T23 The Light Lines Collection





INDICE

	TARGETTI powered by DURALAMP	7
	TONES	19
New	DURASTRIP	33
	DuraNeonFlex	113
New	DRIVERS / CONTROLLER	159
	DURASTRIP HiVolt	177
	ELEMENTI LUMINOSI	193
	PROFILI UNIVERSALI e ESSENTIAL	203
	PROFILI PROJECT	219
	Dati tecnici	313
	Indice per codice	325

19 TONES



19 TONES

33 DURASTRIP



50 DURASTRIP PRO70 IP65



64 DURASTRIP HIGH EFFICIENCY



76 DURASTRIP TRIPLES

IP20



88 DURASTRIP WALL WASHER



102 DURASTRIP PRO60 RGB



52 DURASTRIP PRO70 IP20



66 DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP68



78 DURASTRIP EXTRA NARROW



90 DURASTRIP GRAZER



104 DURASTRIP RGB + WHITE



54 DURASTRIP PRO IP68



68 DURASTRIP PRO EVO IP20



80 DURASTRIP BIDIRECTIONAL



92 DURASTRIP FULL SPECTRUM



106 DURASTRIP EXTRA NARROW RGB



56 DURASTRIP PRO IP20



70 DURASTRIP PRO EVO IP68



82 DURASTRIP S BEND



96 DURASTRIP TUNABLE CCT



108 DURASTRIP ULTRA HD RGB



60 DURASTRIP PRO240 IP65



72 DURASTRIP HIGH DENSITY



84 DURASTRIP EXTRALONG 24V



98 DURASTRIP DIM-TO-WARM



110 DURASTRIP RGB PIXEL CONTROL

ម្បីរបស់បញ្ជី ស្ថិត ទោក ស៊ីតិកាតា

62 DURASTRIP PRO240 IP20



74 DURASTRIP ULTRA HD700



86 DURASTRIP EXTRALONG 48V



100 DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT

113 DuraNeonFlex



126 DuraNeonFlex



130 DuraNeonFlex



136 DuraNeonFlex-Q



140 DuraNeonFlex-Q



148 DuraNeonFlex TWIST



152 DuraNeonFlex MINI

159 DRIVERS / CONTROLLERS



162 DRIVERS



164
INTERFACCE
DI CONTROLLO



168 DIMMER TOUCH DMX



170 CASAMBI

177 DURASTRIP HiVolt



182 DURASTRIP HiVolt 230V



186 DURASTRIP HiVolt 230V - 120V TRIAC DIMM



190 DURASTRIP HiVolt 120V CCT+DIM-TO-WARM

193 ELEMENTI LUMINOSI



196 MINILINI



198 MICROLINI



200 Profilotomodux Tondo

203 PROFILI UNIVERSALI e ESSENTIAL



206 PRAP-U

216



207 PRIN-U



208 Pran-u



215 PRAP



213 PRIN



214 PRAN

PRDESO

219 PROFILI PROJECT



234 PROFILI A SUPERFICIE



272 PROFILI DA INCASSI A CARTONGESSO



246 PROFILI A SUPERFICIE FLESSIBILI



282 PROFILI A SOSPENSIONE



250 PROFILI ORIENTABILI



290 PROFILI DECORATIVI A PARETE/PAVIMENTO/ SCALE



256 PROFILI A INCASSO



296 PROFILI DECORATIVI MINILIGHT



266 PROFILI A INCASSO A PAVIMENTO



306 PROFILI PER APPENDIABITI

3 Filippi

TARGETTI



Dal 1952 3F Filippi S.p.A. rappresenta una realtà di riferimento nel campo della progettazione e produzione di apparecchi di illuminazione tecnica efficiente. I prodotti, studiati e realizzati unicamente all'interno degli stabilimenti di Pian di Macina - Pianoro (Bologna), sono espressione della capacità dell'azienda di combinare tradizione e modernità, artigianalità e tecnologia, estetica e funzionalità, efficienza e sostenibilità.



Targetti progetta e produce apparecchi d'illuminazione architetturale per interni ed esterni dal 1928.

Da oltre novant'anni i suoi prodotti illuminano prestigiose opere artistiche e architettoniche nel mondo e sono espressione di innovazione, ricerca e cura del dettaglio.

L'azienda mette da sempre la propria esperienza e il proprio know how al servizio di architetti, designer e professionisti del mondo del lighting.



Forte di una esperienza pluridecennale e di una solida competenza tecnica, Duralamp offre una vasta gamma di prodotti efficienti di alta qualità.

Grazie al proprio expertise, seleziona componentistica di ultima generazione ingegnerizzando prodotti affidabili; con un'offerta che comprende sorgenti, strip LED e apparecchi di illuminazione.





LIGHT LINES

La luce assolve un compito fondamentale nella progettazione architettonica: è capace di valorizzare materiali, textures e colori come nessun altro elemento sa fare.

È per questo motivo che, affidandoci all'expertise tecnica di DURALAMP e alla grande qualità delle sue sorgenti, abbiamo sviluppato un'intera collezione dedicata alla luce lineare: Light Lines

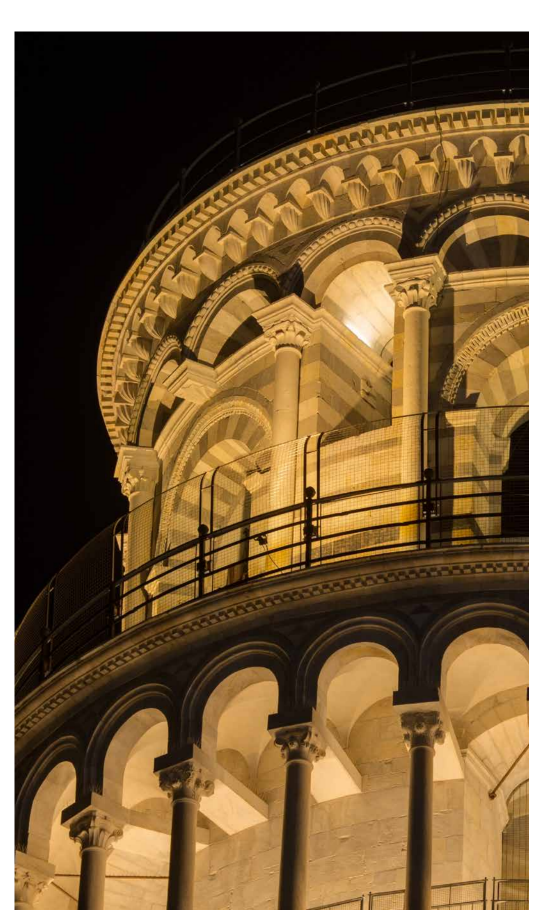
Le linee di luce si integrano perfettamente nello spazio architettonico, si nascondono alla vista, aprono la strada all'immaginazione, alla suggestione dell'effetto, alla fantasia. Sono tecnologia pura, luce uniforme, alta resa cromatica e lunga durata.

Con la collezione Light Lines siamo in grado oggi di offrire strumenti altamente specializzati, capaci di supportare il lavoro corale di tutti gli attori coinvolti nell'ideazione e nella realizzazione di un progetto architettonico.



8 2023





Pisa Tower – Pisa – Italy

9

Made for you

SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER UN GRANDE PROGETTO: IL TUO



Siamo costantemente alla ricerca di soluzioni innovative in grado di dare risposte alle esigenze più diverse. La nostra missione è dare luce alle vostre idee, ai vostri progetti.

E' per questo che un team di tecnici lavora quotidianamente per affiancare all'offerta di catalogo soluzioni personalizzate a complessità variabile.

Il nostro servizio "su misura" vi garantisce

→ Tagli ed Assemblaggi personalizzati a costi standardizzati.

Per tutto quello che non trovate già definito a catalogo non esitate a contattarci. Vi seguiremo durante tutto il percorso creativo, proponendovi sempre la migliore soluzione tecnica e supportandovi per arrivare alla definizione del prodotto in grado rispondere alle vostre necessità.

➤ Tagli personalizzati



STRISCE

Tutte le strisce LED ed i DuraNeonFlex possono essere fornite con tagli a misura, con o senza i terminali in gamma e specifiche lunghezze dei cavi di collegamento.



PROFLI

I profili in alluminio e PMMA possono essere forniti con tagli a misura.



LUCE

Anche il colore della luce può essere prodotto su misura. DURALAMP detiene un'expertise specifica nella realizzazione di 'spettri' di luce tagliati seguendo le esigenze del cliente: bianco con specifiche tonalità, colori puri, strisce LED realizzare con mix di colori, etc..

Assemblaggi personalizzati



PRONTI ALL'USO

Preparazione professionale di prodotti pronti per l'installazione. Profili completi di striscia LED: realizzati con misure a progetto, completi dei cablaggi richiesti nelle lunghezze desiderate, dei finalini di chiusura, con il ripristino grado IP quando richiesto o con altre lavorazioni speciali (per esempio resinatura del prodotto finito per esigenze inusuali o installazione in ambienti con condizioni particolari...).

12 2023

SERVIZIO PERSONALIZZATO

➤ Pronti per l'installazione

Il servizio personalizzato viene proposto per tutte le linee di luce ed i profili presenti in questo catalogo. Ogni lavorazione prevede un costo fisso a pezzo che deve essere aggiunto al costo al metro del prodotto da tagliare, striscia o profilo. Da considerare anche l'eventuale inserimento della striscia dentro ad un profilo:

	Taglio di DURASTRIP HiVOLT su misura* (comprende 150 cm di cavo):
VA00	costo fisso di lavorazione a pezzo
VA01	Taglio di DURASTRIP su misura* (comprende 20 cm di cavo):
	costo fisso di lavorazione a pezzo
	Taglio di DuraNeonFlex su misura* (comprende 30 cm di cavo):
VA02	costo fisso di lavorazione a pezzo
	Taglio di profili Universali e Essentiels su misura (comprende accessori di montaggio) :
	Taglio di DuraNeonFlex su misura (senza terminale)*:
VA03	costo fisso di lavorazione a pezzo
	Taglio di profili Project su misura (comprende accessori di montaggio) :
VA04	costo fisso di lavorazione a pezzo
	Assemblaggio di strip su profilo:
VA05	costo fisso di lavorazione a pezzo
	ESEMPIO:
	Taglio di DURASTRIP su misura inserita in un profilo Universale o Essential (per ogni pezzo):
VA01	costo fisso di lavorazione taglio della striscia
VA03	costo fisso di lavorazione taglio del profilo standard
VA05	costo fisso assemblaggio striscia+profilo (per ogni striscia)
	* Durantia - Durantia - Durantia - Plantida - Durantia

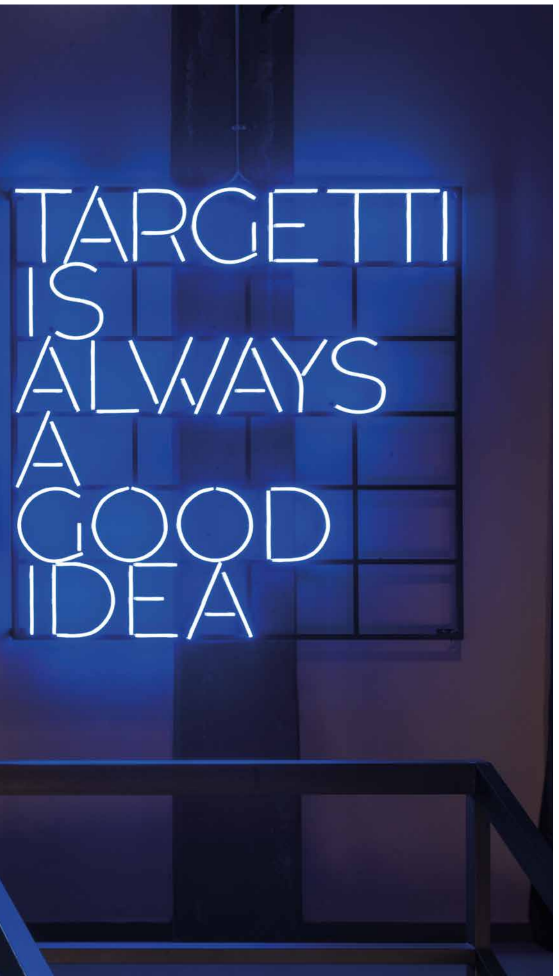
^{*} Durastrip e DuraNeonFlex devono essere tagliati rispettando il passo di taglio di ogni tipologia.

Ulteriori lavorazioni particolari come resinature, cablaggi di specifiche lunghezze etc, devono essere concordate con la forza vendita su base di progetto.

Per il servizio personalizzato è previsto un ordine minimo: il vostro referente sul territorio o la sede di Firenze potranno valutare con voi le opzioni disponibili a seconda dell'entità del progetto ed alle tempistiche di realizzazione.



14 2023



DuraNeonFlex

Targetti Headquarters Florence





16 2023



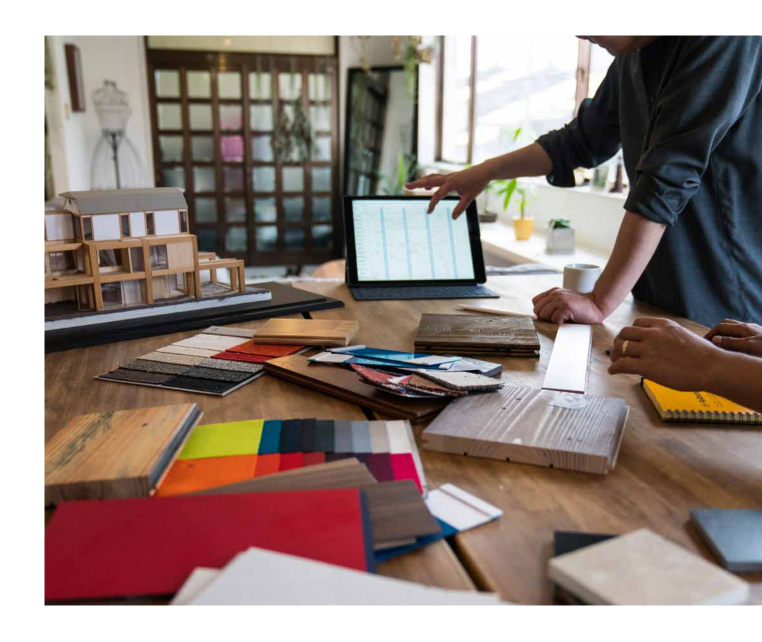
Boston Logan Airport, Terminal B
COUNTRY: Boston
LIGHTING DESIGN: Collaborative Lighting, LLC
Architect: AECOM
PHOTOS: © 2019 AECOM/Photography by Robb Williamson
Awards: 2019 Lumen -Illumination Award of Interior Lighting Design





19 TONES

TONES

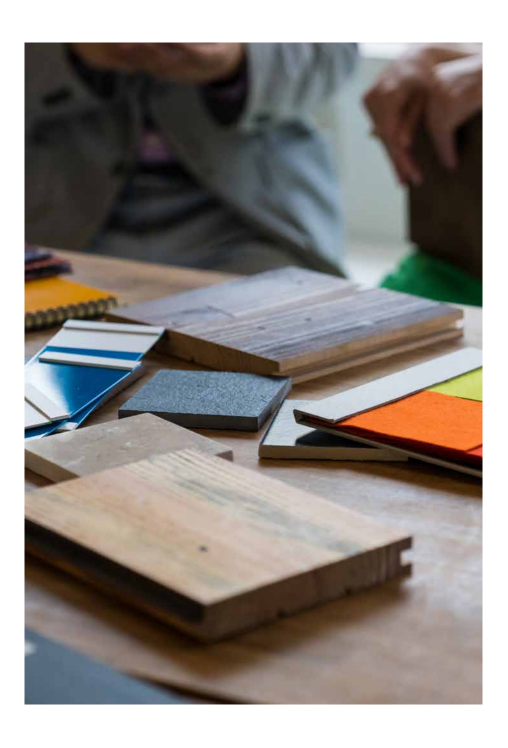


TONES: alla ricerca della migliore luce.

Il progetto TONES nasce da quel pizzico di follia che ci contraddistingue; dalla sfida di creare artificialmente la migliore luce per una serie di combinazioni di materiali e colori. Un progetto di ricerca durato quasi un anno, condiviso con un team di architetti dello studio Gensler, una delle più grandi firme dell'architettura mondiale. Insieme a loro abbiamo analizzato diverse combinazioni di materiali e colori utilizzati nell'architettura moderna e creato lo spettro di luce più adatto a valorizzare ogni composizione, sia nel suo insieme che in ogni singolo

20 TONES





componente.

Il team di architetti ha valutato la resa sui singoli materiali, l'armonia e la sintonia fra i vari cromatismi, la percezione delle diverse texture e la valorizzazione dei contrasti per trovare la luce ideale che esaltasse il messaggio

espressivo e comunicativo dell'insieme. Ciò è stato possibile combinando una serie di LED, che assieme emettessero diverse tonalità di luce, con uno spettro estremamente ricco e perfetto per enfatizzare le diverse colorazioni.



TONES, sette diverse tonalità di luce

espressione di altrettanti spettri luminosi, pensati digitalmente e realizzati concretamente per valorizzare diverse combinazioni di materiali e colori. Una luce del tutto nuova, specializzata, mai vista prima. La gamma TONES si presta a illuminare ambienti domestici, retail, hôtellerie e entertainment, spazi in cui il progetto di interior design è attento ai colori, ai materiali e alla creazione di uno stile in grado di suscitare emozioni.

22 TONES







TONES

OTTICHE

LED ad emissione frontale con angolo di proiezione di 120° disponibile in versione IP20 e IP68.

LED

Rolla da 5 metri; 84LED/M

LED LIFETIME

L80/50000H

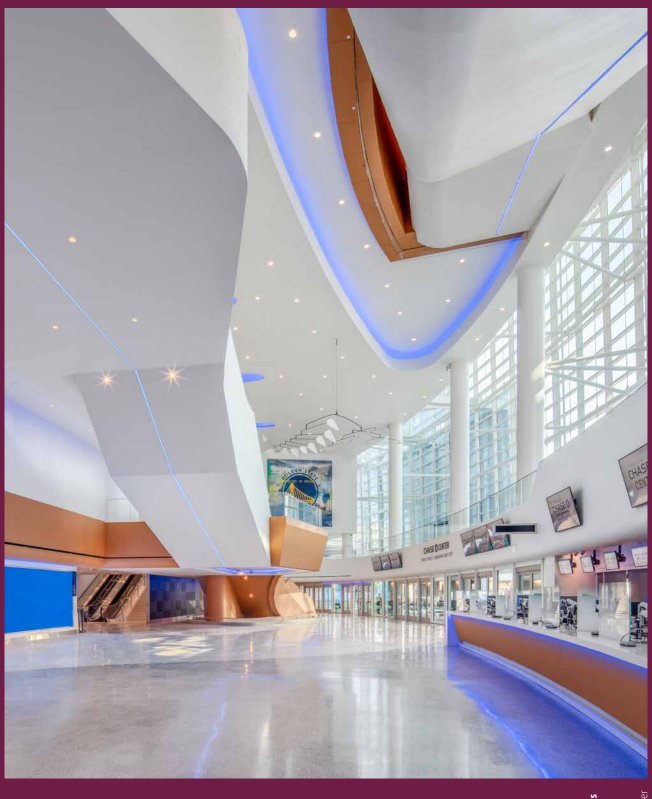
ALIMENTAZIONE

24V DC

TONES esprime un concetto di luce totalmente nuovo. Non più le temperature di colore standard della luce - luce calda, naturale o fredda - e nemmeno un preciso punto dello spettro prodotto su richiesta. Con TONES si sono plasmati gli spettri per creare delle specifiche atmosfere e riuscire a 'rendere' gli ambienti come mai prima o meglio proprio come nell'immaginazione del progettista. TONES si declina in 7 tonalità di luce, espressione di altrettanti spettri luminosi creati ad hoc in collaborazione con lo studio di Architettura e di Progettazione Gensler per esaltare al meglio diverse combinazioni di materiali e colori.



24 TONES



chase Center Home of the Golden State WarriorsCOUNTRY: SAN FRANCISCO, CA - USA
LIGHTING DESIGN: First Circle Design
(Interiors)
PHOTOS: ©Jason O'Rear / Chase Center

TONES

01



CALM

Materiali ideali: laterizi, pelli, moquette. Colori ideali: rosso, viola, marrone, arancione.

Ispirata ai toni caldi del tramonto, la TONES CALM è ideale per illuminare i materiali che trasmettono calore e presentano una texture definita. Ideale negli spazi in cui si vuole trasmettere calma, calore e relax. E' sicuramente la tonalità che più si avvicina alla lampada a incandescenza, ma al contrario di quest'ultima, è capace di rispettare la veridicità del bianco e dei cromatismi più freddi.

02



SENTIMENTAL

Materiali ideali: metalli dorati, legno nelle varie tonalità, velluti, carnato. Colori ideali: oro, senape, le diverse gradazioni di marroni, grigi, azzurri, bianco.

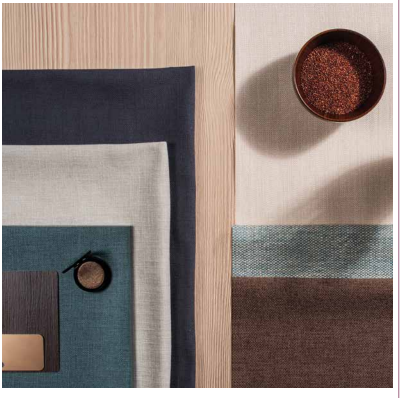
Uno spettro ben calibrato, particolarmente focalizzato sulle tonalità calde del giallo ma con picchi sul verde e sul blu così da garantire, oltre ad una perfetta resa delle tonalità calde, anche un'ottima percezione del bianco e dei grigi.
E' ideale per illuminare una palette

E' ideale per illuminare una palette di colori e materiali dai toni più scuri finalizzata alla creazione di un look sofisticato. Il mix di grigi scuri, neri e senape porta alla mente uno spazio più maschile dallo stile "classico".

26 TONES

project

03



RECHARGE

Materiali ideali: plastica, pelle, legno, tessuti lavorati. Palette: toni neutri, azzurro, violetto, verde, beige.

Finalmente una luce dalla tonalità calda in grado di valorizzare il blu e l'azzurro. Presenta uno spettro ben equalizzato quindi in grado di valorizzare i toni neutri caldi ma altresì le colorazioni più fredde come l'azzurro e il blu, anche quelli più accesi e brillanti. Una tonalità di luce in grado di rafforzare il messaggio di relax e naturalezza. Combinazioni cromatiche usate laddove si vuole emozionare con i colori della terra e le tonalità gioiello.

04



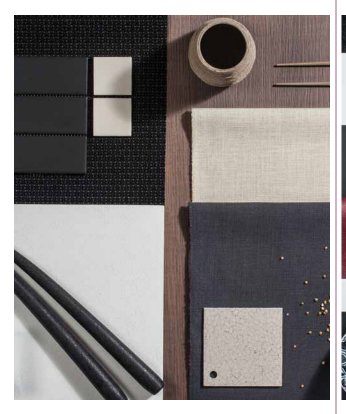
COLLABORATIVE

Materiali: stampe, materiali lapidei, intonaci, legno. Palette: bianco, grigio, marrone, senape.

Una luce dalla tonalità neutra che restituisce molto bene i bianchi e i grigi, ma al tempo stesso le tonalità calde e brillanti come il senape e il bordeaux.
La combinazione tra le finiture e la luce "collaborative" a loro dedicata, rafforza il messaggio di uno stile elegante, caldo e raffinato.

TONES

05



EDGY

Materiali: marmo, metallo, pietra, lenno

Palette: bianco puro, nero, marrone, giallo, rosso, arancione.

Una luce morbida e neutra, capace di lavorare bene con i materiali naturali come la pietra e il legno e con i metalli, ma capace al contempo di restituire con assoluta fedeltà il bianco e il nero. Una luce in grado di coniugare tra loro materiali e tonalità calde e fredde per un aspetto più moderno e urbano.

06



ENERGETIC

Materiali: plastica, stampa, pelle. Palette: bianco, nero, colori saturi.

La luce ideale per la valorizzazione dei "non" colori come il bianco puro e il nero profondo, capace altresì di rispettare i colori saturi come ad esempio il rosso vivo. La luce "energetic" valorizza questo stile senza tempo giocato su contrasti importanti, raffinato, geometrico, rigoroso, in grado di rilassare il fruitore ma al contempo trasmettergli energia.

28 TONES

07



LIVELY

Materiali: tutti i materiali. Palette: tutti i colori.

Sicuramente è la miglior luce per illuminare spazi caratterizzati da un'ampia gamma di materiali e colori. Si tratta di una luce neutra, la più fredda della gamma TONES, ma capace di restituire con buona fedeltà anche le tonalità calde. Dai test è sicuramente la luce che mostra la migliore resa cromatica sul più ampio numero di campioni, quindi costituisce un ottimo compromesso laddove non ci siano delle dominanti cromatiche evidenti. Una luce brillante capace di restituire molto bene le tonalità neutre come i grigi e i verdi brillanti quindi particolarmente indicata per portare un po' di natura all'interno degli spazi chiusi e valorizzarla. Dona una sensazione di libertà e vitalità.

LED Strip fornite in 7 tonalità di luce, espressione di altrettanti spettri luminosi creati ad hoc in collaborazione con lo studio di Architettura e di Progettazione Gensler per esaltare al meglio diverse combinazioni di materiali e colori.

Si rimanda alla sezione dedicata per la scelta della tonalità di luce più idonea ai materiali e ai colori presenti nell'ambiente oggetto del progetto illuminotecnico.

Profilo in estrusione siliconica a freddo flessibile in bobina (lunghezza 5mt) da 84LED/m. LED custom capaci di alloggiare in un singolo case 4 singoli LED aventi caratteristiche differenti in termini di lunghezze d'onda emesse e tipologie di fosfori applicati.

LED ad emissione frontale con angolo di proiezione di 120° disponibile in versione IP20 e IP68.

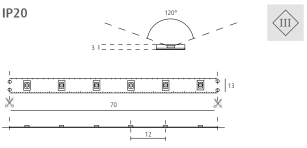
L'installazione può avvenire tramite film biadesivo 3M® o clip in materiale plastico silicone (tutto incluso nella confezione). Sono comunque disponibili dei profili rigidi disponibili come accessori per installazioni a vista. La strip può essere frazionata con delle semplici forbici a intervalli di 6 LED ripristinando l'impermeabilità (nelle versioni IP68) con i tappi forniti a corredo (forniti con i kit di taglio indicati). Ogni bobina è dotata di connettori maschio femmina (questo vale solo per le IP68) per un eventuale collegamento di due profili luminosi. Massima lunghezza per singola alimentazione 5m. Le versioni IP68 sono adatte all'installazione in ambienti esterni e in immersione in acqua dolce (senza cloro).

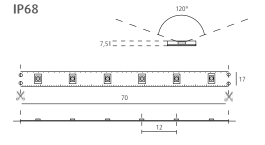
Da alimentare con trasformatore elettronico 230V/24Vdc disponibile come accessorio. Da completare con scheda di controllo a 4ch (la scheda può controllare apparecchi per un totale di 100W di potenza). Il sistema di controllo viene qià fornito nella versione Kit.

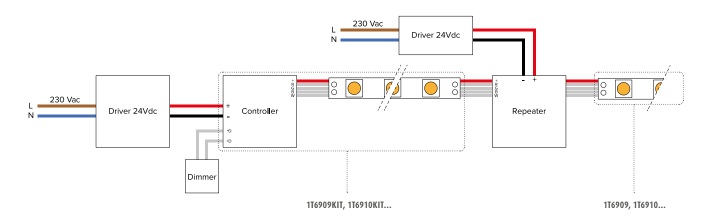
Disponibile come accessorio repeater per il collegamento di più stip ad un unica scheda di controllo (vedere schema di installazione). La scheda di controllo è fornita di ingresso per la dimmerazione passiva (resistenza variabile 10K) o attiva (segnale analogico 0-10V).

24Vdc





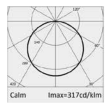




30 TONES

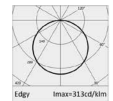
CALM 11W/m

art.	IP				
1T6909	IP20				
1T6909KIT	IP 20 KIT				
1E3391	IP68				
1E3391KIT	IP68 KIT				



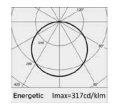
EDGY 7W/m

art.	IP					
1T6910	IP20					
1T6910KIT	IP 20 KIT					
1E3392	IP68					
1E3392KIT	IP68 KIT					



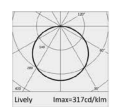
ENERGETIC 10W/m

art.	IP
1T6911	IP20
1T6911KIT	IP 20 KIT
1E3393	IP68
1E3393KIT	IP68 KIT



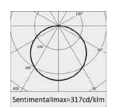
LIVELY 10W/m

art.	IP	
1T6912	IP20	
1T6912KIT	IP 20 KIT	
1E3394	IP68	
1E3394KIT	IP68 KIT	



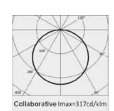
SENTIMENTAL 7,5W/m

art.	IP
1T6913	IP20
1T6913KIT	IP 20 KIT
1E3395	IP68
1E3395KIT	IP68 KIT



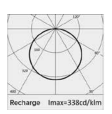
COLLABORATIVE 8W/m

art.	IP
1T6914	IP20
1T6914KIT	IP 20 KIT
1E3396	IP68
1E3396KIT	IP68 KIT



RECHARGE 8,5W/m

art.	IP					
1T6915	IP20					
1T6915KIT	IP 20 KIT					
1E3397	IP68					
1E3397KIT	IP68 KIT					



Kelvin/CRI/TM30: p. 318

Il sistema di controllo viene già fornito nella versione Kit.

DRIVER - CONTROLLERS



art.	W	Volt IN		Volt OUT	PF	L	L1	L2	80119058		
ZK73100-SL	100	200-240	II	24V DC	0,9	30	18,5	320	43915	1	

* Possibilità di regolazione della tensione di uscita. **G5**/h24 80119058 art. Volt IN Volt OUT PF L L1 L2 ZK73100 + 100 100-240 24VDC 33329 1 0,9 68 34 216

• Fino ad esaurimento scorte

art.	Max current (A)	Volt OUT	Volt IN	Connessione	IP	L1	L2	L3	80119058		
ZKREP-4CH	5/CH	24V @ 480W	12-36Vpc	Terminale	20	178	46	22	62701	1	
ZKREP-4CH-IP	5/CH	24V @ 480W	12-36Vpc	Terminale	67	181	74	38	62718	1	





50 **DURASTRIP** PR070 IP65



DURASTRIP PR070 IP20



DURASTRIP PRO IP68



DURASTRIP PRO IP20



DURASTRIP PR0240 IP65



DURASTRIP PR0240 IP20



64 66 DURASTRIP DURASTRIP **HIGH EFFICIENCY** HIGH EFFICIENCY



68

70 DURASTRIP DURASTRIP PRO EVO IP68 PRO EVO IP20



DURASTRIP HIGH DENSITY



74 DURASTRIP ULTRA HD700



DURASTRIP **TRIPLES**



DURASTRIP **EXTRA NARROW**



DURASTRIP BIDIRECTIONAL



DURASTRIP S BEND



DURASTRIP **EXTRALONG 24V**



86 DURASTRIP **EXTRALONG 48V**



DURASTRIP WALL WASHER



DURASTRIP GRAZER



DURASTRIP FULL SPECTRUM



DURASTRIP TUNABLE CCT



DURASTRIP DIM-TO-WARM



DURASTRIP **EXTREME TUNABLE CCT**



DURASTRIP PRO60 RGB



104 DURASTRIP RGB + WHITE



DURASTRIP **EXTRA NARROW RGB**



108 DURASTRIP **ULTRA HD RGB**



DURASTRIP **RGB PIXEL CONTROL**

DURASTRIP

TUTTA LA LUCE CHE VUOI

■ Luce bianca



Illuminazione generale Sottolineatura dettagli Evidenziazione e differenziazione aree Luce ad un colore Dimmerazione dell'intensità

	2200	2700	3000	3500	4000	6000	IP20	IP65	IP67	IP68	WATT/m
DURASTRIP PRO70		•	•		•	•	•	•			10W - 14W - 19W
DURASTRIP PRO	•	•	•	•	•	•	•			•	5W->15W (IP68 >30W)
DURASTRIP PRO240		•	•		•	•	•			•	14W - 19W - 24W
DURASTRIP HIGH EFFICIENCY	•	•	•	•	•	•	•			•	7,2W - 11,5W 14,4W - 21,6W
DURASTRIP PRO EVO	•	•	•	•	•	•	•			•	5W - 10W 15W - 22W
DURASTRIP HIGH DENSITY	•	•	•	•	•	•	•				24W
DURASTRIP ULTRA HD700		•	•	•	•	•	•	•			20W
DURASTRIP TRIPLES			•		•		•				42W
DURASTRIP EXTRA NARROW	•	•	•	•	•	•	•				7,7W
DURASTRIP BIDIRECTIONAL	•	•	•	•	•	•	•				14,4W
DURASTRIP S BEND		•	•	•	•	•	•				7,2W
DURASTRIP EXTRALONG 24V			•		•		•	•			11W
DURASTRIP EXTRALONG 48V			•		•		•	•			5,6W
DURASTRIP WALL WASHER		•	•	•	•	•			•		19,2W
DURASTRIP GRAZER		•	•	•	•	•			•		19,2W

34 DURASTRIP

Human centric lighting **L**



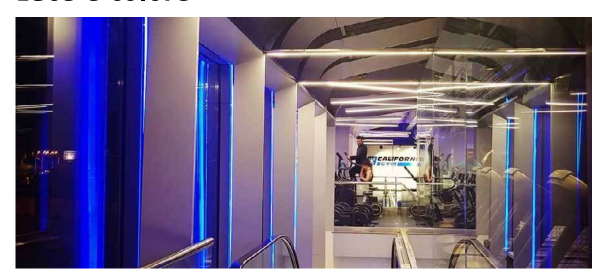
La luce concepita per migliorare il benessere delle persone oltre che offrire una performance luminosa.

Le strisce ad intensità e temperatura di colore modulabile possono essere impiegate per armonizzare le giornate passate in ambienti illuminati da luce artificiale con il ritmo circadiano delle persone.

La luce deve poter essere operata dinamicamente all'utente per adattarla al variare delle necessità, seguire i ritmi naturali ed adattarsi ai diversi momenti e task della giornata. Luce quindi non imposta come valore fisso ma offerta all'utente perchè si senta consapevole e partecipe del proprio comfort.

	2200	2700	3000	3500	4000	6000	IP20	IP54	IP65	IP68	WATT/m
DURASTRIP FULL SPECTRUM		• • •					•			•	14W
DURASTRIP TUNABLE CCT		2200K-3500K; 2700K-6000K							•		9,6W
DURASTRIP DIM-TO-WARM		1800K-3000K; 2700K-6000K							•		24W
DURASTRIP EXTREME TUNABLE	3000K-6000K RGBA						•	•			23W

Luce e colore



Effetti di colore Impatto emotivo Modellazione dell'ambiente con il colore Variazione colori

	RGB	RGBW	PIXEL CO	PIXEL CONTROL		IP65	IP68	WATT/m
DURASTRIP PRO60 RGB	•				•	•		10W
DURASTRIP RGBW 4-in-1		•			•		•	15W
DURASTRIP RGBW		•			•		•	9,4W
DURASTRIP EXTRA NARROW RGB	•				•			14,4W
DURASTRIP ULTRAHD RGB	•				•	•		14,4W
DURASTRIP RGB PIXEL CONTROL					•			20W



DURASTRIP

01



Ra >95

Altissima resa del colore: indispensabile in progetti di pregio, ambienti con funzionalità particolari, installazioni museali...

02



PRECISIONE DEL COLORE

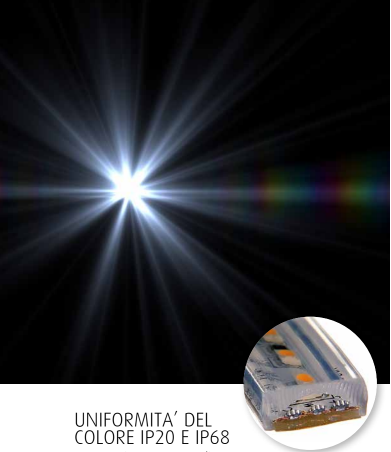
LED di alta qualità con Bin centrato sulla curva di Plank, con tolleranza di 2step di MacAdam, su tutti i lotti di produzione. Precisione della temperatura di colore sull'intera la gamma.

COSTANZA DEL COLORE

tra i vari lotti di produzione e annullamento del color shifting durante la vita utile grazie alla bassa corrente di pilotaggio, una gestione termica ottimizzata, ed un efficacie controllo della linea di produzione.

project

03



Le Durastrip IP68 sono realizzate con tecnologia ad estrusione: l'alta qualità dei materiali impiegati permette di mantenere lo tesso colore della luce fra IP20 e IP68!

IP20

IP68

04



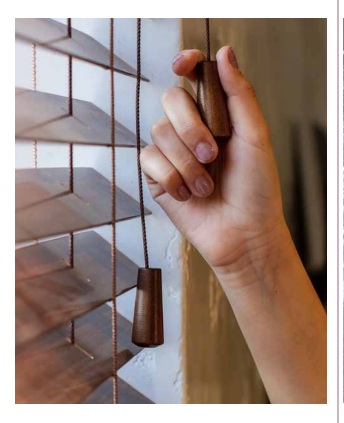
LUNGA VITA: L70 60.000H

Substrato a doppia pista: la minor corrente su ogni circuito consente temperature inferiori con conseguente riduzione del calo di tensione sulla lunghezza.

La migliore gestione termica garantisce una vita più lunga dei LED massimizzandone le prestazioni e la qualità del colore nel tempo.

DURASTRIP

01



DIMMERABILI DA 0 AL 100%:

facilità di controllo della luce con i più diffusi sistemi di dimmerazione

- DALI
- DMX
- Domotica
- Push, DALI
- Compatibili CASAMBI

02



IP20 - IP65 - IP67 - IP68

Scelta del grado di protezione a seconda dell'impiego. Solitamente utilizzate in installazioni in interno, le strisce IP20 possono essere sigillate in profili che ne aumentano la resistenza meccanica e ne semplificano la manutenzione. IP20

IP65

IP67

IP68

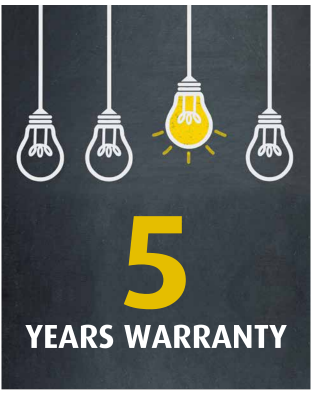
project

03



QUALITÀ CERTIFICATA

Le strip Duralamp sono certificate UL, un marchio di Qualità sempre più spesso richiesto anche in Europa. 04



GARANZIA 5 ANNI H24*

Imprescindibile dalla piccola installazione al grande progetto.

^{*} Per i dettagli sulla garanzia vedi l'apposita pagina sul sito

DURASTRIP

TM30

L'Indice di Resa Cromatica, **Ra o CRI**, è un indice adimensionale che varia da 0 a 100 e che descrive in modo parziale la capacità di una sorgente di restituire fedelmente i colori di un oggetto illuminato coerentemente a quanto farebbe la sorgente di riferimento. Si basa sull'aderenza della sorgente alla luce emessa da un filamento di tungsteno valutata su un panel di 14 campioni colore, del quale però solo i primi 8 vengono considerati, nessuno con tonalità sature.

L'indice **TM-30** permette una lettura più completa sul modo in cui una sorgente è in grado di rendere il colore. Introduce il concetto di saturazione, adotta come sorgente di riferimento una miscela bilanciata tra sorgente ad incandescenza e luce solare, amplia i campioni colore a 99 suddivisi in 7 aree di riferimento tra colori della natura, ad esempio fiori e foglie, tonalità della pelle, cromie dei dipinti, tessuti, plastiche, stampe e i 14 campioni colore CRI.

TM-30 COLOUR RANGE



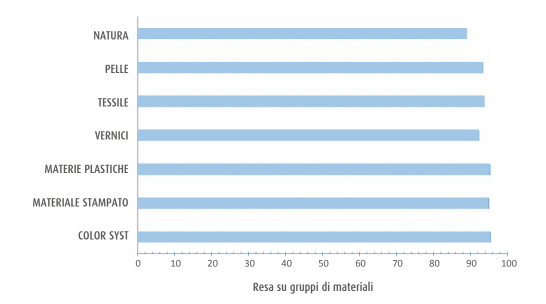


L'informazione aggiuntiva che il TM30 può darci viene fornita sotto forma di due un grafici che riassumono, il primo, le grandezze Rf, Rg e Hue Shift (spostamento della tinta dei colori, ovvero la percezione di un colore falsato rispetto a quello che vedremmo sotto la luce sole), il secondo, come la sorgente funziona per gruppi di materiali (99CES) per una immediata comprensione:

La "resa" della sorgente è espressa con una serie di grafici esplicativi delle caratteristiche colorimetriche e qualitative e da due 2 distinti indici.

L'Indice di fedeltà, Rf, che descrive la capacità della sorgente di rendere i colori .

Varia su una scala da 0 a 100 dove 100 è la perfetta aderenza. E' possibile avere anche Rf mirati su una delle sette aree di riferimento. Ad esempio "Rf skin" si riferisce alla capacità della sorgente di esprimere i colori relativi all'area di riferimento della tonalità della pelle. È assimilabile all'Ra ma può essere inferiore dato che i colori di riferimento passano da 14 a 99.





DURALAMP è in grado di fornire su richiesta i valori di TM-30 per tutta la gamma a catalogo.

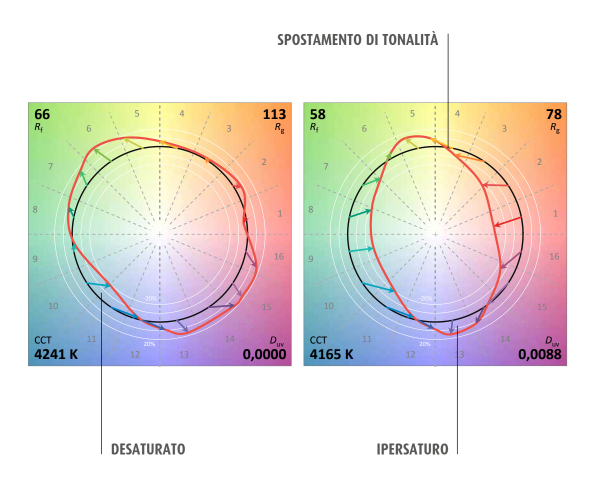
DURASTRIP

TM30

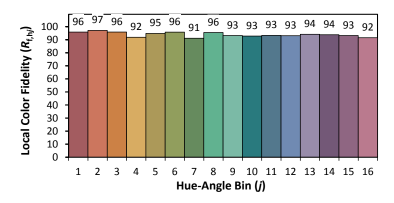
L'indice Gamut, Rg, che esprime il livello di saturazione dei colori illuminati dalla sorgente.

Varia su una scala da 60 a 140. Valori inferiori a 100 indicano una diminuzione di saturazione, valori maggiori indicano un aumento di saturazione quindi colori più vividi.

I colori saranno più o meno saturi a seconda che si trovino all'interno o all'esterno del cerchio di riferimento.

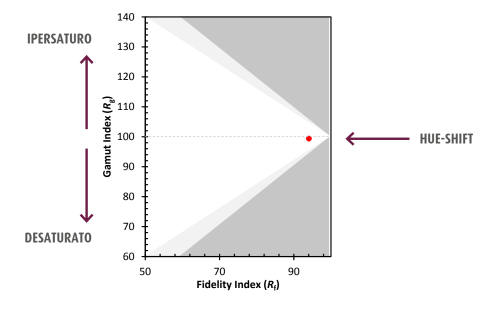


Ultimo grafico di approfondimento è il dettaglio dello scostamento e resa dei semitoni rispetto alla sorgente ideale, che viene rappresentato dal seguente grafico:





DESATURATO IPERSATURO

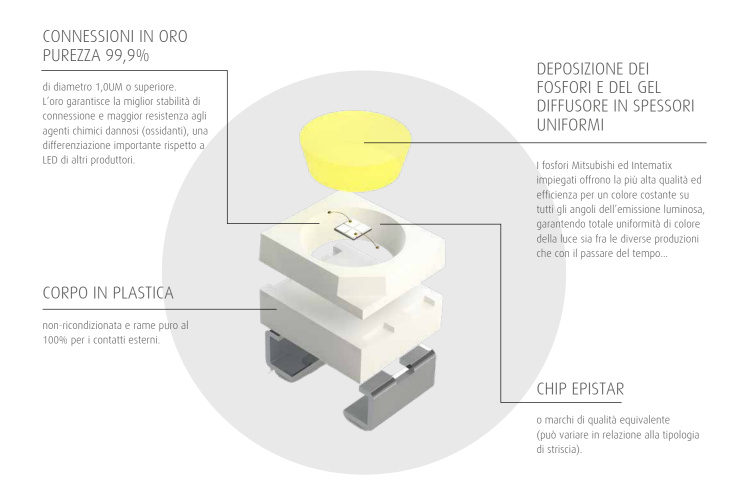


DURASTRIP

LA QUALITÀ È FATTA DI ORO, RAME, FOSFORI PREZIOSI...



CHE COSA "FA LA DIFFERENZA" NELLA PULIZIA DELL'EMISSIONE LUMINOSA?



...MA ANCHE DEL GIUSTO BILANCIAMENTO DEGLI ELEMENTI

SPESSORE DEGLI STRATI DI RAME OTTIMIZZATO per tipologia, lunghezza e potenza del prodotto: PROTEZIONE PUNTI 28gr/56gr/85gr/113gr. 28gr ≥ 35µ DI SALDABILITÀ (OSP - ORGANIC SOLDERABILITY PRESERVATIVE): è un processo chimico che aggiunge uno strato di rivestimento organico sulla superficie di rame nudo: ha effetti antiossidanti, maggior protezione dallo shock termico e dall'umidità normalmente presente in ambienti standard. ROOLSE Strato di Polyimide (PI) ad alta resistenza al calore, all'usura ed all'attrito **2** Strato di rame con circuito stampato **3** Strato di Polyimide (PI) Secondo strato di rame Strato di Polyimide (PI) 6 Adesivo 3M ABBIAMO INDICATO SU OGNI STRISCIA NO 1,6mm **▼** ___ **DOT** LA DISTANZA necessaria fra la striscia stessa e

TARGETTI powered by DURALAMP 47

DISTANZA MINIMA PER ELIMINARE L'EFFETTO PUNTINATO:

lo schermo di chiusura del profilo o

qualsiasi effetto puntinato.

l'eventuale parete al fine di eliminare

DURASTRIP

DURASTRIP sono le vere protagoniste dei nostri progetti di luce. Sono ciò che dà valore all'ambiente 'plasmandolo' con le diverse caratteristiche offerte dalla gamma, oggi ampliata significativamente per offrire nuovi strumenti, non solo in termini di colore della luce, ma anche di applicazione progettuale e di installazione.





Lido House Hotel COUNTRY: Newport Beach, CA. LIGHTING DESIGN: First Circle Design ARCHITECTURAL DESIGN: WATG PHOTOS: ©SAC Design

LED

LED 2835 70 LED/m 36W (7,2W/m) - 50W (10W/m) - 70W (14W/m) 24VDC Ra >90 Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step. 2700K - 3000K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

Completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A. Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia. Per le IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

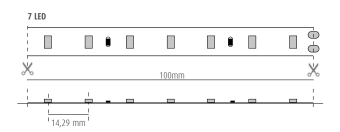
CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

DURASTRIP PRO70 sono state concepite per soddisfare la fascia di impiego che esige un prodotto di ottimo livello ma anche l'ottimizzazione dei costi. La linea PRO70 è prodotta con substrato ad un solo circuito, una produzione più snella che sfrutta i progressi produttivi per ottenere strisce efficienti, con ottima emissione luminosa ed un ottimo controllo del colore nel tempo. Disponibile nella versione IP20 ed IP65.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

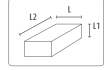


^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..



PRO	24V DC	Ra>90	50000h L70 B20	IP65	-25° +35°C	(III	I	G5 /h24	Risk Group 0				MIN 6mm	NO DOT
art.		W	W,	m l	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
0 7U272	407EX-SB	• 36	7,	2	710	2700	70	120°	12	5	5000	954758	1	
07U402 4	407EX-SB	36	7,	2	780	4000	70	120°	12	5	5000	954819	1	
07U602 4	407EX-SB	• 36	7,	2	780	6000	70	120°	12	5	5000	954840	1	
07U272	414EX-SB <	• 70	1	4	1215	2700	70	120°	12	5	5000	954741	1	
0 7U 302	414EX-SB	• 70	1	4	1280	3000	70	120°	12	5	5000	954772	1	
07U402 4	414EX-SB	• 70	1	4	1350	4000	70	120°	12	5	5000	954802	1	
07U602 4	414EX-SB <	• 70	1	4	1350	6000	70	120°	12	5	5000	954833	1	

[•] Fino ad esaurimento scorte: contattare l'ufficio commerciale prima di prendere impegni con la Clientela.





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



24/25W - 45W IP68	XLG-100-24-A
60W - 75W IP68	XLG-100-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX)	
ZKC1-10FF (1-10)	
FF = FLICKER FREE	

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI PROFILI A SUPERFICIE PROFILI DA INCASSO

DRIVER: info complete a pag. 161

LED

LED 2835
70 LED/m
36W (7,2W/m) - 50W (10W/m) - 70W (14W/m)
24VDC
Ra >90
Durata: >50.000h
Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step. 2700K - 3000K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A. Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160. Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

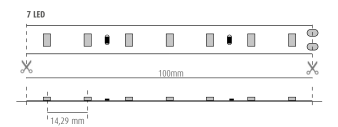
Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01

DURASTRIP PRO70 sono state concepite per soddisfare la fascia di impiego che esige un prodotto di ottimo livello ma anche l'ottimizzazione dei costi. La linea PRO70 è prodotta con substrato ad un solo circuito, una produzione più snella che sfrutta i progressi produttivi per ottenere strisce efficienti, con ottima emissione luminosa ed un ottimo controllo del colore nel tempo. Disponibile nella versione IP20 ed IP65.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO

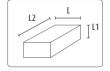




^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

PRO 24V DC	Ra>90	50000h L70 B20 IP2	0 -25° +35°C	(II	[L471161	G5 /h24	Risk Group 0				MIN 6mm	NO DOT
art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U302407IN-SB +	36	7,2	730	3000	70	120°	10	1	5000	954666	1	
07U402407IN-SB +	36	7,2	780	4000	70	120°	10	1	5000	954697	1	
07U602407IN-SB +	36	7,2	780	6000	70	120°	10	1	5000	954727	1	
07U272410IN-SB +	50	10	990	2700	70	120°	10	1	5000	954611	1	
07U302410IN-SB +	50	10	1045	3000	70	120°	10	1	5000	954642	1	
07U402410IN-SB +	50	10	1100	4000	70	120°	10	1	5000	954673	1	
07U602410IN-SB +	50	10	1100	6000	70	120°	10	1	5000	954703	1	
07U302414IN-SB +	70	14	1280	3000	70	120°	10	1	5000	954659	1	
07U402414IN-SB +	70	14	1350	4000	70	120°	10	1	5000	954680	1	

• Fino ad esaurimento scorte: contattare l'ufficio commerciale prima di prendere impegni con la Clientela.





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



36W IP20	SLD-50-24
50W - 70W IP20	SLD-80-24

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX)	
ZKC1-10FF (1-10)	

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI PROFILI A SUPERFICIE PROFILI DA INCASSO

DRIVER: info complete a pag. 161

TARGETTI powered by DURALAMP

FF = FLICKER FREE

LED

LED 3528

24W (5W/m) - 45W (10W/m) - 60W (12W/m) - 75W (15W/m) -

150W (30W/m)

24VDC

Ra >95

Durata: >60.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

2200K - 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDAFF

Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

Completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia. Per le IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

ACCESSORI

Vedi pagina 58.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..





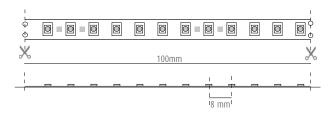
DURASTRIP PRO impiegano la tecnologia "copper shielded" (rivestimento di rame completo sul circuito su entrambi i lati del supporto) concepita dal nostro Laboratorio Ricerca e Sviluppo: la maggior quantità di rame migliora la gestione termica e garantisce durate di vita più lunghe.

DURASTRIP PRO sono prodotte con il substrato a doppio circuito: la corrente distribuita su ogni circuito è minore, si dimezzano le temperature e si elimina il calo di tensione sulla striscia.

Densità dei LED costante su tutte le potenze: minimizzazione dell'effetto 'puntinato' anche in radenza. L'impiego del LED 3528 limita l'effetto color shifting sugli angoli di emissione della luce.

Grazie alla nuova tecnologia di estrusione oggi la temperatura di colore delle DURASTRIP PRO IP68 è ESATTAMENTE la stessa delle DURASTRIP PRO IP20. Un grande vantaggio che permette di impiegare strip di diverso grado di protezione in ambienti attigui con la certezza di mantenere costante il colore della luce e l'effetto cercato.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DIMENSIONI FINALINO IP68

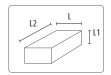


■ Temperature di colore 2400K e 5000K disponibili su ordine: consultare la forza vendita per MOQ

PRO 24V DC	Ra>95	*30000h 600 L70 L70	IDEX	-25° +35°C	(III)	UL E471161	G5 /h24	Risk Group 0			MIN NO 3,5mm DOT
art.	W	W/m	lm/m	K	LED/m		L	L1	L2	8011905	
07U302405XO-SB	1) 24	5	300	3000	50	120°	10	5	5000	848699	1
07U222405X0 =	25	5	340	2200	120	120°	12	5	5000	950422	1
07U272405X0	25	5	390	2700	120	120°	12	5	5000	938789	1
07U302405XO	25	5	410	3000	120	120°	12	5	5000	950446	1
07U352405X0 =	25	5	430	3500	120	120°	12	5	5000	938772	1
07U402405X0	25	5	450	4000	120	120°	12	5	5000	938758	1
07U602405X0 =	25	5	450	6000	120	120°	12	5	5000	950477	1
07U222410X0 =	45	10	850	2200	120	120°	12	5	5000	842130	1
07U272410X0	45	10	850	2700	120	120°	12	5	5000	842178	1
07U302410XO	45	10	850	3000	120	120°	12	5	5000	841041	1
07U352410X0 =	45	10	850	3500	120	120°	12	5	5000	932183	1
07U402410X0	45	10	900	4000	120	120°	12	5	5000	848620	1
07U602410X0 .	45	10	900	6000	120	120°	12	5	5000	848521	1
07U222412X0	60	12	1150	2200	120	120°	12	5	5000	848590	1
07U272412X0	60	12	1150	2700	120	120°	12	5	5000	848606	1
07U302412X0	60	12	1150	3000	120	120°	12	5	5000	848613	1
07U352412X0 .	60	12	1150	3500	120	120°	12	5	5000	932190	1
07U402412X0	60	12	1200	4000	120	120°	12	5	5000	848637	1
07U602412X0 =	60	12	1200	6000	120	120°	12	5	5000	848514	1
07U222415X0 =	75	15	1350	2200	120	120°	12	5	5000	842277	1
07U272415X0	75	15	1350	2700	120	120°	12	5	5000	841034	1
07U302415X0	75	15	1350	3000	120	120°	12	5	5000	842215	1
07U352415X0 =	75	15	1350	3500	120	120°	12	5	5000	932282	1
07U402415X0	75	15	1400	4000	120	120°	12	5	5000	842918	1
07U602415X0 =	75	15	1400	6000	120	120°	12	5	5000	848507	1
07U302430XO (2)	150) 30	2500	3000	240	120°	23	5	5000	849153	1

⁽¹⁾ Singolo circuito: L70 = 30.000h. Garanzia 3 anni.

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



24/25W - 45W IP68	XLG-100-24-A
60W - 75W IP68	XLG-100-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)
ZKCDAFF (DALI)
ZKCDMXWFF (DMX)
ZKC1-10FF (1-10)

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI
PROFILI A SUPERFICIE
PROFILI DA INCASSO

DRIVER: info complete a pag. 161

TARGETTI powered by DURALAMP

FF = FLICKER FREE

⁽²⁾ Si consiglia l'impiego con profili di alluminio allo scopo di ottimizzare la dissipazione del calore. Articolo a cavi liberi (senza connettore), accessori di taglio non disponibili

LED

LED 3528

24W (5W/m) - 45W (10W/m) - 60W (12W/m) - 75W (15W/m) -

150W (30W/m)

24VDC Ra >95

Durata: >60.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

2200K - 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDAFF

Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

ACCESSORI

Vedi pagina 58.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

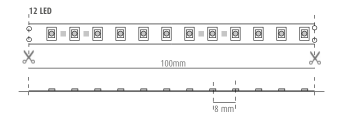
VA01



DURASTRIP PRO impiegano la tecnologia "copper shielded" (rivestimento di rame completo sul circuito su entrambi i lati del supporto) concepita dal nostro Laboratorio Ricerca e Sviluppo: la maggior quantità di rame migliora la gestione termica e garantisce durate di vita più lunghe.

DURASTRIP PRO sono prodotte con il substrato a doppio circuito: la corrente distribuita su ogni circuito è minore, si dimezzano le temperature e si elimina il calo di tensione sulla striscia. L'impiego del LED 3528 limita l'effetto color shifting sugli angoli di emissione della luce.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



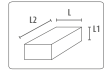
^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

[■] Temperature di colore 2400K e 5000K disponibili su ordine: consultare la forza vendita per MOQ.

PRO	24V DC	Ra>95	*30000h L70	60000h L70 B20	IP20	-25° +35°€	(III)	UL E471161	G5 /h24	Risk Group 0			MIN NO 3,5mm DOT
art.		W	W/	m Ir	n/m	K	LED/m		L	L1	L2	8011905	
07U272	405IN-SB	(1) 24	5		300	2700	50	120°	10	2	5000	848705	1
07U222	405IN .	25	5		340	2200	120	120°	10	2	5000	938949	1
07U272	405IN	25	5		390	2700	120	120°	10	2	5000	938826	1
07U302	405IN	25	5)	410	3000	120	120°	10	2	5000	938819	1
07U352	405IN .	25	5)	430	3500	120	120°	10	2	5000	938802	1
07U402	405IN	25	5)	450	4000	120	120°	10	2	5000	938796	1
0 7 U6024	405IN =	25	5)	450	6000	120	120°	10	2	5000	956752	1
07U222	410IN -	45	1	0	850	2200	120	120°	10	2	5000	842093	1
07U272	410IN	45	1	0	850	2700	120	120°	10	2	5000	842116	1
0 7U 3024	410IN	45	1	0	850	3000	120	120°	10	2	5000	842154	1
07U3524	410IN =	45	1	0	850	3500	120	120°	10	2	5000	932152	1
07U402 4	410IN	45	1	0	900	4000	120	120°	10	2	5000	848569	1
07U602 4	410IN -	45	1	0	900	6000	120	120°	10	2	5000	848477	1
07U222 4	412IN -	60	1.	2	150	2200	120	120°	10	2	5000	848538	1
07U272 4	412IN	60	1.	2 -	150	2700	120	120°	10	2	5000	848545	1
07U3024	412IN	60	1.	2	150	3000	120	120°	10	2	5000	848552	1
07U3524	412IN =	60	1.	2 -	150	3500	120	120°	10	2	5000	932169	1
07U4024	412IN	60	1.	2	200	4000	120	120°	10	2	5000	848576	1
07U602 4	412IN .	60	1.	2 -	200	6000	120	120°	10	2	5000	848484	1
07U222 4	415IN .	75	1.	5	350	2200	120	120°	10	2	5000	842239	1
0 7 U2 7 24	415IN	75	1.	5	350	2700	120	120°	10	2	5000	842253	1
0 7U 3024	415IN	75	1.	5	350	3000	120	120°	10	2	5000	841782	1
07U3524	415IN .	75	1.	5	350	3500	120	120°	10	2	5000	932176	1
07U402 4	415IN	75	1.	5	400	4000	120	120°	10	2	5000	848583	1
07U602 4	415IN =	75	1.	5	400	6000	120	120°	10	2	5000	848491	1

⁽¹⁾ Singolo circuito: L70 = 30.000h. Garanzia 3 anni.

[■] Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



24/25W - 45W IP20	SLD-50-24
60W - 75W IP20	SLD-80-24

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX)	
7VC1-10EE (1-10)	

ZKC1-10FF (1-10) **FF** = FLICKER FREE

DRIVER: info complete a pag. 161

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI
PROFILI A SUPERFICIE
PROFILI DA INCASSO

KIT ACCESSORI DURASTRIP PRO IP68



art	Kit di taglio e montaggio per IP68 e per IP65	80119058	Š
KT68PA	Comprende 4 connettori M/F - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone, 10 tappi di chiusura	48460 1	

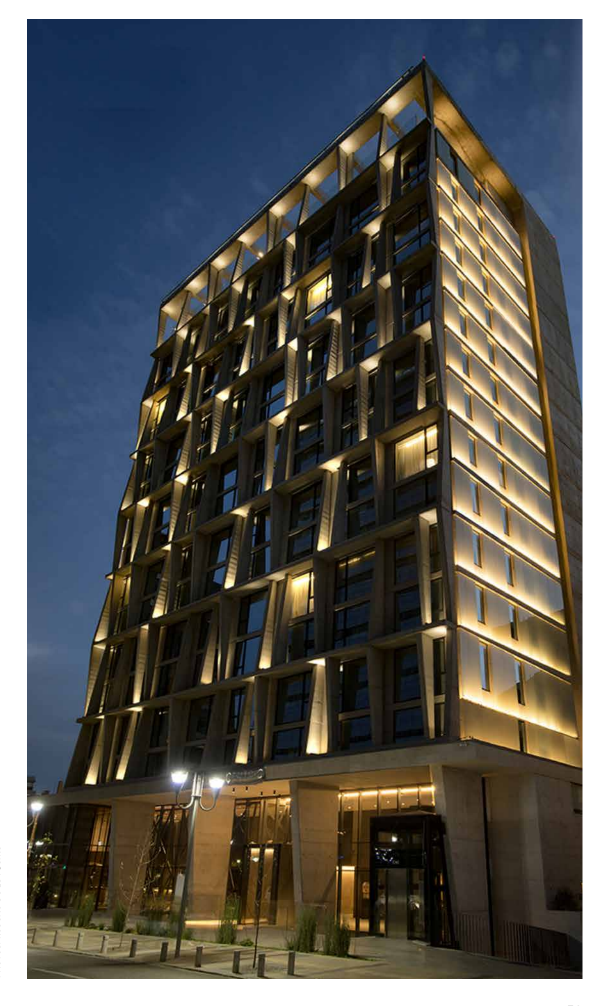
KIT ACCESSORI DURASTRIP PRO IP20



art	Kit di taglio e montaggio per IP20	80119058		
КТ2РА	Comprende 4 serracavo cablati - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone con viti	40143	1	



art	Kit di taglio e montaggio per IP20	80119058		
KT7500	Solo per art. 07U272405IN-SB (4 serracavo cablati - lungh. cavetto 15cm - 8 serracavo non cablati, 12 ponticelli in silicone con viti)	34401	1	



Hyatt Centric COUNTRY: Santiago – Chile LIGHTING DESIGN: Paulina Sir, Gaspar Arenas, Barbara del Río, Fernanda Sucar PHOTOS: Roberto De La Fuente

LED

LED 2358 240 LED/m 70W (14W/m) - 95W (19W/m) - 120W (24W/m) 24VDC Ra >95 Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step. 2700K - 3000K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP65: Completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia. Per le IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

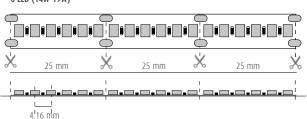


^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

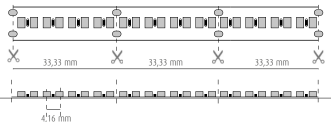
PRO240 è una linea di strisce con potenze significative, sino a 70W/m. Con un'efficenza elevata e grazie allo stretto interasse fra i LED, PRO240 è la striscia da impiegare quando si necessiti di una forte emissione luminosa, e assenza di puntinature, per esempio in installazioni a grande altezza. Grantisce allo stesso tempo estrema uniformità ed affidabilità del colore, reso superlativo da un Ra>95. PRO240 sono strisce di nuova concezione, sempre più efficienti ed affidabili nel tempo. Disponibili nella versione IP20 ed IP65.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO

6 LED (14W-19W)









14W - 19W



24W

PRO 24V DC	Ra>95	50000h L70 B20	IP65	-25° +35°C	(III)	> (UL) E471161	G5 /h24	Risk Group 0				MIN 2mm	NO DOT
art.	W	/ W	/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U272414EX-TB	70)	14	1260	2700	240	120°	12	5	5000	954291	1	
07U302414EX-TB	70)	14	1330	3000	240	120°	12	5	5000	954307	1	
07U402414EX-TB	70)	14	1400	4000	240	120°	12	5	5000	954314	1	
07U602414EX-TB	70) .	14	1400	6000	240	120°	12	5	5000	954321	1	
07U302419EX-TB*	9!	5	19	1710	3000	240	120°	12	5	5000	954345	1	
07U402419EX-TB*	9!	5	19	1800	4000	240	120°	12	5	5000	954352	1	
07U402419EX-TB*	9!	5	19	1800	4000	240	120°	12	5	5000	954352	1	
07U602419EX-TB*	9!	5	19	1800	6000	240	120°	12	5	5000	954369	1	
07U272424EX-TB*	12	0 2	24	1980	2700	240	120°	12	5	5000	954376	1	
07U302424EX-TB*	12	0	24	2090	3000	240	120°	12	5	5000	954383	1	
07U402424EX-TB*	12	0	24	2200	4000	240	120°	12	5	5000	954390	1	
07U602424EX-TB*	12	0 2	24	2200	6000	240	120°	12	5	5000	954406	1	

^{*} Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.



art	Kit di taglio e montaggio per IP68 e per IP65
-----	---

80119058

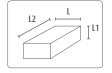


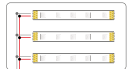
KT68PA

Comprende 4 connettori M/F - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone, 10 tappi di chiusura

48460

1





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



70W - 95W IP65	XLG-100-24-A
120W IP65	XLG-150-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX)	
7KC1-10FF (1-10)	

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI PROFILI A SUPERFICIE PROFILI DA INCASSO

DRIVER: info complete a pag. 161

TARGETTI powered by DURALAMP 61

FF = FLICKER FREE

LED

LED 2835

240 LED/m

70W (14W/m) - 95W (19W/m) - 120W (24W/m)

Ra >95

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

2700K - 3000K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

Lunghezza massima di connessione 5 mt.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

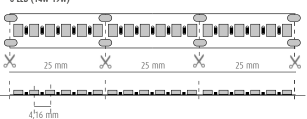
costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01

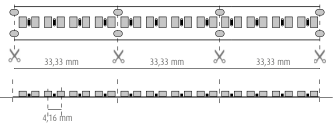
PRO240 è una linea di strisce con potenze significative, sino a 70W/m. Con un'efficenza elevata e grazie allo stretto interasse fra i LED, PRO240 è la striscia da impiegare quando si necessiti di una forte emissione luminosa, e assenza di puntinature, per esempio in installazioni a grande altezza. Grantisce allo stesso tempo estrema uniformità ed affidabilità del colore, reso superlativo da un Ra>95. PRO240 sono strisce di nuova concezione, sempre più efficienti ed affidabili nel tempo. Disponibili nella versione IP20 ed IP65.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO











14W - 19W

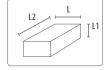


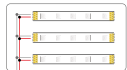
24W

^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

PRO 24V DC	Ra>95	50000h L70 B20	IP20	-25° +35°C	(III)	> (UL) E471161	G5 /h24	Risk Group 0				MIN 2mm	NO DOT
art.	W	W/	m l	m/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U272414IN-TB	70	1	4	1260	2700	240	120°	10	1	5000	954451	1	
07U302414IN-TB	70	1-	4	1330	3000	240	120°	10	1	5000	954468	1	
07U402414IN-TB	70	1-	4	1400	4000	240	120°	10	1	5000	954475	1	
07U602414IN-TB	70	1-	4	1400	6000	240	120°	10	1	5000	954482	1	
07U272419IN-TB*	95	1	9	1620	2700	240	120°	10	1	5000	954499	1	
07U302419IN-TB*	95	1	9	1710	3000	240	120°	10	1	5000	954505	1	
07U402419IN-TB*	95	1	9	1800	4000	240	120°	10	1	5000	954512	1	
07U602419IN-TB*	95	19	9	1800	6000	240	120°	10	1	5000	954529	1	
07U272424IN-TB*	120	0 2	4	1980	2700	240	120°	10	1	5000	954536	1	
07U302424IN-TB*	120	0 2	4	2090	3000	240	120°	10	1	5000	954543	1	
07U402424IN-TB*	120	0 2	4	2200	4000	240	120°	10	1	5000	954550	1	
07U602424IN-TB*	120	0 2	4	2200	6000	240	120°	10	1	5000	954567	1	

^{*} Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



70W IP20	SLD-80-24
95W IP20	XLG-100-24-A
120W IP20	XLG-150-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX)	
ZKC1-10FF (1-10)	
FF = FLICKER EREE	

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI
PROFILI A SUPERFICIE
PROFILI DA INCASSO

DRIVER: info complete a pag. 161

LED

LED 2835:

80 LED/m - 7,2W/m

128 LED/m - 11,5W/m

160 LED/m - 14,4W/m

240 LED/m - 21,6W/m

24VDC

Ra >92

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDA

Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

Per collegare in serie o in parallelo, vedi schema connessioni a pagina

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

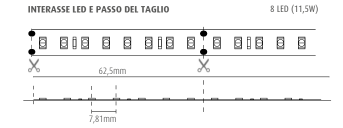
21,6W

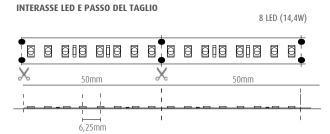
Confezionate in rolle di 5 m.

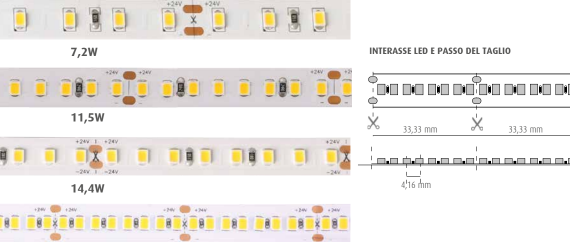
Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Una gamma ad alta efficienza per soddisfare le necessità di progetti prestigiosi. Con un'efficienza di 180 lumen/watt, queste strisce emettono da 1000 a 4000lumen al metro, e sono perfette per impieghi di illuminazione generale. La linea High Efficiency è caratterizzata da ottima qualità, affidabilità, alta resa del colore, ottima omogeneità del bianco, resistenza, lunga durata di vita, grande risparmio energetico! Tonalità del bianco: 3000K e 4000K disponibili e tutti gli altri colori su richiesta con MOQ. In versione IP20 e IP68.









33,33 mm

8 LED (21,6W)

	PRO	24V DC	Ra>92	50000h L70	IP20	-25° +35°C	(III)	> (UL) E471161	G5 / h24	Risk Group 0				
	art.			W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905	
NEW	07U27240	7INHE ►		36	7,2	1188	2700	80	120°	10	1	5000	000578	1
NEW	07U30240	7INHE		36	7,2	1225	3000	80	120°	10	1	5000	000585	1
NEW	07U35240	7INHE ►		36	7,2	1225	3500	80	120°	10	1	5000	000592	1
NEW	07U40240	7INHE		36	7,2	1265	4000	80	120°	10	1	5000	000608	1
NEW	07U60240	7INHE ►		36	7,2	1265	6000	80	120°	10	1	5000	000615	1
NEW	07U27241	1INHE ►		58	11,5	1896	2700	128	120°	10	1	5000	000622	1
NEW	07U30241	1INHE		58	11,5	1955	3000	128	120°	10	1	5000	000639	1
NEW	07U35241	1INHE ►		58	11,5	1955	3500	128	120°	10	1	5000	000646	1
NEW	07U40241	1INHE		58	11,5	2020	4000	128	120°	10	1	5000	000653	1
NEW	07U60241	1INHE ►		58	11,5	2020	6000	128	120°	10	1	5000	000660	1
NEW	07U27241	4INHE ►		72	14,4	2377	2700	160	120°	10	1	5000	000677	1
NEW	07U30241	4INHE		72	14,4	2450	3000	160	120°	10	1	5000	000684	1
NEW	07U35241	4INHE ►		72	14,4	2450	3500	160	120°	10	1	5000	000691	1
NEW	07U40241	4INHE		72	14,4	2530	4000	160	120°	10	1	5000	000707	1
NEW	07U60241	4INHE ►		72	14,4	2530	6000	160	120°	10	1	5000	000714	1
NEW	07U27242	1INHE ►		108	21,6	3575	2700	240	120°	10	1	5000	000721	1
NEW	07U30242	1INHE		108	21,6	3685	3000	240	120°	10	1	5000	000738	1
NEW	07U35242	1INHE ►		108	21,6	3685	3500	240	120°	10	1	5000	000745	1
NEW	07U40242	1INHE		108	21,6	3800	4000	240	120°	10	1	5000	000752	1
NEW	07U60242	1INHE ►		108	21,6	3800	6000	240	120°	10	1	5000	000769	1

[►] Ordinabili solo con MOQ.

DRIVER



36W IP20	SLD-50-24
58W - 72W IP20	SLD-80-24
108W IP20	XLG-150-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX)	
ZKC1-10FF (1-10)	
FF = FLICKER FREE	

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI
PROFILI A SUPERFICIE
PROFILI DA INCASSO

65

DRIVER: info complete a pag. 161

LED

LED 2835:

80 LED/m - 7,2W/m

128 LED/m - 11,5W/m

160 LED/m - 14,4W/m

240 LED/m - 21,6W/m

24VDC

Ra >92

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDA

Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP68: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Per collegare in serie o in parallelo, vedi schema connessioni a pagina 160

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 m.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.





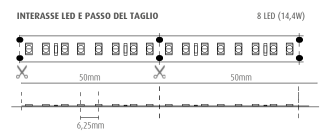


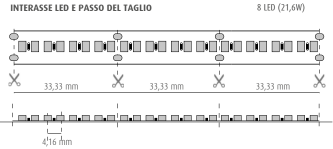
21,6W

Una gamma ad alta efficienza per soddisfare le necessità di progetti prestigiosi. Con un'efficienza di 180 lumen/watt, queste strisce emettono da 1000 a 4000 lumen al metro, e sono perfette per impieghi di illuminazione generale. La linea High Efficiency è caratterizzata da ottima qualità, affidabilità, alta resa del colore, ottima omogeneità del bianco, resistenza, lunga durata di vita, grande risparmio energetico! Tonalità del bianco: 3000K e 4000K disponibili e tutti gli altri colori su richiesta con MOQ. In versione IP20 e IP68.









	PRO	24V DC	Ra>92	50000h L70	IP68	-25° +35°C	(III)	> UL E471161	G5 / h24	Risk Group 0				
	art.			w	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905	
NEW	07U27240	7X0HE ►		36	7,2	1188	2700	80	120°	12	4	5000	000370	1
NEW	07U30240	7ХОНЕ		36	7,2	1225	3000	80	120°	12	4	5000	000387	1
NEW	07U35240	7XOHE ►		36	7,2	1225	3500	80	120°	12	4	5000	000394	1
NEW	0 7U 40240	7ХОНЕ		36	7,2	1265	4000	80	120°	12	4	5000	000400	1
NEW	07U60240	7XOHE ►		36	7,2	1265	6000	80	120°	12	4	5000	000417	1
NEW	07U2724 1	1XOHE ►		58	11,5	1896	2700	128	120°	12	4	5000	000424	1
NEW	07U3024 1	1XOHE		58	11,5	1955	3000	128	120°	12	4	5000	000431	1
NEW	07U3524 1	1XOHE ►		58	11,5	1955	3500	128	120°	12	4	5000	000448	1
NEW	07U4024 1	1XOHE		58	11,5	2020	4000	128	120°	12	4	5000	000455	1
NEW	07U6024 1	1XOHE ►		58	11,5	2020	6000	128	120°	12	4	5000	000462	1
NEW	07U2724 1	4XOHE ►		72	14,4	2377	2700	160	120°	12	4	5000	000479	1
NEW	07U3024 1	4XOHE		72	14,4	2450	3000	160	120°	12	4	5000	000486	1
NEW	07U3524 1	4X0HE ►		72	14,4	2450	3500	160	120°	12	4	5000	000493	1
NEW	07U4024 1	4ХОНЕ		72	14,4	2530	4000	160	120°	12	4	5000	000509	1
NEW	07U6024 1	4X0HE ►		72	14,4	2530	6000	160	120°	12	4	5000	000516	1
NEW	07U27242	21XOHE ►		108	21,6	3575	2700	240	120°	12	4	5000	000523	1
NEW	07U30242	1XOHE		108	21,6	3685	3000	240	120°	12	4	5000	000530	1
NEW	07U35242	1XOHE >		108	21,6	3685	3500	240	120°	12	4	5000	000547	1
NEW	0 7 U40242	1XOHE		108	21,6	3800	4000	240	120°	12	4	5000	000554	1
NEW	07U60242	1XOHE >		108	21,6	3800	6000	240	120°	12	4	5000	000561	1

[►] Ordinabili solo con MOQ.

DRIVER



36W - 58W - 72W IP68	XLG-100-24-A
108W IP20	XLG-150-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX)	
7KC1-10FF (1-10)	

FF = FLICKER FREE

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI
PROFILI A SUPERFICIE
PROFILI DA INCASSO

67

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP PRO EVO IP20

LED

LED 2835:

128 LED/m - 5W/m - 10W/m - 15W/m

240 LED/m - 24W/m

24VDC

Ra >92

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDA

Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP68: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Per collegare in serie o in parallelo, vedi schema connessioni a pagina

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

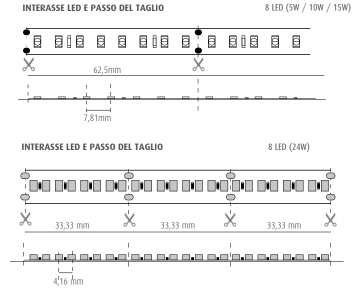
CONFEZIONE

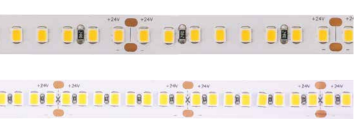
Confezionate in rolle di 5 m.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

La linea PRO EVO, è caratterizzata dal passo stretto dei LED a partire dalla potenza più bassa di 5W/m: un prodotto di qualità con efficienza elevata, 140lm/W.

Ottima resa del colore, Ra92, e scelta di 4 diverse potenze, da 5W al metro a 24W al metro (22W per la versione IP68). Impiegabile in qualsiasi progetto, garantisce ottimi risparmi energetici in contesti residenziali o commerciali. Tonalità del bianco: 3000K e 4000K disponibili, su richiesta e con MOQ le altre temperature di colore. In versione IP20 e IP68.





DURASTRIP PRO EVO IP20

	PRO	24V DC	IP20	Ra92	50000h L70	-25° +35°C	(III)	E471161	G5 / h24	Risk Group 0				
	art.			w	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905	
NEW	07U27240	5INPE ►		25	5	630	2700	128	120°	10	2	5000	014582	1
NEW	07U30240	SINPE		25	5	680	3000	128	120°	10	2	5000	014599	1
NEW	07U35240	5INPE ►		25	5	680	3500	128	120°	10	2	5000	014605	1
NEW	0 7 U40240	SINPE		25	5	700	4000	128	120°	10	2	5000	014612	1
NEW	07U60240	5INPE ►		25	5	700	6000	128	120°	10	2	5000	014629	1
NEW	07U27241	OINPE ►		50	10	1260	2700	128	120°	10	2	5000	014636	1
NEW	07U30241	OINPE		50	10	1360	3000	128	120°	10	2	5000	014643	1
NEW	07U35241	OINPE ►		50	10	1360	3500	128	120°	10	2	5000	014650	1
NEW	07U40241	OINPE		50	10	1400	4000	128	120°	10	2	5000	014667	1
NEW	0 7U 60241	OINPE ►		50	10	1400	6000	128	120°	10	2	5000	014674	1
NEW	07U27241	5INPE ►		75	15	1890	2700	128	120°	10	2	5000	014681	1
NEW	0 7U 30241	5INPE		75	15	2035	3000	128	120°	10	2	5000	014698	1
NEW	07U35241	5INPE ►		75	15	2035	3500	128	120°	10	2	5000	014704	1
NEW	0 7 U40241	5INPE		75	15	2100	4000	128	120°	10	2	5000	014711	1
NEW	0 7 U60241	5INPE ►		75	15	2100	6000	128	120°	10	2	5000	014728	1
NEW	0 7U27242	4INPE ►		120	24	3025	2700	240	120°	10	2	5000	014735	1
NEW	07U30242	4INPE		120	24	3260	3000	240	120°	10	2	5000	014742	1
NEW	07U35242	4INPE ►		120	24	3260	3500	240	120°	10	2	5000	014759	1
NEW	07U40242	4INPE		120	24	3360	4000	240	120°	10	2	5000	014766	1
NEW	07U60242	4INPE ►		120	24	3360	6000	240	120°	10	2	5000	014773	1

[►] Ordinabili solo con MOQ.

DRIVER



25W - 50W IP20	SLD-50-24
75W IP20	SLD-80-24
110W IP20	XLG-150-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX)	
ZKC1-10FF (1-10)	
FF = FLICKER FREE	

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI PROFILI A SUPERFICIE PROFILI DA INCASSO

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP PRO EVO IP68

LED

LED 2835:

128 LED/m - 5W/m - 10W/m - 15W/m

240 LED/m - 22W/m

24VDC

Ra >92

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDA

Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP68: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Per collegare in serie o in parallelo, vedi schema connessioni a pagina

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

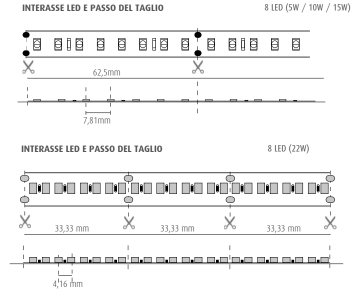
CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 m.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

La linea PRO EVO, è caratterizzata dal passo stretto dei LED a partire dalla potenza più bassa di 5W/m: un prodotto di qualità con efficienza elevata, 140lm/W.

Ottima resa del colore, Ra92, e scelta di 4 diverse potenze, da 5W al metro a 24W al metro (22W per la versione IP68). Impiegabile in qualsiasi progetto, garantisce ottimi risparmi energetici in contesti residenziali o commerciali. Tonalità del bianco: 3000K e 4000K disponibili, su richiesta e con MOQ le altre temperature di colore. In versione IP20 e IP68.







DURASTRIP PRO EVO IP68



	art.	w	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905	
NEW	07U272405X0PE ►	25	5	600	2700	128	120°	12	4	5000	014780	1
NEW	07U302405XOPE	25	5	645	3000	128	120°	12	4	5000	014797	1
NEW	07U352405X0PE ►	25	5	645	3500	128	120°	12	4	5000	014803	1
NEW	07U402405XOPE	25	5	665	4000	128	120°	12	4	5000	014810	1
NEW	07U602405XOPE ►	25	5	665	6000	128	120°	12	4	5000	014827	1
NEW	07U272410X0PE ►	50	10	1195	2700	128	120°	12	4	5000	014834	1
NEW	07U302410XOPE	50	10	1290	3000	128	120°	12	4	5000	014841	1
NEW	07U352410X0PE ►	50	10	1290	3500	128	120°	12	4	5000	014858	1
NEW	07U402410XOPE	50	10	1330	4000	128	120°	12	4	5000	014865	1
NEW	07U602410XOPE ►	50	10	1330	6000	128	120°	12	4	5000	014872	1
NEW	07U272415X0PE ►	75	15	1795	2700	128	120°	12	4	5000	014889	1
NEW	07U302415XOPE	75	15	1935	3000	128	120°	12	4	5000	014896	1
NEW	07U352415X0PE ►	75	15	1935	3500	128	120°	12	4	5000	014902	1
NEW	07U402415XOPE	75	15	1995	4000	128	120°	12	4	5000	014919	1
NEW	07U602415XOPE ►	75	15	1995	6000	128	120°	12	4	5000	014926	1
NEW	07U272422XOPE ►	110	22	2635	2700	240	120°	12	4	5000	017408	1
NEW	07U302422XOPE	110	22	2835	3000	240	120°	12	4	5000	017415	1
NEW	07U352422XOPE ►	110	22	2835	3500	240	120°	12	4	5000	017422	1
NEW	07U402422XOPE	110	22	2925	4000	240	120°	12	4	5000	017439	1
NEW	07U602422XOPE ►	110	22	2925	6000	240	120°	12	4	5000	017446	1

[►] Ordinabili solo con MOQ.

DRIVER



25W - 50W - 75W IP68	XLG-100-24-A
110W IP68	XLG-150-24-A

CONTROLLER



ZKCDAFF (DALI)
ZKCDMXWFF (DMX)
ZKC1-10FF (1-10)

FF = FLICKER FREE

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI
PROFILI A SUPERFICIE
PROFILI DA INCASSO

71

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP HIGH DENSITY

LED

LED 2835 300 LED/m 120W (24W/m) 24VDC Ra >95 Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step. 2200K - 2700K - 3000K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

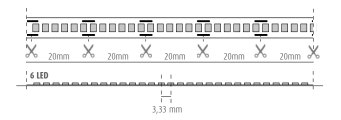
costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

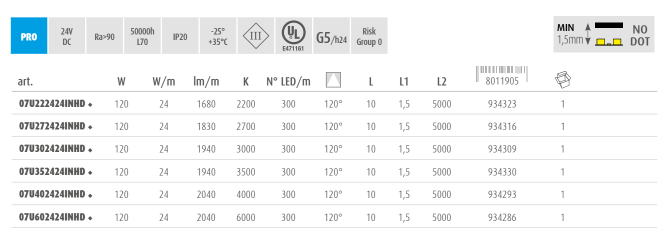
Le strip LED HighDensity sono caratterizzate dall'inclusione del Circuito Integrato all'interno del package del LED. Il circuito integrato è un regolatore a corrente costante per compensare le fluttuazioni di tensione e mantenere così uniforme l'emissione luminosa anche su lunghi tratti. L'integrazione del circuito elimina la necessità dei resistori esterni, normalmente fissati sul substrato tra un LED e l'altro, e permette il posizionamento ravvicinato e regolare dei LED, per un'emissione luminosa omogenea ed ininterrotta, con performance superiori in termini di lumen/watt.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



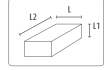


DURASTRIP HIGH DENSITY



Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

• Fino ad esaurimento scorte: contattare l'ufficio commerciale prima di prendere impegni con la Clientela.





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



120W IP20 XLG-150-24-A



CONTROLLER

ZKCDAFF (DALI)
ZKCDMXWFF (DMX)

ZKC1-10FF (1-10) **FF =** FLICKER FREE

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI
PROFILI A SUPERFICIE
PROFILI DA INCASSO

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP ULTRA HD700

LED

LED 2110 700 LED/m 100W (20W/m) 24VDC Ra >90

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 6000K

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

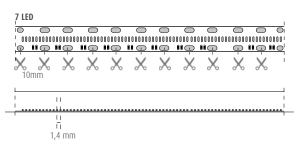
costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

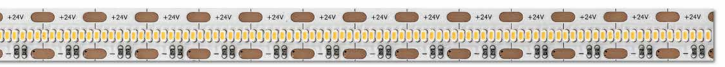
700 piccolissimi LED per ogni metro montati con un interasse di soli 1,4 mm creano una linea di luce continua di grande efficacia. Anche il passo di taglio ogni 10 mm permette una flessibilità di installazione mai vista precedentemente. Impiegabile in boiserie, sempre con un profilo in alluminio per permettere la dissipazione del calore, cove lighting etc anche con profili di basso spessore in quanto il passo dei LED annulla qualsiais effetto puntinato.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO

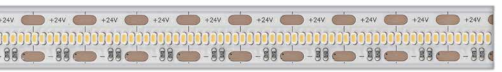




IP20



IP65



DURASTRIP ULTRA HD700



24V DC Ra>90















art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U272420INUHD =	100	20	1600	2700	700	120°	10	1,3	5000	950088	1	
07U302420INUHD =	100	20	1700	3000	700	120°	10	1,3	5000	950095	1	
07U352420INUHD =	100	20	1700	3500	700	120°	10	1,3	5000	950101	1	
07U402420INUHD .	100	20	1800	4000	700	120°	10	1,3	5000	950118	1	
07U602420INUHD =	100	20	1800	6000	700	120°	10	1,3	5000	950125	1	

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ



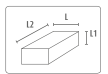
art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U272420EXUHD .	100	20	1520	2700	700	120°	12	5	5000	953201	1	
07U302420EXUHD .	100	20	1530	3000	700	120°	12	5	5000	953195	1	
07U352420EXUHD =	100	20	1530	3500	700	120°	12	5	5000	953188	1	
07U402420EXUHD =	100	20	1530	4000	700	120°	12	5	5000	953218	1	
07U602420EXUHD .	100	20	1450	6000	700	120°	12	5	5000	5953171	1	

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ



art	Kit di taglio e montaggio per IP68 e per IP65	80119058		
KT68PA	Comprende 4 connettori M/F - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone, 10 tappi di chiusura	48460	1	





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



100W IP20	XLG-100-24-A
100W IP65	XLG-100-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)							
ZKCDAFF (DALI)							
ZKCDMXWFF (DMX)							
ZKC1-10FF (1-10)							
FF = FLICKER FREE							

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI
PROFILI A SUPERFICIE
PROFILI DA INCASSO

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP TRIPLES

LED

LED 2835SMD 480 LED/m 42W/m 24VDC Ra >90

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step. 3000K - 4000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

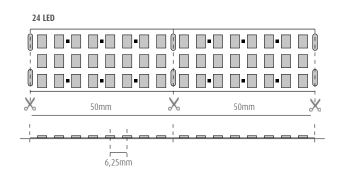
CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

TRIPLES è la striscia che più si avvicina alle piastre LED con in più il vantaggio della flessibilità, facilità di taglio sul campo ogni 5 cm e semplicità di installazione. Con una larghezza di 25 mm ed un attento posizionamento dei LED, garantisce un'ampia superficie luminosa ed una importante potenza di flusso: 5000 lumen al metro per la luce calda. TRIPLES è l'elemento luminoso portante nei profili con diffusore ampio, per esempio i profili a sospensione presenti in gamma.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..



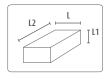


DURASTRIP ULTRA HD700



Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



210W IP20 ELG-240-24A-3Y

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)

ZKCDAFF (DALI)

ZKCDMXWFF (DMX)

ZKC1-10FF (1-10)

FF = FLICKER FREE

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP EXTRA NARROW

LED

LED 2216:

180 LED/m - 7,2W/m

LED 2216:

300 LED/m - 11W/m

24VDC Ra >90

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

2200K - 2700K - 3000K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDA Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 m.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

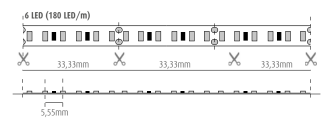


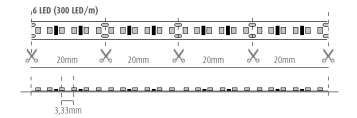
^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

La serie EXTRA NARROW è un concentrato dei materiali di qualità che condivide con le altre DURASTRIP: scelte di alto pregio per garantire performances di livello professionale, ottima dissipazione del calore e lunga durata, Ra >90. EXTRA NARROW è la gamma con la larghezza del substrato più piccola di tutta la collezione. Con 5 mm (o 6 mm a seconda della potenza) di larghezza risolve tutte le esigenze dovute non solo a spazi ristretti ma soprattutto a 'disegni di luce' particolarmente leggeri e suggestivi.

Da impiegare con i profili con sezione piccola disponibili in gamma. Il tipo di LED impiegato e lo stretto interasse annullano l'effetto puntinato anche nei profili con lente molto ravvicinata.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO





IP20



DURASTRIP EXTRA NARROW



24V DC Ra>90

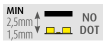
50000h L70







G5/h24 Risk Group 0



IP20

art.	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U222407INEN .	7,2	515	2200	180	120°	5	1	5000	923129	1	
07U272407INEN .	7,2	560	2700	180	120°	5	1	5000	923136	1	
07U302407INEN	7,2	590	3000	180	120°	5	1	5000	923143	1	
07U352407INEN =	7,2	590	3500	180	120°	5	1	5000	932145	1	
07U402407INEN	7,2	610	4000	180	120°	5	1	5000	923150	1	
07U602407INEN =	7,2	680	6000	180	120°	5	1	5000	923167	1	
art.	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
ort.	W/m	Im/m 720	K 2200	N° LED/m 300	120°	L	L1	L2 5000		1	
	•	•		•	120° 120°				8011905		
07U222411INUEN =	11	720	2200	300		6		5000	956622	1	
07U222411INUEN = 07U272411INUEN	11	720 720	2200 2700	300	120°	6	1	5000 5000	956622 956639	1	
07U222411INUEN = 07U272411INUEN 07U302411INUEN	11 11 11	720 720 760	2200 2700 3000	300 300 300	120° 120°	6 6	1	5000 5000 5000	956622 956639 956646	1 1	
07U222411INUEN = 07U272411INUEN 07U302411INUEN 07U352411INUEN =	11 11 11 11	720 720 760 760	2200 2700 3000 3500	300 300 300 300	120° 120° 120°	6 6 6	1 1 1	5000 5000 5000 5000	956622 956639 956646 956653	1 1 1 1	

IP65	
05	

art.	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U222411EXUEN =	11	720	2200	300	120°	8	4	5000	956684	1	
07U272411EXUEN	11	720	2700	300	120°	8	4	5000	956691	1	
07U302411EXUEN	11	760	3000	300	120°	8	4	5000	956707	1	
07U352411EXUEN =	11	760	3500	300	120°	8	4	5000	956714	1	
07U402411EXUEN	11	800	4000	300	120°	8	4	5000	956721	1	
07U602411EXUEN .	11	800	6000	300	120°	8	4	5000	956738	1	

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ



uit	art K	it d	i taglio	e	montaggio	per	IP
-----	-------	------	----------	---	-----------	-----	----

8011905



KT65PA-EN

Comprende 4 connettori M/F - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone, 10 tappi chiusura

966249

1

12 1



Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



36W IP20	SLD-50-24
55W IP20	SLD-80-24
55W IP65	XLG-100-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX))
ZKC1-10FF (1-10)	
FF = FLICKER FREE	

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP BIDIRECTIONAL

LED

LED 3014SMD 240 LED/m 14,4W/m 24VDC Ra >90 2200K: Ra >80 Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step. 2200K - 2700K - 3000K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

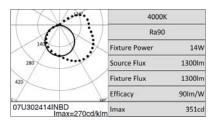
costo fisso di lavorazione a pezzo



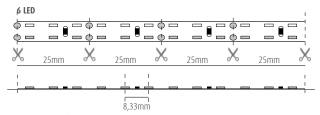
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

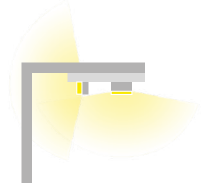


DURASTRIP bidirezionale è costruita montando i LED sul substrato in due file ortogonali: si ottiene così un'emissione luminosa asimmetrica di circa 220°. L'effetto finale si poteva precedentemente ottenere solo impiegando due strisce e con particolari accorgimenti. DURASTRIP bidirezionale costituisce un'ottimizzazione funzionale, e quindi di progetto, che trova la sua massima espressione in profili decorativi o dove si voglia ottenere l'effetto wall washer.



INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO







DURASTRIP BIDIRECTIONAL



■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ

14,4

1300

4000

240

► Ordinabili solo con MOQ.

07U402414INBD =

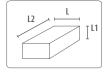
POTENZA vs LUNGHEZZA (ALIMENTAZIONE SU UN LATO) *							
Lunghezza	1M	2M	3M	4M	5M		
Potenza assorbita	14.16W	27.48W	40.32W	51.21W	60W		
Caduta di tensione %	100%	97%	95%	90%	85%		

120°+120°

1,5

5000

923105





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



1

DRIVER



72W IP20 SLD-80-24

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)
ZKCDAFF (DALI)
ZKCDMXWFF (DMX)
ZKC1-10FF (1-10)
FF = FLICKER FREE

DRIVER: info complete a pag. 161

^{*} Parametri stimati

DURASTRIP S BEND

LED

LED 2835 60 LED/m 36W (7,2W/m) 24VDC Ra >80 Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco: 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 6000K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A. Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

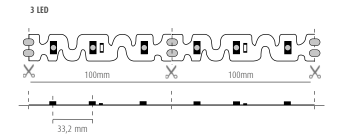
CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Grazie alla particolare struttura del substrato, DURASTRIP S BEND permette di creare angoli stretti mantenendo l'uniformità di luce. Ideale per seguire e sottolineare le più fantasiose forme dell'architettura moderna, trova un impiego privilegiato nel settore insegnistica.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

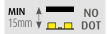


^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..



DURASTRIP S BEND

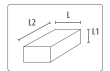




art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U272407INEB =	36	7,2	520	2700	60	120°	6	1	5000	955267	1	
07U302407INEB =	36	7,2	550	3000	60	120°	6	1	5000	955274	1	
07U352407INEB =	36	7,2	550	3500	60	120°	6	1	5000	955281	1	
07U402407INEB .	36	7,2	580	4000	60	120°	6	1	5000	955298	1	
07U602407INEB =	36	7,2	580	6000	60	120°	6	1	5000	955304	1	

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ







Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



DRIVER: info complete a pag. 161

CONTROLLER



DURASTRIP EXTRALONG 24V

LED

LED 2835SMD 120 LED/m 11W/m 24VDC Ra >90

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step. 3000K - 4000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 20 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 20 mt.

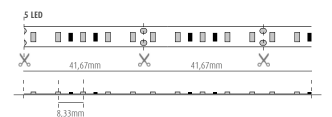
Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

EXTRALONG 24V, prodotta in rolle da 20 metri, permette installazioni di grande lunghezza riducendo al minimo i punti di alimentazione: con due rolle e due alimentatori agli estremi opposti si possono ottenere fino a 40 metri di linea di luce senza passaggio di cavi.

EXTRALONG 24V è una striscia risolutiva in quelle situazioni di illuminazione con luce indiretta (cove lighting) o in esterni dove non si vogliano installare numerosi alimentatori o esistano limitazioni al passaggio dei cavi.

EXTRALONG 24V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi componenti di qualità e modalità costruttive ottenendo una reale unifomità di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



Taglio di DURASTRIP su misura":
costo fisso di lavorazione a pezzo
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm.

DURASTRIP EXTRALONG 24V





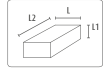
IP20

art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	80119058		
07U302411INL2000 ►	220	11	695	3000	120	120°	10	1,7	20000	923181	1	
07U402411INL2000	220	11	715	4000	120	120°	10	1,7	20000	923198	1	

► Ordinabili solo con MOQ.

IP65

art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	80119058		
07U302411X0L2000	220	11/m	695	3000	120	120°	12	5	20000	923204	1	
07U402411X0L2000	220	11/m	715	4000	120	120°	12	5	20000	923211	1	





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



210W IP20 - IP65 ELG-240-24A-3Y

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)

ZKCDAFF (DALI)

ZKCDMXWFF (DMX)

ZKC1-10FF (1-10)

FF = FLICKER FREE

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP EXTRALONG 48V

LED

LED 2835SMD 84 LED/m 5,6W/m 48VDC Ra >90

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step. 3000K - 4000K

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 50 mt. Le strisce possono essere tagliate a misura sequendo le indicazioni di

taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 50 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

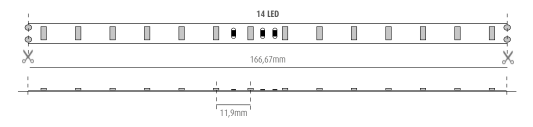
costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

EXTRALONG 48V viene prodotta in rolle da 50 metri, permette quindi installazioni di grande lunghezza senza necessità di ulteriore alimentazione. Con gli alimentatori ai due lati si possono ottenere fino a 100 metri di estensione! EXTRALONG 48V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi materiali di qualità e modalità costruttive ottenendo una reale unifomità di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO





DURASTRIP EXTRALONG 48V



48V DC

Ra>90

50000h -25° L70 +35°C









IP20

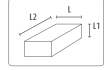
art.	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U304806INL5000	5,6	520	3000	84	120°	12	2	50000	923228	1	
07U404806INL5000	5,6	535	4000	84	120°	12	2	50000	923235	1	

IP65

art.	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U304806X0L5000	5,6	520	3000	84	120°	14	5	50000	923242	1	
07U404806X0L5000	5,6	535	4000	84	120°	14	5	50000	923259	1	

POTENZA vs LUNGHEZZA (ALIMENTAZIONE SU UN LATO) *								
Lunghezza	1M	10M	20M	30M	40M	50M		
Potenza assorbita	5.6W	55.2W	110.9W	165.2W	208.9W	224.2W		
Caduta di tensione %	100%	99%	99%	98%	93%	80%		

^{*}Parametri stimati





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



224W IP20 - IP65 HLG-320H-48A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)

ZKCDAFF (DALI)

ZKCDMXWFF (DMX)

ZKC1-10FF (1-10)

FF = FLICKER FREE

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP WALL WASHER

LED

LED 3030 30 LED/m 96W (19.2W/m) 24VDC Ra >90 Durata: >30.000h Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco: 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 6500K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP67: completo di cavetto su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A. Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia. Utilizzare i connettori a 2 PIN inclusi nel kit codice KT07UXOL per connettere spezzoni di striscia fino ad un massimo di 5 metri.

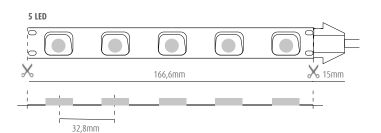
MONTAGGIO

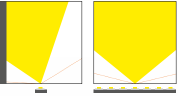
Si fissa con clips metalliche, vedi codice accessori separati.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt. Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 322. Effetto wall washer da un elemento luminoso di pochi millimetri. Grazie al riflettore asimmetrico questa striscia dalla potenza importante è in grado di 'lavare' uniformemente una parete. Interamente rivestita da materiale sigillante per garantire un alto grado di protezione (IP67).

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO







DURASTRIP WALL WASHER



art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U272419XWA =	96	19,2	1400	2700	30	100°x 70°(40°+30°)	23	10,5	5000	966904	1	
07U302419XWA =	96	19,2	1450	3000	30	100°x 70°(40°+30°)	23	10,5	5000	966911	1	
07U352419XWA =	96	19,2	1450	3500	30	100°x 70°(40°+30°)	23	10,5	5000	966928	1	
07U402419XWA =	96	19,2	1500	4000	30	100°x 70°(40°+30°)	23	10,5	5000	966935	1	
07U602419XWA =	96	19,2	1500	6500	30	100°x 70°(40°+30°)	23	10,5	5000	966942	1	

Attenzione: questa striscia è alta 10,5 mm. A causa del particolare angolo di diffusione non impiegare in profili chiusi da lente.

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ



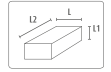
	art	Kit di taglio e montaggio per Strip IP67	8011905		
)	KT07UXWL	Comprende 4 connettori a 2 PIN, 2 cavetti connettore maschio a 2 PIN, 2 cavetti connettore femmina a 2 PIN, colla UV, 5 pz tappi di chiusura in PC	951023	1	



art		 		
KT07UXWL-UV	Luce UV per fissaggio veloce della colla	651030	1	



art			
KT07UXWL-CL	Kit 10 pz clip di metallo	951047	1





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER

96W IP67	XLG-100-24-A

CONTROLLER



DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP GRAZER

LED

LED 3030 42 LED/m 96W (19.2W/m) 24VDC Ra >90 Durata: >30.000h

Durata: >30.000h Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco: 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 6500K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP67: completo di cavetto su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A. Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia. Utilizzare i connettori a 2 PIN inclusi nel kit codice KT07UXOL per connettere spezzoni di striscia fino ad un massimo di 5 metri.

MONTAGGIO

Si fissa con clips metalliche, vedi codice accessori separati.

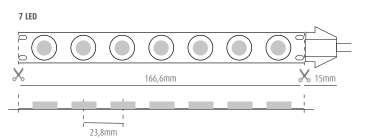
CONFEZIONE

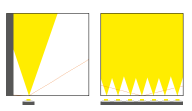
Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Grazie alle ottiche con apertura 30° posizionate su ogni singolo LED, DURASTRIP GRAZER crea l'effetto radenza. La luce radente evidenzia i rilievi di una facciata, l'essenza materica delle carte da parati moderne o le ricercate imperfezioni di particolari finiture murali. L'angolo stretto di GRAZER, da posizionare a pochi centimetri dalla parete, permette di ottenere una leggera tridimensionalità che cambia totalmente la lettura della superficie illuminata.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO





Taglio di DURASTRIP su misura*:

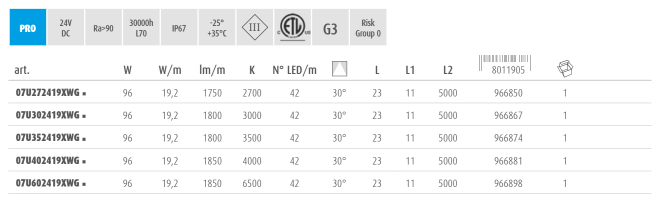
costo fisso di lavorazione a pezzo

VA0

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..



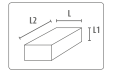
DURASTRIP GRAZER



Attenzione: questa striscia è alta 11 mm. A causa del particolare angolo di diffusione non impiegare in profili chiusi da lente.

Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ







Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.

CONTROLLER



DRIVER



	DALI-ZKTPC (DALI)
1	ZKCDAFF (DALI)
	ZKCDMXWFF (DMX)
	ZKC1-10FF (1-10)
	FF = FLICKER FREE

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP FULL SPECTRUM

LED

LED 2835 240 LED/m 70W (14W/m) 24VDC Ra >95 Durata: >50.000h

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step. 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

IP68: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01

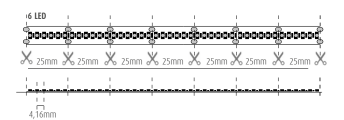
DURASTRIP FULL SPECTRUM significa che il colore bianco di queste strisce è creato da uno spettro che comprende in maniera significativa tutti i colori. La resa del colore è ottima Ra >95 ma la FULL SPECTRUM va molto aldilà di questo dato.

La FULL SPECTRUM è in grado di riprodurre al meglio i colori presenti nell'ambiente restituendo la vividezza degli oggetti come fossero illuminati dal sole, in tutte le temperature di colore.

Per mostrare in modo più evidente e di immediata lettura la performance di queste strisce dal punto di vista della resa dei colori, abbiamo riportato i valori indicati dal TM-30.

DURASTRIP FULL SPECTRUM è indispensabile in ambienti dove il punto del colore è molto importante: gallerie d'arte, musei, negozi di tessuti, etc...

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



IP20



IP65



^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

DURASTRIP FULL SPECTRUM





24V

50000h













art.	W	W/m	lm/m	K	RF	RG	N° LED/m		L	L1	L2	8011905	
07U272414INFS =	70	14	1170	2700	93,3	99,4	240	120°	10	1	5000	949945	1
07U302414INFS ►	70	14	1235	3000	93,5	100,0	240	120°	10	1	5000	949952	1
07U352414INFS =	70	14	1235	3500			240	120°	10	1	5000	949969	1
07U402414INFS =	70	14	1300	4000	89,9	97,6	240	120°	10	1	5000	949976	1
07U602414INFS .	70	14	1300	6000	93,6	99,8	240	120°	10	1	5000	949983	1

- Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ
- ► Ordinabili solo con MOQ.

art.	W	W/m	lm/m	K	RF	RG	N° LED/m		L	L1	L2	8011905	
07U272414X0FS =	70	14	1170	2700	93,3	99,4	240	120°	12	5	5000	949990	1
07U302414X0FS =	70	14	1235	3000	93,5	100,0	240	120°	12	5	5000	950002	1
07U352414X0FS	70	14	1235	3500			240	120°	12	5	5000	8950019	1
07U402414X0FS =	70	14	1300	4000	89,9	97,6	240	120°	12	5	5000	950026	1
07U602414X0FS =	70	14	1300	6000	93,6	99,8	240	120°	12	5	5000	950033	1

[■] Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ



art	Kit di taglio	e montaggio	per IP68 e	per IP65

80119058

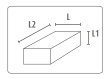


KT68PA

Comprende 4 connettori M/F - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone, 10 tappi di chiusura

48460

1





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



70W IP20	SLD-80-24
70W IP68	XLG-100-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX)	
ZKC1-10FF (1-10)	
FF = FLICKER FREE	

PROFILI

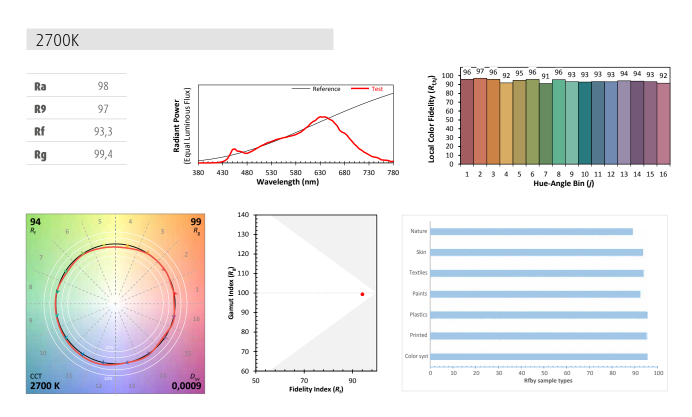


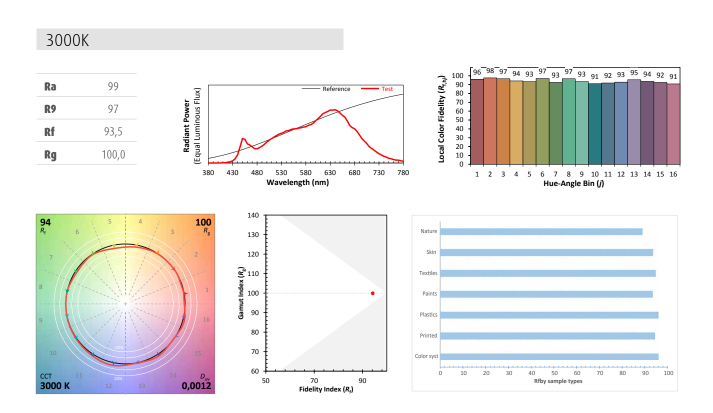
1	PROFILI UNIVERSALI
	PROFILI A SUPERFICIE
	PROFILI DA INCASSO
	PROFILI FLESSIBILI
	PROFILL A SOSPENSIONE

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP FULL SPECTRUM

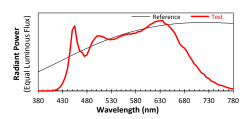
Risulta immediatamente evidente dal diagramma cromatico che la sovrapposizione del cerchio della sorgente di riferimento con quello creato dai valori di analisi della striscia FULL SPECTRUM è praticamente perfetta. Per una spiegazione più approfondita sul TM-30 vedere le pagine introduttive.

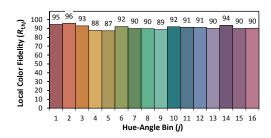


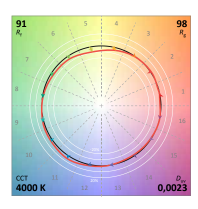


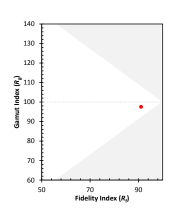
4000K

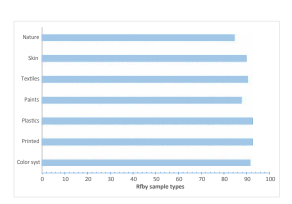
Ra	96
R9	98
Rf	89,9
Rg	97,6





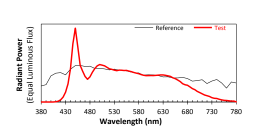


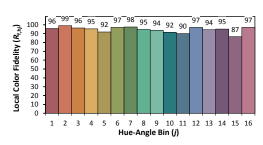


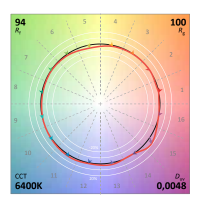


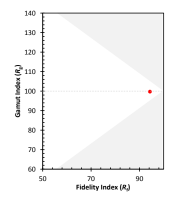
6000K

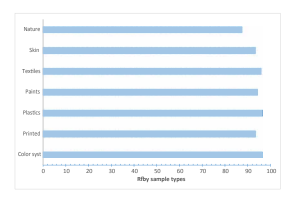
Ra	99
R9	98
Rf	93,6
Rg	99,8











DURASTRIP TUNABLE CCT

LED

LED 2216 W+W 240 LED/m 70W (14W/m) 24VDC Ra >90 Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco: 1800-3500K 2700-6500K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

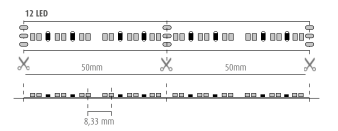
costo fisso di lavorazione a pezzo

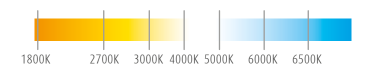
VA01

Il colore della luce e l'intensità dell'emissione hanno una profonda influenza sullo stato emotivo delle persone, secondo i principi dell'Human Centric Lighting. E' quindi fondamentale utilizzare strumenti, come la DURASTRIP CCT, che permettono di gestire la luce in modo dinamico, cambiare in modo positivo l'ambiente e le sensazioni delle persone che lo frequentano, favorire il benessere ed il miglioramento delle prestazioni Se la luce dinamica è fondamentale negli ambienti a lunga permanenza, per esempio uffici, scuole etc, il suo utilizzo è altrettanto utile per creare atmosfere diverse nello stesso ambiente: permette di illuminare un ristorante con una vibrante luce bianca a pranzo e con una luce morbidamente rilassante a cena!

Durastrip CCT offre due opzioni di variazione di temperatura di colore nel bianco: da 1800K a 3500K oppure da 2700K a 6500K.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO





IP20



IP65



^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

DURASTRIP TUNABLE CCT



50000h L70













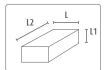
IP20

art.	W	W/m	MAX lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U183524INHC	70	14	1000	1800-3500	240	120°	10	1	5000	950057	1	
07U276524INHC	70	14	1080	2700-6500	240	120°	10	1	5000	950040	1	

IP65

ā	ort.	W	W/m	MAX lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
	07U183524EXHC .	70	14	1000	1800-3500	240	120°	12	5	5000	950071	1	
(07U276524EXHC =	70	14	1080	2700-6500	240	120°	12	5	5000	950064	1	

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ

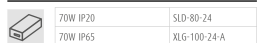




Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



CONTROLLER

	DALI-ZKTPC (DALI)
(A)	ZKCDAFF (DALI)
	ZKCDMXWFF (DMX)
	ZKC1-10FF (1-10)
	FF = FLICKER FREE





DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP DIM-TO-WARM

LED

LED 2216 224 LED/m max 48W (9,6W/m) 24VDC Ra >90

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco: 1800-3000K 2700-6000K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

Canale singolo (vedere Schemi di collegamento) Dimmerabili 10-100% DALI - DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A. Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

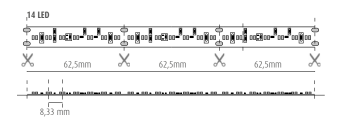
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

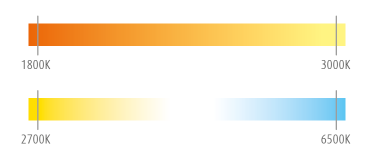
DURASTRIP DIM-TO-WARM permette di diminuire l'intensità luminosa ed allo stesso tempo variare la temperatura di colore della luce. Simulando la curva di dimmerazione delle vecchie lampade ad incandescenza garantisce la luce giusta per i diversi momenti della giornata e le differenti attività svolte nell'ambiente, secondo il principio dell'Human Centric Lighting.

La tecnologia di dimmerazione ad un canale lavora su un singolo Chip, 'scaldando' il colore della luce, creando un'atmosfera confortevole ed una sensazione di naturalezza della luce, per porre il fruitore al centro dell'esperienza luminosa.

La versione 1800-3000K è particolarmente indicata per installazioni in ambienti dedicati all'accoglienza, ristoranti, etc.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO





IP20



IP65



. VA01

DURASTRIP DIM-TO-WARM





Ra>90















art.	max W	maxW/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
					224				5000	950248	1	
07U27602410INK =	48	9,6(2)	900 (3000K)	2700-6000	224	120°	12	1	5000	950262	1	

^{(1) 9,6}W @ 3000K; 2,4W @1800K; (2) 9,6W @ 6000K; 2,4W @2700K

IP65

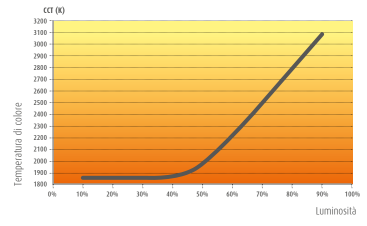
art.	max W	maxW/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07U18302410EXK =	48	9,6(1)	900 (3000K)	1800-3000	224	120°	14	4	5000	950255	1	
07U27602410EXK =	48	9,6(2)	900 (3000K)	2700-6000	224	120°	14	4	5000	950279	1	

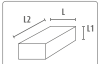
^{(1) 9,6}W @ 3000K; 2,4W @1800K; (2) 9,6W @ 6000K; 2,4W @2700K



art	Kit di taglio e montaggio per IP68 e per IP65	80119058
KT68PA	Comprende 4 connettori M/F - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone, 10 tappi di chiusura	48460 1

Curva di dimmerazione Luminosità vs Temperatura di colore



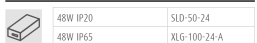




Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



CONTROLLER

7	DALI-ZKTPC (DALI)							
_	ZKCDAFF (DALI)							
	ZKCDMXWFF (DMX)							
	ZKC1-10FF (1-10)							
	FF = FLICKER FREE							

PROFILI



DRIVER: info complete a pag. 161

[►] Ordinabili solo con MOQ.

[■] Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ

DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT

LED

LED 5050RGBA+5050 CCT 96 LED/m 115W (23W/m) 24VDC 3000-6500K: Ra >80 Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco + RGBA: 3000-6500K + RGB+ AMBRA 1600K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

NOTA: necessari 6 canali Dimmerabili 0-100% Flicker Free DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO.

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

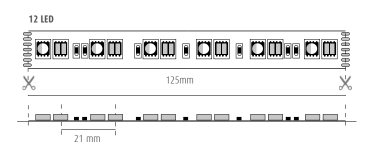
costo fisso di lavorazione a pezzo



* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

Perché 'Extreme Tunable'? Questa striscia aggiunge alle caratteristiche della CCT che varia il bianco da 3000K a 6500K, anche le potenzialità offerte da un LED che racchiude gli spettri del Rosso Verde e Blu + un caldissimo colore ambra (meraviglioso per l'effetto 'pietra antica'). DURASTRIP Extreme Tunable lascia la libertà al designer di scegliere tonalità di luce fino ad oggi impensabili senza impiegare apparecchiature elettroniche complesse e creare gli scenari più diversi e nuovi, piacevoli e stupefacenti, utilizzando una sola striscia.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO







IP20



IP65



DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT





IP20

art.	W	W/m	lmTOT/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07UET2423IN	115	23	1250	3000-6500+	96	120°	15	2	5000	950187	1	

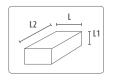
Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

IP65												
art.	W	W/m	lmTOT/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07UET2423EX =	115	23	1250	3000-6500+ ●●● RGBA	96	120°	17	5	5000	953065	1	

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ







Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER

115W IP20	XLG-150-24-A
115W IP65	XLG-150-24-A

CONTROLLER

2	DALI-ZKTPC (DALI)						
	ZKCDAFF (DALI)						
	ZKCDMXWFF (DMX)						
	ZKC1-10FF (1-10)						
	FF = FLICKER FREE						

PROFILI



DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP PRO60 RGB

LED

LED 5050 60 LED/m

●= 615-625nm; ●= 520-530nm; ●= 465-475nm; 50W (10W/m)

Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

RGB

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DMX con controller ZKCDMXFF, ZKCDMX-RFFFF Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

Completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A. Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia. Per le IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

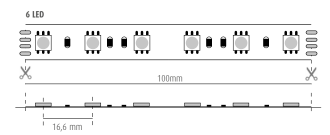
CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

DURASTRIP PRO60 RGB sono state concepite per soddisfare la fascia di impiego che esige un prodotto di ottimo livello ma anche l'ottimizzazione dei costi. La linea PRO60 RGB è prodotta con substrato ottimizzato per la gestione della potenza in relazione a flusso e vita utile. Ottima emissione luminosa ed ottimo controllo del colore nel tempo. Disponibile nella versione IP20 ed IP65.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO





Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

IP20



IP65



DURASTRIP PRO60 RGB





IP20

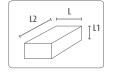
art.	W	W/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07URGB2410IN-SB	50	10	•••	60	120°	10	2	5000	954857	1	

IP65

art.	W	W/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07URGB2410EX-SB	50	10	•••	60	120°	14	4	5000	954864	1	









Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER

50W IP20	SLD-50-24
50W IP65	XLG-100-24-A

CONTROLLER

2	DALI-ZKTPC (DALI)
	ZKCDAFF (DALI)
	ZKCDMXWFF (DMX)
	ZKC1-10FF (1-10)
	FF = FLICKER FREE

PROFILI

	PROFILI UNIVERSALI
	PROFILI UNIVERSALI
4 //	PROFILI A SUPERFICIE
	PROFILI DA INCASSO
	PROFILI FLESSIBILI

DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP RGB + WHITE

LED

LED 5050RGB 4-in-1 IP68 75W (15W/m) IP20 75W (15W/m)

LED 5050RGB IP68 47W (10W/m) 24VDC Durata: >30.000h Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

RGB+2700K RGB+3000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

IP68: completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A in totale.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia. Per le IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adequatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt. Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01



DURASTRIP RGBW, i colori RGB insieme ad una tonalità di bianco caldo. Introducendo uno spettro bianco, le tonalità sature dell'RGB si 'ampliano' e le nuances ottenibili aumentano. Allo stesso tempo il bianco può essere arricchito con i colori dell'RGB ottenendo nuove sorprendenti sfumature pastello. Ma soprattutto RGBW offre la possibilità di ottenere un bianco 'vero' nella tonalità indicata, 2700K o 3000K e non bianco ricavato dalla sovrapposizone di rosso-verde-blu, cioè quello prodotto dalle strisce RGB. L'emissione bianca del LED quad è più efficiente di quella dei LED colorati così la striscia RGBW è più performate ed adatta ad impieghi professionali. Interfacciabile con l'apposito controller a 4 canali, Cod. ZKCDMXWFF per ottenere tutte le sfumature desiderate in modo continuo.



PROFILI UNIVERSALI PROFILI A SUPERFICIE

PROFILI DA INCASSO

PROFILI A SOSPENSIONE

^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

DURASTRIP RGB + WHITE







Particolare tecnologia di packaging del LED: il chip 4-in-1 permette di ottenere un'uniformità di emissione luminosa impareggiabile, con un perfetto mix di colori.

ALIMENTAZIONE

Potenza piena accensione RGB+Bianco= 75W; solo bianco= 24W; solo rosso= 23W; solo blue= 20W; solo verde= 14W.

Potenza piena accensione RGB+Bianco= 47W; solo bianco= 28W; solo RGB=19W.

IP20

art.	W	lm/m		N° LED		L	L1	L2	80119058		
07575RGBW	75	520/m*	+ 2700	420	120°	13	3	5000	43809	1	

IP68

art.	W	lm/m		N° LED		L	L1	L2	80119058		
07375RGBW ►	75	520/m*	+ 3000	420	120°	15	5	5000	45841	1	

La strip si può tagliare ogni 3 LED.

Impiegabile con il controller a 4 canali Cod. ZKCDMXWFF.

► Ordinabili solo con MOQ.





P68						X				- 00000	
art.	W	lm/m		N° LED		L	L1	L2	80119058		
07372RGBW .	47	364/m*	+ 3000	420	120°	15	5	5000	38904	1	

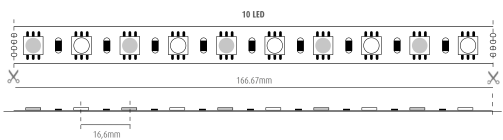
^{*} Valore riferito alla temperatura di colore 2700K.

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO

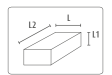
INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO

6 LED





art	Kit di taglio e montaggio per IP68 e IP65 - RGB	 		
KT68PA-RGBW	Comprende 4 connettori M/F - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone	955588	1	





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DURASTRIP EXTRA NARROW RGB

LED

LED 3535 RGB 120 LED/m 14,4W/m 24VDC Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

RGB

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDA Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 3 metri.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura*:

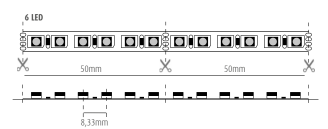
costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01

La serie EXTRA NARROW è un concentrato dei materiali di qualità che condivide con le altre DURASTRIP: scelte di alto pregio per garantire performances di livello professionale, ottima dissipazione del calore e lunga durata. EXTRA NARROW RGB è la striscia con la larghezza del substrato più piccola di tutta la collezione. Con 6 mm di larghezza risolve tutte le esigenze dovute non solo a spazi ristretti ma soprattutto a 'disegni di luce' particolarmente leggeri e suggestivi, utilizzando l'infinita gamma dei colori RGB.

Da impiegare con i profili con sezione piccola disponibili in gamma. Il tipo di LED impiegato e lo stretto interasse annullano l'effetto puntinato anche nei profili con lente molto ravvicinata.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO









618-628nm



^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

^{520- 464-}528nm 474nm

^{*} controllare sempre il passo di taglio della striscia

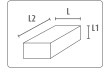
DURASTRIP EXTRA NARROW RGB





art.	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07URGB2412INEN =	14,4		•••	120	120°	6	3,5	3000*	923174	1	

^{*}Attenzione: questa striscia è lunga 3 metri.





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



75W IP20	XLG-100-24-A
75W IP68	XLG-100-24-A
47W IP68	XLG-100-24-A

DRIVER: info complete a pag. 161

CONTROLLER



DALI-ZKTPC	(DALI)
ZKCDAFF (D	ALI)
ZKCDMXWF	F (DMX)
ZKC1-10FF	(1-10)
FF = FLICKER	FREE

PROFILI

//	P02A-S-PF-200	P04G-S-PF-300
4//	P03A-S-PF-200	P06B-S-PF-300
	P01C-S-PF-300	P01I-S-PF-300
	P01G-S-PF-200	P01D-S-PF-200
	P01F-S-PF-200	

[■] Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ

DURASTRIP ULTRA HD RGB

LED

LED 3535RGB

●= 615-625nm; ●= 520-530nm; ●= 465-475nm; 240 LED/m 70W (14W/m)

24VDC Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

RGB

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DMX con controller ZKCDMXFF, ZKCDMX-RFFFF Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A. Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

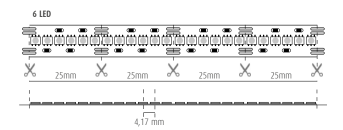
Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

La striscia RGB più potente in gamma, 240 LED/m, 3-in-1 3535RGB. Questo chip di nuova generazione è molto compatto: ciò consente ottimizzazione del calore ed aumenta la durata di vita garantendo stabilità di colore nel tempo.

Dal punto di vista illuminotecnico, offre ottime prestazioni in termini di efficienza luminosa: ULTRA RGB contribuisce a risolvere nel modo migliore sia installazioni che cerchino un impatto decorativo sia applicazioni che necessitino di un forte apporto luminoso con un'elevatissima uniformità di emissione.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

IP20



IP65



108 DURASTRIP

DURASTRIP ULTRA HD RGB







art.	W	W/m		N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07URGB2414INUHD ►	70	14	•••	240	120°	12	2	5000	950200	1	

► Ordinabili solo con MOQ.

IP65

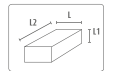
art.	W	W/m		N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07URGB2414EXUHD	70	14	•••	240	120°	14	4	5000	953058	1	

■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ



art	Kit di taglio e montaggio per IP68 e IP65 - RGB			
KT68PA-RGB	Comprende 4 connettori M/F - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone, 10 tappi di chiusura	955588	1	







Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



CONTROLLER

7	DALI-ZKTPC (DALI)
	ZKCDAFF (DALI)
	ZKCDMXWFF (DMX)
	ZKC1-10FF (1-10)
	FF = FLICKER FREE

PROFILI



DRIVER: info complete a pag. 161

DURASTRIP RGB PIXEL CONTROL

LED

LED 5050RGBW DMX 60 LED/m 100W (20W/m) 24VDC Durata: >35.000h Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

RGB + 3000K (Ra>90)

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DMX 512 SIGNAL

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi

Lunghezza massima di connessione 5 mt.

IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

La connessione elettrica deve essere da PI a PO seguendo rigorosamente la direzione della freccia stampata sul PCB: se la connessione è invertita, sarà impossibile controllare la striscia e la striscia potrebbe subire danni.

MONTAGGIO

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

CONFEZIONE

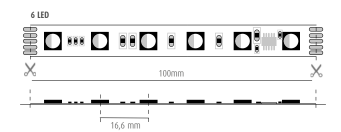
Confezionate in rolle di 5 mt.

Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

DURASTRIP Pixel Control permette di controllare ogni segmento (10 cm) di LED in maniera autonoma rispetto agli altri. Significa poter gestire infinite combinazioni di colore dinamico, su un infinito numero di colori dati dal Chip RGB+bianco 4-in-1, colori che vanno dalle tonalità pastello ai colori puri dell'RGB.

Pixel Control è la soluzione di luce dinamica più attraente, stupefacente e di facile applicazione: si connette direttamente al segnale DMX512 del sistema di controllo, considerando che i segmenti sono configurati sugli in dirizzi da 1 a 50.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



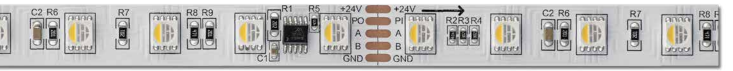
Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

IP20



IP65



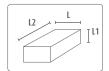
110 DURASTRIP

DURASTRIP RGB PIXEL CONTROL



Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

• Fino ad esaurimento scorte: contattare l'ufficio commerciale prima di prendere impegni con la Clientela.





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



DRIVER



100W IP20	XLG-100-24-A
100W IP65	XLG-100-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)	
ZKCDAFF (DALI)	
ZKCDMXWFF (DMX)	
ZKC1-10FF (1-10)	
FF = FLICKER FREE	

PROFILI



DRIVER: info complete a pag. 161





126 DuraNeonFlex



130 DuraNeonFlex VERT



136 DuraNeonFlex-Q TOP



140 DuraNeonFlex-Q



148 DuraNeonFlex TWIST



152 DuraNeonFlex MINI

DuraNeonFlex Collection

TIPOLOGIA

Linee di luce flessibili con emissione uniforme ed omogenea, priva di punteggiature.

CARATTERISTICA

Luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, a seconda del modello, fino ad un raggio minimo di 60mm!

COLORE DELLA LUCE

Gamma di colori bianchi, colori puri e RGB disponibili a seconda dei modelli.

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 m o 10 m.

MISURE PERSONALIZZATE

DuraNeonFlex possono essere ordinati alla lunghezza desiderata con o senza i terminali necessari al progetto (connessione in linea, laterale o posteriore). Seguire le indicazioni per le lunghezze massime ed i diversi passi di taglio per ogni modello.

La collezione DuraNeonFlex si amplia in maniera significativa con nuove linee di prodotto. **DuraNeonFlex Twist**, lo strumento ottimale per seguire le forme fluide dell'architettura contemporanea o dell'illuminazione creativa ottenendo effetti inediti: una striscia luminosa che può subire torsioni fino a 360° in un metro! DNF Twist è tagliabile a misura in qualsiasi punto, così da ottenere esattamente le lunghezze necessarie al progetto, senza approssimazioni!

Anche **DuraNeonFlex Mini** può essere tagliato in qualsiasi punto: la sezione di DNF MINI è molto ridotta e l'emissione è di tipo verticale, il che permette di impostare curve fino a 60mm di diametro. DNF MINI è disponibile con le tonalità della luce bianca o colorata, ideali per sottolineature dettagliate o l'insegnistica.

Entrambe le nuove linee condividono con le classiche **DuraNeonFlex tonde o quadrate** l'alta qualità dei materiali e la possibilità di scelta del tipo di collegamento in linea, laterale o posteriore.

DNF MINI



Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo, con il terminale selezionato.



costo fisso di solo taglio, senza terminali.



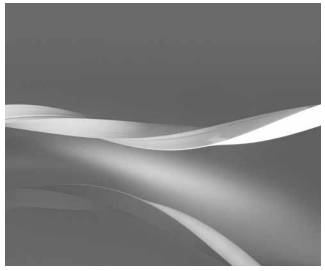
* Rispettare il passo di taglio.



DURANEONFLEX COLLECTION

01 **DURANEONFLEX TWIST**

DNF Twist



02 **DURANEONFLEX MINI**

DNF Mini



IP65

EMISSIONE LUMINOSA

TOP e VERT contemporaneamente! Come avere due strisce in una sola!

IP65

PASSO DEL TAGLIO

Taglio libero!



RAGGIO DI CURVATURA 60 mm

TORSIONE

360° in 1 m

MASSIMA LUNGHEZZA

5 metri

CONNESSIONI

- IN LINEA
- LATERALE
- POSTERIORE

COLORE DELLA LUCE

Luce bianca

ACCESSORI

Profilo flessibile Profilo rigido Clips di fissaggio

EMISSIONE LUMINOSA

VERT

PASSO DEL TAGLIO

Taglio libero!

RAGGIO DI CURVATURA 60 mm

TORSIONE

360° in 30 cm

MASSIMA LUNGHEZZA

10 metri

CONNESSIONI

- IN LINEA
- LATERALE
- POSTERIORE

COLORE DELLA LUCE

Luce bianca + luce colorata

ACCESSORI

Clips di fissaggio

project

03 DURANEONFLEX

FAMILY CODE

DNF Flex



04 DURANEONFLEX-Q

FAMILY CODE

DNF-Q Flex



EMISSIONE LUMINOSA

TOP + VERT

IP65

EMISSIONE LUMINOSA

TOP + VERT

IP65

PASSO DEL TAGLIO

Ogni 5 cm



50mm Ogni 5 cm

RAGGIO DI CURVATURA
TOP: 200 mm - VERT: 120 mm

TORSIONE

Nessuna torsione consentita

MASSIMA LUNGHEZZA

10 metri

CONNESSIONI

- IN LINEA
- LATERALE
- POSTERIORE

COLORE DELLA LUCE

Luce bianca + luce colorata

ACCESSORI

Profilo flessibile da incasso Profilo rigido Clips di fissaggio PASSO DEL TAGLIO



RAGGIO DI CURVATURA

TOP: 300 mm - VERT: 120 mm

TORSIONE

Nessuna torsione consentita

MASSIMA LUNGHEZZA

10 metri

CONNESSIONI

- IN LINEA
- LATERALE
- POSTERIORE

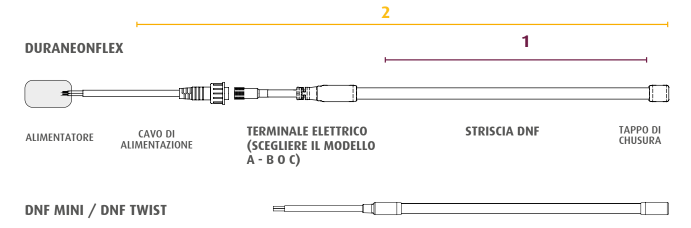
COLORE DELLA LUCE

Luce bianca + luce colorata

ACCESSORI

Profilo flessibile da incasso Profilo rigido Clips di fissaggio

DuraNeonFlex



Duraneonflex (in breve DNF) si configura nelle seguenti due modalità, entrambe con quantità minime da confermare con la forza vendita:

1 DURANEONFLEX SENZA TERMINALI ELETTRICI



Fornito in metri, in rolle standard da 5 m, 10 m e 50 m oppure alla misura desiderata considerando una lunghezza massima di 10 mt e possibilità di taglio ogni 5 cm. DNF può essere tagliato in cantiere grazie a punti di taglio facilmente identificati. DNF TWIST e DNF MINI non hanno passi di taglio obbligati, sono a 'taglio libero'.

I terminali ed altri accessori devono essere ordinati separatamente.

DuraNeonFlex completo di tappo di chiusura è IP40; se propriamente sigillato (a cura dell'installatore) assicura IP65.

DURANEONFLEX CON TERMINALE: A - B/D - C



DNF completo con il terminale richiesto ed il tappo di chiusura finale. In questo caso il cavetto di collegamento all'alimentatore è INCLUSO nella confezione (eccetto su DNF MINI e DNF TWIST che sono a cavi liberi).

Fornito in metri, lunghezza massima 10 mt o 5 metri per DNF Twist

Taglio ogni 5 cm o taglio libero per DNF TWIST e DNF MINI.

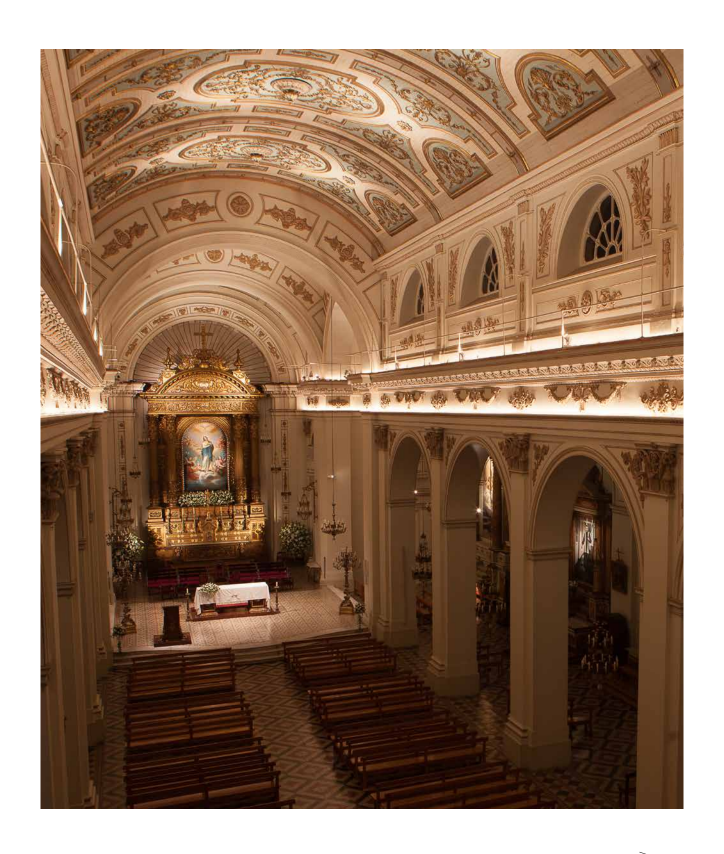
DuraNeonFlex fornito completo di terminali è IP65.











Iglesia S. Ignacio de Loyola COUNTRY: Cile LIGHTING DESIGN: Arch. Myriam Loy Decebal-Cuza ARCHITECT: Sergio Rueda PHOTOS: Josefina Lastra

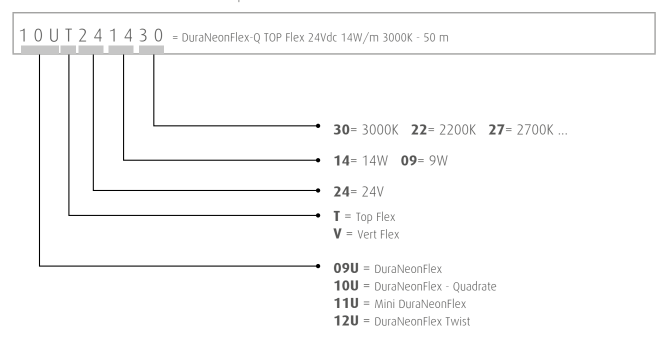
DuraNeonFlex

COMPOSIZIONE DEI CODICI

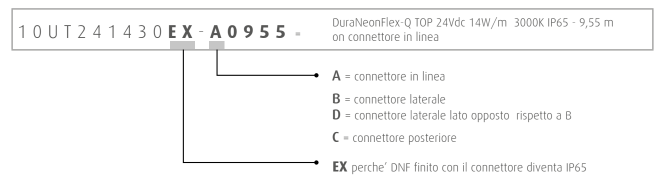
Le strisce DNF senza terminali sono prodotte nella lunghezza standard di 10 metri (5 m per DNF Twist) o fornite alla lunghezza desiderata, per usi professionali anche in rolle da 50 metri. Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri, 5 m per DNF Twist.

La dimensione richiesta deve essere aggiunta alla fine del 'codice madre' utilizzando 4 cifre che rappresentano la misura in cm. La lunghezza massima è di 10 metri, 5 m per DNF Twist. Tagli a seconda dei modelli, vedere gli esempi:

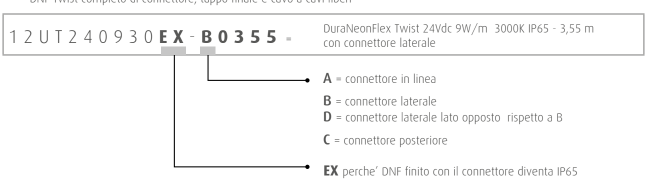
Nessun terminale: ordinare i terminali separatamente



DNF completo di connettore, tappo finale e cavo con jack per connessione all'alimentatore

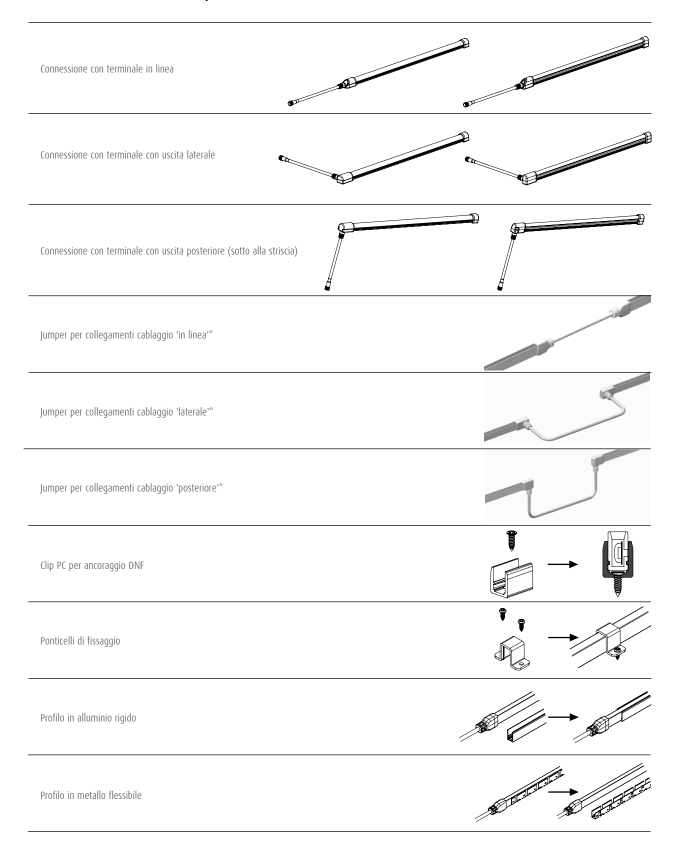


DNF Twist completo di connettore, tappo finale e cavo a cavi liberi



project

SOLUZIONI DI FISSAGGIO, CABLAGGIO E CONNESSIONI



DuraNeonFlex

TIPOLOGIA

Linea di luce flessibile con emissione uniforme distribuita in due direzioni a seconda del modello. La sezione del profilo può essere stondata o squadrata. Entrambi i modelli prevedono una versione Top ed una versione VERT.

Disponibili su progetto con quantitativi minimi da concordare con la forza vendita.

CARATTERISTICA

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, seconda del modello, fino ad un raggio di 12 cm!

Versione TOP flex: la luce viene emessa sul lato superiore del canale luminoso. Versione VERT flex: emissione verticale rispetto alla base del profilo. Funzione anti-abbagliamento del diffusore.

La gamma DURANEONFLEX prevede due potenze nelle tonalità di bianco 9W e 14W, e la potenza 9W per la luce colorata.

Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri.

COLORE DELLA LUCE

Gamma di colori bianchi e colori puri, entrambi con 120 LED al metro.

Versione RGB disponibile su tutti i modelli.

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

NOTE DI INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato seguendo i segni di taglio (5cm). Dotato di diversi terminali per l'alimentazione (vedi pagine seguenti). Temperatura di installazione: 0° +35°C; temperatura di funzionamento: -25° +35°C.

DIMMERABILITÀ

DuraNeonFlex è dimmerabile come tutte le DURASTRIP (vedere le pagine seguenti).

MISURE PERSONALIZZATE

DuraNeonFlex (DNF) può essere ordinato 'su progetto'.

DNF viene fornito con tagli alla misura richiesta (lunghezza massima 10 metri per singola alimentazione, taglio ogni 5 cm) con o senza i terminali elettrici oppure in rolle da 10 mt o 50 mt senza terminali.

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo, con il terminale selezionato.



costo fisso di solo taglio, senza terminali.



Emissione di luce uniforme e flessibile

Ready-to-light

DuraNeonFlex è un profilo in silicone flessibile estruso, completo di striscia luminosa a 120 LED per metro. Grazie al passo stretto dei Chip ed all'impiego della tecnologia Ic*, DNF appare come una linea di luce esteticamente perfetta ed omogenea su tutti i 10 metri di lunghezza. In più, è subito pronta all'installazione!

DNF: terminali in plastica bianca



DNF-Q: terminali in silicone traslucido

"Circuito integrato.

^{*} Rispettare il passo di taglio.

project

TOP

la luce viene emessa
dalla superficie superiore
del profilo, parallelamente la luce viene emessa alla base.







VERT

emissione verticale rispetto alla base del profilo. Diffusore bianco latte anti-abbagliamento.

DURANEONFLEX VERT





DURANEONFLEX-Q TOP

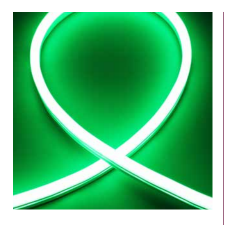


DURANEONFLEX-Q VERT



DuraNeonFlex

COLORI FLESSIBILI







APPLICAZIONI

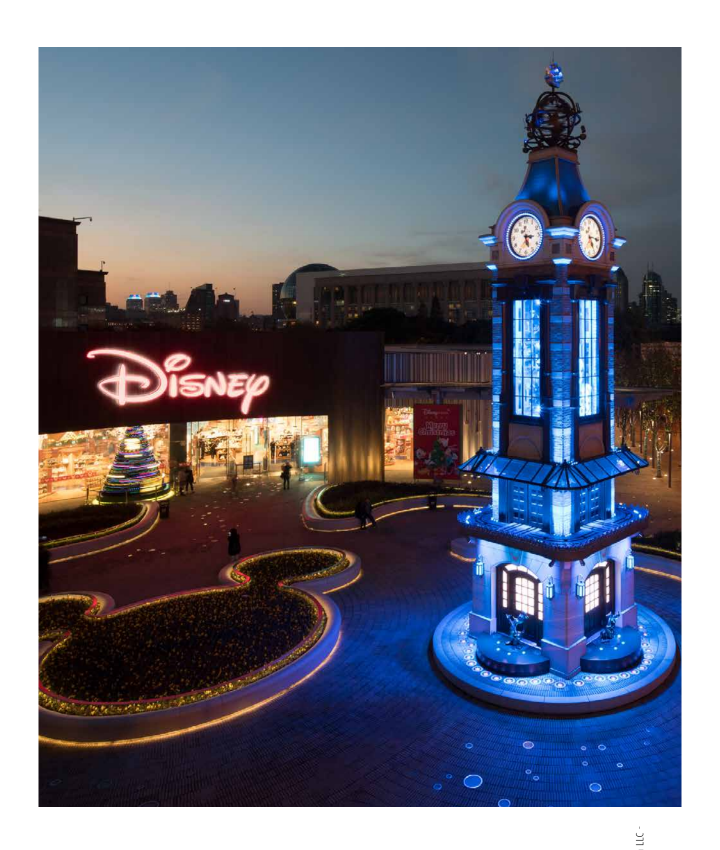
Illuminazione attenzionale per hotel, giardini, ponti, centri commerciali Illuminazione architettonica. Illuminazione funzionale per corridoi, soffitti, scale, segnapasso Tabelloni pubblicitari Display Segnaletica percorsi: aerei, navi etc...



SCELTA DI COLORI PER ENTRAMBI I MODELLI: BIANCHI E COLORI PURI

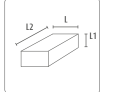


Altri colori in produzione: ambra, rosa, viola



Disney flagship storeCOUNTRY: Shanghai - Cina
LIGHTING DESIGN: First Circle Design LLC Matt Levesque
PHOTOS: Tim Franco





DURANEONFLEX TOP

Standard:

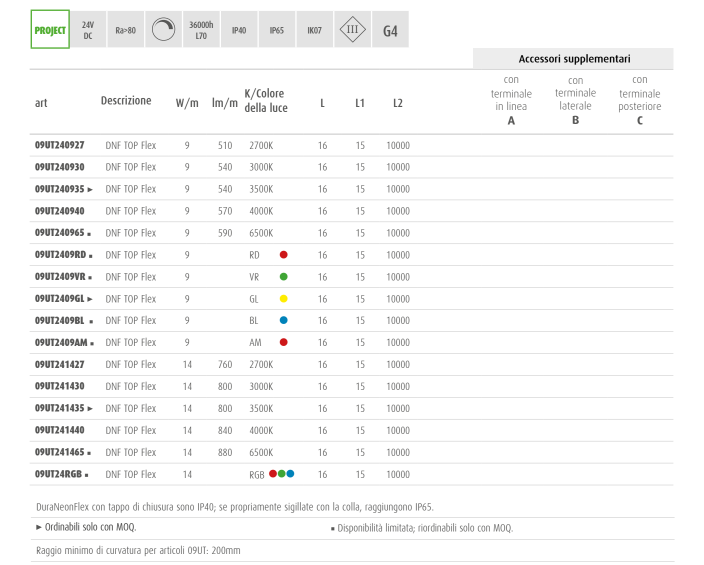
I codici in questa tabella si riferiscono a rolle con lunghezza standard di 10 metri e nessun terminale. Rolle professionali da 50 metri possono essere ordinate su progetto aggiungendo 5000 alla fine del codice madre.

Su misura senza terminali:

Se la lunghezza richiesta fosse diversa da 10 metri, aggiungere 4 cifre alla fine del codice, corrispondenti ai centrimetri richiesti e considerando tagli ogni 5 cm, sempre per un massimo di 10 metri.

Su misura con terminale:

Gli articoli completi di terminali devono aggiungere al codice la terminazione 'EX' - la lettera corrispondente al terminale scelto A - B/D - C + le 4 cifre riferite alla lunghezza in centimetri (vedere esempi in basso). Aggiungere il costo del terminale al prezzo al metro ed il costo fisso di lavorazione a pezzo.



ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,65 m senza terminali: 09UT2414270465

ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,65 m con terminale laterale B: 09UT241427EX-B0465

DuraNeonFlex TOP strip Accessori



Questo terminale corrisponde al suffisso

A nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	6
KT09UTL1	DNF TOP Flex kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	907334	1
KT09UTRGBL1	DNF TOP RGB Flex kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	929268	1



art	Descrizione	8011905	
ктоэитјм1	DNF TOP ponticello con connettore in linea 30cm (3 pezzi)	921231	1
KT09UTRGBJM1	DNF TOP RGB ponticello con connettore in linea 30cm (3 pezzi)	921323	1



Questo terminale corrisponde al suffisso

В

nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione		
KT09UTL2	DNF TOP Flex kit connessione con terminale con uscita laterale " B "+ tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	907341	1
KT09UTRGBL2	DNF TOP RGB Flex connessione con terminale con uscita laterale " B " + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	929275	1



Questo terminale corrisponde al suffisso

D nei codici di prodotto cablato e fin

iito		

art	Descrizione	8011905		
KT09UTL2D	DNF TOP Flex kit connessione con terminale con uscita laterale " \mathbf{D} " + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	956905	1	

DuraNeonFlex TOP strip Accessori



Questo terminale corrisponde al suffisso **C**nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905		
KT09UTL3	DNF TOP Flex kit connessione con terminale con uscita posteriore (sotto al canale) + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	910310	1	
KT09UTRGBL3	DNF TOP RGB Flex kit connessione con terminale con uscita posteriore (sotto al canale) + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	929282	1	



art	Descrizione	 		
KT09UTRGBJM3	DNF TOP RGB ponticello con uscite posteriori 30cm (3 pezzi)	921316	1	

DuraNeonFlex TOP strip Accessori



art	Descrizione	8011905
KT09UTS1	TOP Flex kit clip trasparenti 'omega' - Include 5 clips e 10 viti	907358 1



art	Descrizione	8011905	
КТО9UTC1	TOP Flex kit clip fissaggio base - Include 5 clips e 5 viti	907327	1



art	Descrizione	8011905	6	
KT09UTP1 =	TOP Flex 1 profilo in alluminio, lunghezza 965 mm + viti 2 pz (i terminali di connessione rimangono fuori dal profilo)	910303	1	
<u> </u>	Disponibilità limitata; riordinabili solo con MOQ.			

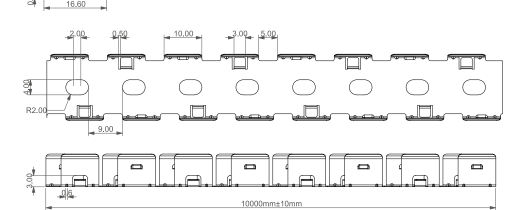


art	Descrizione	8011905		
KT09UTJ1	TOP Flex connettore di giunzione fra due segmenti di Dura- NeonFlex; questo accessorio è disponibile solo per il modello TOP Flex.	910280	1	

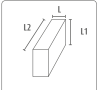


art	Descrizione	 		
KTUTFP2	Profilo in metallo flessibile per tutte le versioni TOP, 20 metri	921590	1	









DURANEONFLEX VERT

Standard:

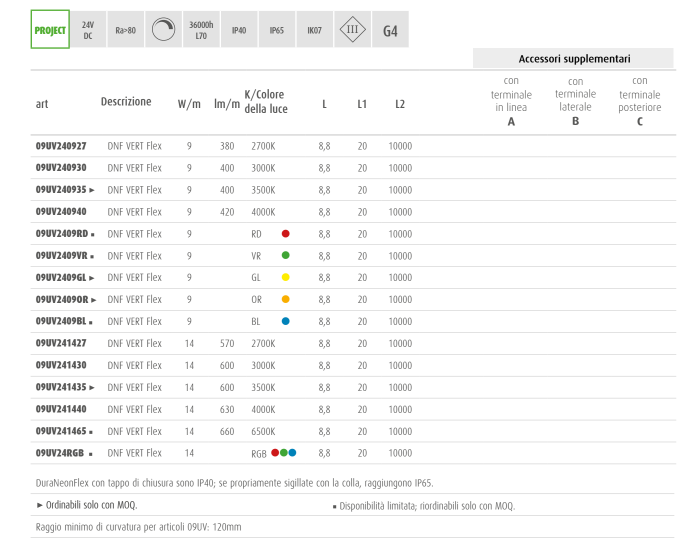
I codici in questa tabella si riferiscono a rolle con lunghezza standard di 10 metri e nessun terminale. Rolle professionali da 50 metri possono essere ordinate su progetto aggiungendo 5000 alla fine del codice madre.

Su misura senza terminali:

Se la lunghezza richiesta fosse diversa da 10 metri, aggiungere 4 cifre alla fine del codice, corrispondenti ai centrimetri richiesti e considerando tagli ogni 5 cm, sempre per un massimo di 10 metri.

Su misura con terminale:

Gli articoli completi di terminali devono aggiungere al codice la terminazione 'EX' - la lettera corrispondente al terminale scelto A - B/D - C + le 4 cifre riferite alla lunghezza in centimetri (vedere esempi in basso). Aggiungere il costo del terminale al prezzo al metro ed il costo fisso di lavorazione a pezzo.



ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,65 m senza terminali: 09UV2414270465

ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,65 m con terminale in linea A: 09UV241427EX-A0465

DuraNeonFlex VERT strip Accessori



Questo terminale corrisponde al suffisso

A nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	
KT09UVL1	DNF VERT Flex kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	907389	1
KT09UVRGBL1	DNF VERT RGB Flex kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	929299	1



art	Descrizione	8011905	
KT09UVJM1	DNF VERT ponticello con connettore in linea 30cm (3 pezzi)	921262	1
KT09UVRGBJM1	DNF VERT RGB ponticello con connettore in linea 30cm (3 pezzi)	921323	1



Questo terminale corrisponde al suffisso

В

nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905		
KT09UVL2	DNF VERT Flex kit connessione con terminale con uscita laterale " \mathbf{B} " + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	907396	1	
KT09UVRGBL2	DNF VERT RGB Flex kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentato	929305	1	

DuraNeonFlex VERT strip Accessori



Questo terminale corrisponde al suffisso **C**nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	
KT09UVL3	DNF VERT Flex kit connessione con terminale con uscita posteriore (sotto al canale) + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	910273	1
KT09UVRGBL3	DNF VERT RGB kit connessione con terminale con uscita posteriore + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	929312	1



art	Descrizione	8011905	
KT09UVRGBJM3	DNF VERT RGB ponticello con uscite posteriori 30cm (3 pezzi)	921347	1

DuraNeonFlex VERT strip Accessori



art	Descrizione	80119058		
KT09UVS1	VERT Flex kit clip trasparenti 'omega' - Include 5 clips e 10 viti	907402	1	



art	Descrizione	80119058	
KT09UVC1	VERT Flex kit clip fissaggio base - Include 5 clips e 5 viti	907365	1

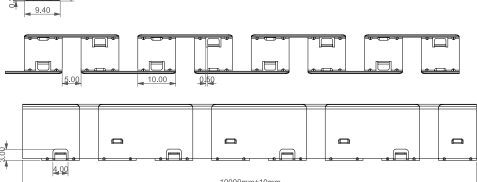


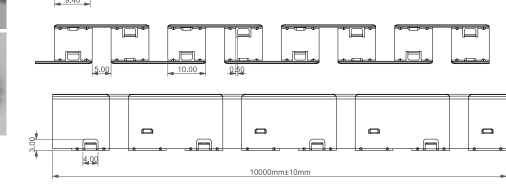
art	Descrizione	80119058		
KT09UVP1 =	VERT Flex 1 profilo in alluminio, lunghezza 965 mm + viti 2 pz (i terminali di connessione rimangono fuori dal profilo)	910297	1	
15.50	■ Disponibilità limitata; riordinabili solo con MOQ.			



art	Descrizione	 		
KTUVFP2	Profilo in metallo flessibile per tutte le versioni VERT, 20 metri	921606	1	





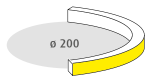


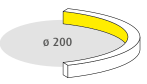
INDICAZIONI DI MONTAGGIO

DNF sono strisce estremamente flessibili ma è importante non forzare la curvatura oltre i limiti indicati. Installazioni che non rispettino queste indicazioni non possono essere coperte da garanzia. Fare attenzione a non attorcigliare il prodotto durante l'installazione.

DNF / TOP



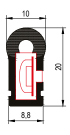


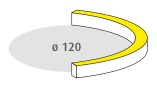


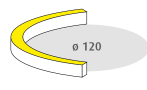




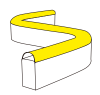
DNF / VERT







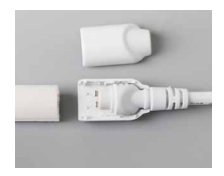




Dettaglio inserimento connettori

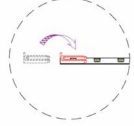




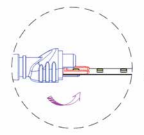




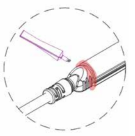




Inserire la protezione sopra alla striscia per evitare lo schiacciamento del chip

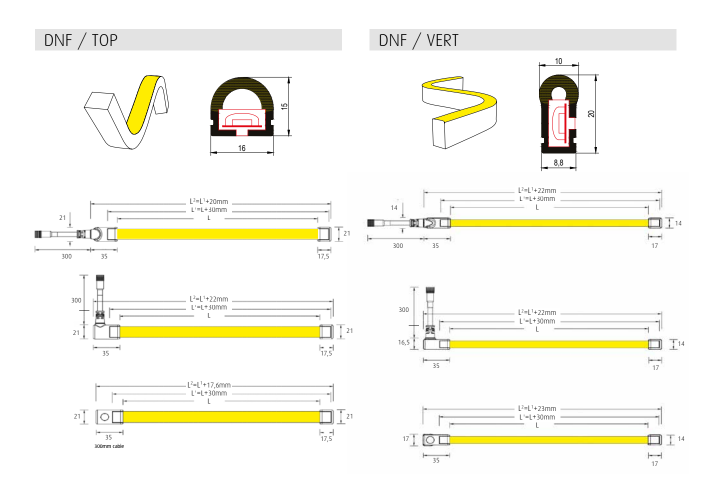


Inserire il connettore sul retro della striscia (se inserito sopra alla striscia si danneggia il LED)



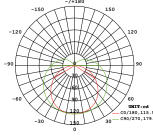
Aggiungere la colla siliconica nell' apposita scanalatura per sigillare

DISEGNI TECNICI



DATI ILLUMINOTECNICI

DNF / TOP

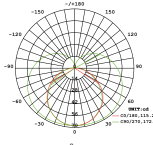


Emissione luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
TOP FLEX	14	2700	760	3000/3500	800	4000	840	6500	880
TOP FLEX	9	2700	510	3000/3500	540	4000	570	6500	590

Angolo del fascio (50%): 147.3°

DNF / VERT

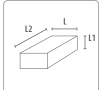


Emissione luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
VERT FLEX	14	2700	570	3000/3500	600	4000	630	6500	660
VERT FLEX	9	2700	380	3000/3500	400	4000	420	6500	440

0 Angolo del fascio (50%): 144.0°





DURANEONFLEX-Q TOP

Standard:

I codici in questa tabella si riferiscono a rolle con lunghezza standard di 10 metri e nessun terminale. Rolle professionali da 50 metri possono essere ordinate su progetto aggiungendo 5000 alla fine del codice madre.

Su misura senza terminali:

Se la lunghezza richiesta fosse diversa da 10 metri, aggiungere 4 cifre alla fine del codice, corrispondenti ai centrimetri richiesti e considerando tagli ogni 5 cm, sempre per un massimo di 10 metri.

Su misura con terminale:

Gli articoli completi di terminali devono aggiungere al codice la terminazione 'EX' - la lettera corrispondente al terminale scelto A - B/D - C + le 4 cifre riferite alla lunghezza in centimetri (vedere esempi in basso). Aggiungere il costo del terminale al prezzo al metro ed il costo fisso di lavorazione a pezzo.

PROJECT	24V DC	Ra>80		36000h L70	IP40	IP65	IK07	$\langle \overline{\Pi} \rangle$	G4
---------	-----------	-------	--	---------------	------	------	------	----------------------------------	----

								Acces	sori suppleme	entari
art	Descrizione	W/m	lm/m	K/Colore della luce	L	L1	L2	con terminale in linea A	con terminale laterale B	con terminale posteriore C
10UT240927	DNF-Q TOP Flex	9	400	2700K	16	12	10000			
10UT240930	DNF-Q TOP Flex	9	425	3000K	16	12	10000			
10UT240935 =	DNF-Q TOP Flex	9	425	3500K	16	12	10000			
10UT240940	DNF-Q TOP Flex	9	450	4000K	16	12	10000			
10UT240965 =	DNF-Q TOP Flex	9	460	6500K	16	12	10000			
10UT2409RD =	DNF-Q TOP Flex	9		RD •	16	12	10000			
10UT2409VR .	DNF-Q TOP Flex	9		VR •	16	12	10000			
10UT2409BL .	DNF-Q TOP Flex	9		BL •	16	12	10000			
10UT241427	DNF-Q TOP Flex	14	600	2700K	16	12	10000			
10UT241430	DNF-Q TOP Flex	14	630	3000K	16	12	10000			
10UT241435 ►	DNF-Q TOP Flex	14	630	3500K	16	12	10000			
10UT241440	DNF-Q TOP Flex	14	660	4000K	16	12	10000			
10UT241465 =	DNF-Q TOP Flex	14	655	6500K	16	12	10000			
10UT24RGB ►	DNF-Q TOP Flex	14		RGB •••	16	12	10000			

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.

► Ordinabili solo con MOQ.

Disponibilità limitata; riordinabili solo con MOQ.

Raggio minimo di curvatura per articoli 10UT: 300mm

ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,65 m senza terminali: 09UT2414270465

ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,65 m con terminale laterale B: 09UT241427EX-B0465

DuraNeonFlex-Q TOP strip Accessori



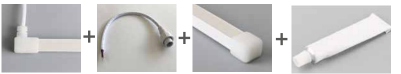
Questo terminale corrisponde al suffisso

A nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	
KT10UTL1	DNF-Q TOP kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920746	1
KT10UTRGBL1	DNF-Q TOP RGB kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920869	1



art	Descrizione	8011905	
КТ10UТЈМ1	DNF-Q TOP ponticello c/in linea 30cm (3 pezzi)	920920	1
KT10UTRGBJM1	DNF-Q TOP RGB ponticello con connettore in linea 30cm (3 pezzi)	920982	1



Questo terminale corrisponde al suffisso

В

nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	
KT10UTL2	DNF-Q TOP kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920753	1
KT10UTRGBL2	DNF-Q TOP RGB kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920876	1

NOTA: DNF Q terminale laterale: il cappuccio dei terminali di DNF-Q è in silicone può essere posizionato indifferentemente sui due lati della striscia: per i montaggi in cantiere quindi, si puo ordinare il codice KT10UTL2 per l'impiego su entrambi i lati. In caso di ordini di merce da fornire completa di terminali, specificare il lato aggingendo il codice B o D a seconda della richiesta circa il lato di installazione del terminale.



DuraNeonFlex-Q TOP strip Accessori



art	Descrizione	8011905	
КТ10UТЈМ2	DNF-Q TOP ponticello con connettore laterale 30cm (3 pezzi)	920937	1
KT10UTRGBJM2	DNF-Q TOP RGB ponticello con connettore laterale 30cm (3 pezzi)	920999	1



Questo terminale corrisponde al suffisso

C

nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	
KT10UTL3	DNF-Q TOP kit connessione con terminale con uscita posteriore + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920760	1
KT10UTRGBL3	DNF-Q TOP RGB kit connessione con terminale con uscita posteriore + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920883	1



art	Descrizione	8011905	
КТ10UТЈМЗ	DNF-Q TOP ponticello con connettore posteriore 30cm (3 pezzi)	920944	1
KT10UTRGBJM3	DNF-Q TOP RGB ponticello con connettore posteriore 30cm (3 pezzi)	921002	1

DuraNeonFlex-Q TOP strip Accessori



art	Descrizione	8011905		
KT10UTS1	DNF-Q TOP clip trasparenti 'omega' - Include 5 clips e 10 viti	920807	1	



art	Descrizione	8011905	
KT10UTC1	DNF-Q TOP - Include 5 clips bianche e 5 viti	920845	1



art	Descrizione	 	
KT10UTP1	DNF-Q TOP profilo rigido in alluminio lunghezza 965 mm +2 viti (i terminali rimangono all'esterno del profilo)	920821	1
	14mm		



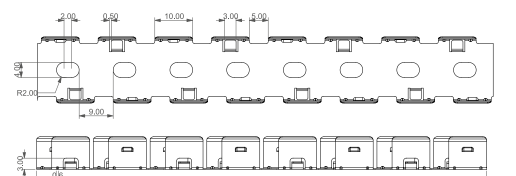












10000mm±10mm



La versione DNF-Q top può essere installata dentro a tutti i profili Universali fissandola con collante o adesivo.





DURANEONFLEX-Q VERT

Standard:

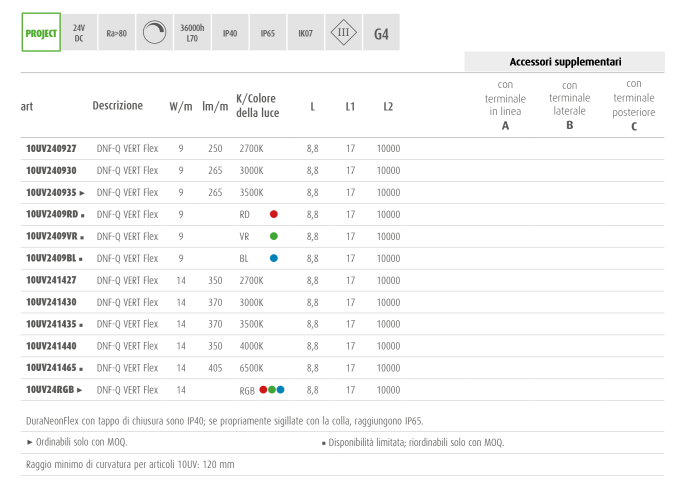
I codici in questa tabella si riferiscono a rolle con lunghezza standard di 10 metri e nessun terminale. Rolle professionali da 50 metri possono essere ordinate su progetto aggiungendo 5000 alla fine del codice madre.

Su misura senza terminali:

Se la lunghezza richiesta fosse diversa da 10 metri, aggiungere 4 cifre alla fine del codice, corrispondenti ai centrimetri richiesti e considerando tagli ogni 5 cm, sempre per un massimo di 10 metri.

Su misura con terminale:

Gli articoli completi di terminali devono aggiungere al codice la terminazione 'EX' - la lettera corrispondente al terminale scelto A - B/D - C + le 4 cifre riferite alla lunghezza in centimetri (vedere esempi in basso). Aggiungere il costo del terminale al prezzo al metro ed il costo fisso di lavorazione a pezzo.



ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,65 m senza terminali: 09UV2414270465

ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,65 m con terminale in linea A: 09UV241427EX-A0465

DuraNeonFlex-Q VERT strip Accessori



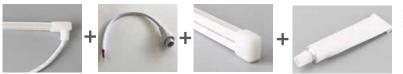
Questo terminale corrisponde al suffisso

A nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	
KT10UVL1	DNF-Q VERT kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920777	1
KT10UVRGBL1	DNF-Q VERT RGB kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920890	1



art	Descrizione	8011905	
KT10UVJM1	DNF-Q VERT ponticello con connettore in linea 30cm (3 pezzi)	920951	1
KT10UVRGBJM1	DNF-Q VERT RGB ponticello con connettore in linea 30cm (3 pezzi)	921019	1



Questo terminale corrisponde al suffisso

В

nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	
KT10UVL2	DNF-Q VERT kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920784	1
KT10UVRGBL2	DNF-Q VERT RGB kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920906	1

NOTA: DNF Q terminale laterale: il cappuccio dei terminali di DNF-Q è in silicone può essere posizionato indifferentemente sui due lati della striscia: per i montaggi in cantiere quindi, si puo ordinare il codice K110UTL2 per l'impiego su entrambi i lati. In caso di ordini di merce da fornire completa di terminali, specificare il lato aggingendo il codice B o D a seconda della richiesta circa il lato di installazione del terminale.

DuraNeonFlex-Q VERT strip Accessori



art	Descrizione	8011905	
KT10UVJM2	DNF-Q VERT ponticello con connettore laterale 30cm (3 pezzi)	920968	1
KT10UVRGBJM2	DNF-Q VERT RGBponticello con connettore laterale 30cm (3 pezzi)	921026	1



Questo terminale corrisponde al suffisso

C

nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	
KT10UVL3	DNF-Q VERT kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920791	1
KT10UVRGBL3	DNF-Q VERT RGB kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.	920913	1



art	Descrizione	8011905	
KT10UVJM3	DNF-Q VERT ponticello con connettore posteriore 30cm (3 pezzi)	920975	1
KT10UVRGBJM3	DNF-Q VERT RGB ponticello con connettore posteriore 30cm (3 pezzi)	921033	1

DuraNeonFlex-Q VERT strip Accessori



art	Descrizione	 		
KT10UVS1	DNF-Q VERT clip trasparenti 'omega' - Include 5 clips e 10 viti	920814	1	



art	Descrizione	8011905	
KT10UVC1	DNF-Q VERT - Include 5 clips bianche e 5 viti	920852 1	



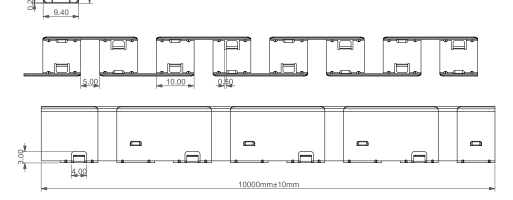
art	Descrizione	8011905		
KT10UVP1	DNF-Q VERT profilo rigido in alluminio lunghezza 965 mm +2 viti (i terminali rimangono all'esterno del profilo)	920838	1	
	75.			





art	Descrizione	8011905		
KTUVFP2	Profilo in metallo flessibile per tutte le versioni VERT, 20 metri	921606	1	

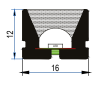


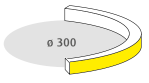


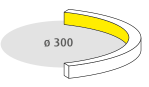
INDICAZIONI DI MONTAGGIO

DNF sono strisce estremamente flessibili ma è importante non forzare la curvatura oltre i limiti indicati. Installazioni che non rispettino queste indicazioni non possono essere coperte da garanzia. Fare attenzione a non attorcigliare il prodotto durante l'installazione.

DNF-Q / TOP



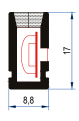


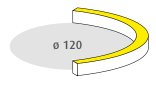


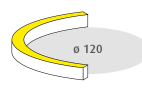




DNF-Q / VERT







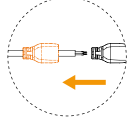




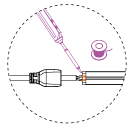
Dettaglio inserimento connettori



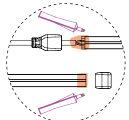
Scoprire i punti di saldatura: Identificate la parte terminale 'lato dell'alimentatore'. Staccare il silicone sopra lo strato inferiore del PCB, per scoprire i punti di saldatura. Lavorare con cura, non graffiare o danneggiare il layout del PCB, altrimenti la striscia non funzionerà.



Infilare il cavo di alimentazione nel tappo del terminale scelto avendo cura di considerare lo spazio necessario per la saldatura. Spostare e regolare il cappuccio terminale nella posizione corretta per il processo di saldatura appropriato. Saldature il cavo

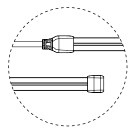


Accertarsi che la polarità sia corretta, altrimenti la stricia non funzionerà. - È necessario effettuare una saldatura di buona qualità, nel punto di saldatura pieno e stabile senza giunto di saldatura freddo. - Stesso processo per le strisce RGB. Sigillare con colla siliconica.



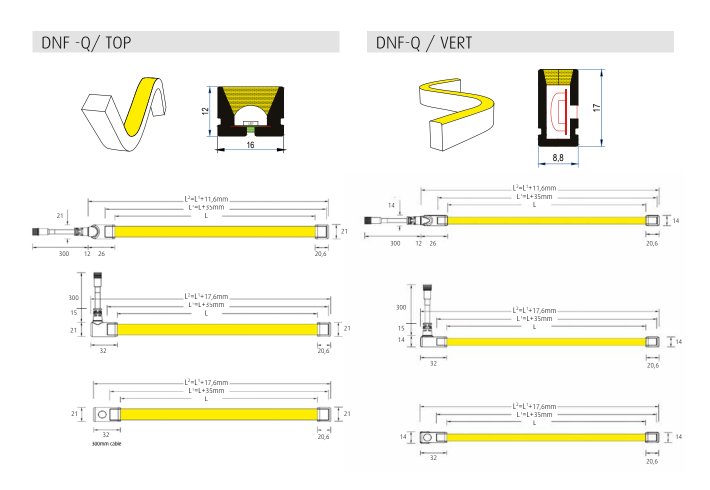
Applicare la colla sulle parti giuste attorno al terminale come da diagramma. Spingere e fissare il cappuccio terminale al terminale, quindi cancellare la colla in eccesso. Dopo 10 minuti la superficie della colla si indurisce, dopo 24 ore la colla può essere completamente polimerizzata ed ottiene la massima capacità adesiva. - Collocare la striscia in piano mentre la colla si indurisce ed evitare di tirare o spingere il tappo del terminale. Stesso procedimento per il

tappo di chiusura finale.



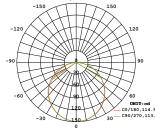
Procedimento completato

DISEGNI TECNICI



DATI ILLUMINOTECNICI

DNF-Q / TOP

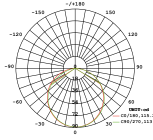


Emissione luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
TOP FLEX	14	2700	600	3000/3500	630	4000	660	6500	655
TOP FLEX	9	2700	400	3000/3500	425	4000	450	6500	460

Angolo del fascio (50%): 114.0°

DNF-Q / VERT



Emissione luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
VERT FLEX	14	2700	350	3000/3500	370	4000	350	6500	405
VERT FLEX	9	2700	250	3000/3500	265	4000	275	6500	230

Angolo del fascio (50%): 114.4°

DuraNeonFlex Twist

TIPOLOGIA

Linee di luce flessibili piegabile in due direzioni; luce uniforme ed omogenea, priva di punteggiature.

CARATTERISTICA

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, a seconda del modello, fino ad un raggio di 6 cm e permette una torsione di 360° in un metro!

24VDC Ra >80

Durata: >50.000h in interni; >35000h in esterni Garanzia: 3 anni

IP65 con terminazioni con cavi liberi

COLORE DELLA LUCE

Gamma di colori bianchi: 2700K – 3000K – 3500K – 4000K – 6500K

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

NOTE DI INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato ovunque (taglio libero). Dotato di diversi terminali per l'alimentazione (vedi pagine seguenti), tutti a cavi liberi.

Temperatura di installazione: 0° +35°C; temperatura di funzionamento: -25° +35°C.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 5 mt.

MISURE PERSONALIZZATE

DuraNeonFlex Twist può essere ordinato 'su progetto' alla lunghezza desiderata, max 5 metri per connessione elettrica - senza nessuna dimensione minima di passo di taglio - con o senza i terminali necessari al progetto (connessione in linea, laterale o posteriore).

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo, con il terminale selezionato.



costo fisso di solo taglio, senza terminali.



DuraNeonFlex Twist è lo strumento ottimale per seguire le forme fluide dell'architettura contemporanea, in grado di seguire percorsi curvilinei che cambiano direzione anche in modi imprevisti e stupefacenti DNF Twist può subire torsioni sia sul piano verticale che su quello orizzontale ed è tagliabile a misura in qualsiasi punto, permettendo di ottenere esattamente le lunghezze necessarie al progetto. Interamente estrusa in silicone ad alta trasmittanza, resistente alle intemperie ed agli impatti, dando vita a effetti inediti nell'illuminazione creativa.



^{*} Rispettare il passo di taglio.



Schaller Penthouse COUNTRY: Colombia LIGHTING DESIGN: Targetti Project Team PHOTOS: Sebastian Franco



DURANEONFLEX TWIST

Standard

I codici in questa tabella si riferiscono a rolle con lunghezza standard di 5 metri e nessun terminale. Rolle professionali da 10 o 50 metri possono essere ordinate su progetto aggiungendo '1000' o '5000' alla fine del codice madre.

Senza terminali

Se la lunghezza richiesta fosse diversa da 5 metri, si devono aggiungere 4 cifre alla fine del codice, corrispondenti ai centimetri richiesti e considerando che su questi articoli non c'è un minimo di taglio, massima lunghezza 5 metri.

Finite con terminale

Gli articoli competi di terminali devono aggiungere al codice la terminazione 'EX' - la lettera corrispondente al terminale scelto A - B - C + le 4 cifre riferite alla lunghezza in centimetri (vedere esempi in basso). Aggiungere il costo del terminale al prezzo al metro ed il costo fisso di lavorazione a pezzo.



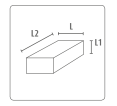
								Accessori supplementari
art	Descrizione	W/m	lm/m	K/Colore della luce	L	L1	L2	con con con terminale terminale in linea laterale posteriore A B C
12UM240927	DNF Twist	9	400	2700K	16	15	5000	
12UM240930	DNF Twist	9	425	3000K	16	15	5000	
12UM240935 .	DNF Twist	9	425	3500K	16	15	5000	
12UM240940	DNF Twist	9	450	4000K	16	15	5000	
12UM240965	DNF Twist	9	450	6500K	16	15	5000	

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.

Raggio minimo di curvatura per articoli 12UM: 60mm

ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,63 m senza terminali: 12UM2409270463

ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,63 m con terminale laterale B: 12UM240927EX-B046





[•] Disponibilità limitata; riordinabili solo con MOQ.

LISTA ACCESSORI

DuraNeonFlex Twist Accessori



Questo terminale corrisponde al suffisso

Α

nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	6	
KT12UL1	DNF Twist kit connessione con terminale in linea a cavi liberi + tappo di chiusura in silicone + colla per ripristinare l'IP65	950699	1	



Questo terminale corrisponde al suffisso

В

nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905		
KT12UL2	DNF Twist kit connessione con terminale con uscita laterale a cavi liberi + tappo di chiusura in silicone + colla per ripristinare l'IP65	950705	1	



Questo terminale corrisponde al suffisso

C

nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905		
KT12UL3	DNF TOP Twist kit cconnessione con terminale con uscita posteriore a cavi liberi (sotto al canale) + tappo di chiusura + colla per ripristinare l'IP65	950712	1	

DuraNeonFlex Twist Accessori



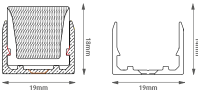
art	Descrizione	8011905
KT12UMS1	TOP Flex kit clip trasparenti 'omega' - Include 5 clips e 10 viti	1



art	Descrizione	
KT09UTC1	TOP Flex kit clip fissaggio base - Include 5 clips e 5 viti	907327 1
19mm	9.5mm	



art	Descrizione	8011905		
KT10UTP1	TOP Flex profilo rigido in alluminio lunghezza 965 mm +2 viti (i terminali rimangono all'esterno del profilo)	920821	1	
\(\)	<u>†</u>			



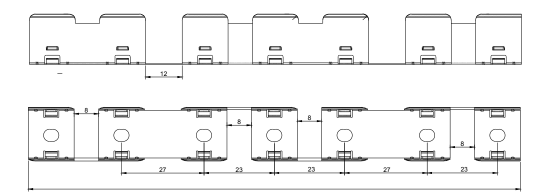








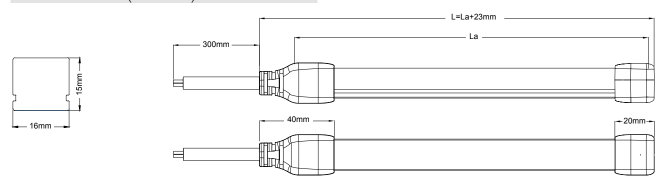




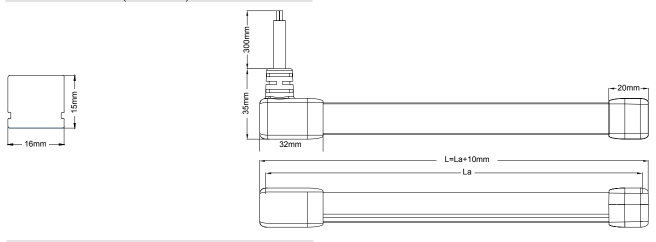
I connettori restano fuori dal profilo.

DISEGNI TECNICI

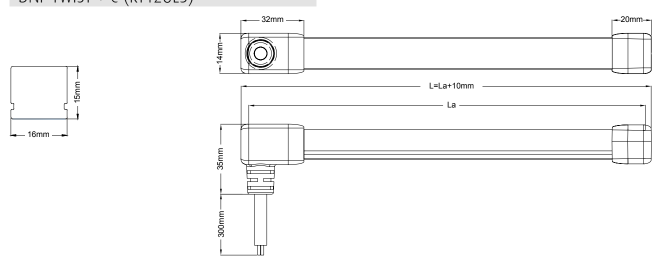
DNF TWIST + A (KT12UL1)



DNF TWIST + B (KT12UL2)

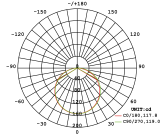


DNF TWIST + C (KT12UL3)



DATI ILLUMINOTECNICI

DNF TWIST



Emissione luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
TWIST	9	2700	400	3000/3500	425	4000	450	6500	450

Angolo del fascio (50%): 118.4°

DNF Mini

TIPOLOGIA

Linee di luce flessibili in silicone estruso e spessore di 8 mm con emissione di luce VERT uniforme ed omogenea, priva di punteggiature.

CARATTERISTICA

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve fino ad un raggio di 6 cm. 24VDC

Ra >80

Durata: >50.000h in interni; >35000h in esterni Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

Gamma di colori bianchi e 8 colori: 3000K – 3500K – 4000K 6500K Rosso, verde, giallo, arancione, blu, ciano, viola

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

NOTE DI INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato in qualsiasi punto (taglio libero). Dotato di diversi terminali per l'alimentazione (vedi pagine seguenti). Temperatura di installazione: 0° +35°C; temperatura di funzionamento: -25° +35°C.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle di 10 mt.

MISURE PERSONALIZZATE

DNF MINI può essere ordinato 'su progetto' alla lunghezza desiderata, max 10 metri per connessione elettrica - senza nessuna dimensione minima di passo di taglio - con o senza i terminali necessari al progetto (connessione in linea, laterale o posteriore).

Una linea di luce molto sottile (8mm), senza puntinatura, senza limitazioni di taglio, flessibile fino a poter creare curve di 30mm e con la disponibilità di 8 colori oltre alla luce bianca: DNF MINI, nel suo 'piccolo' è una famiglia stupefacente! Interamente estrusa in silicone ad alta trasmittanza, resistente alle intemperie ed agli impatti, è adatta a creare disegni di luce particolarmente dettagliati ed accattivanti, anche in unica connessione di 10 metri.

I tappi di chiusura sono in silicone traslucido, per far passare la luce, dello stesso colore della striscia.



Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo, con il terminale selezionato.



costo fisso di solo taglio, senza terminali.



^{*} Rispettare il passo di taglio.



DNF MINI

Standard: i codici in questa tabella si riferiscono a rolle con lunghezza standard di 10 metri e nessun terminale. Rolle professionali da 50 metri possono essere ordinate su progetto aggiungendo '5000' alla fine del codice madre.

Su misura senza terminali: se la lunghezza richiesta fosse diversa da 10 metri, si devono aggiungere 4 cifre alla fine del codice, corrispondenti ai centimetri richiesti. Considerare che questi articoli possono essere tagliati in qualunque punto ma comunque sempre per un massimo di 10 metri.

Finite con terminale: gli articoli completi di terminali devono aggiungere al codice la terminazione 'EX' - la lettera corrispondente al terminale scelto A - B - C + le 4 cifre riferite alla lunghezza in centimetri (vedere esempi in basso). Aggiungere il costo del terminale al prezzo al metro ed il costo fisso di lavorazione a pezzo.



24V DC

Ra>80



50000h

35000h L70 L70 INDOOR OUTDOOR

IP65

IK07



G3

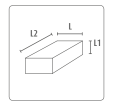
								Acce	ssori suppleme	entari
art	Descrizione	W/m	lm/m	K/Colore della luce	L	L1	L2	con terminale in linea A	con terminale laterale B	con terminale posteriore C
11UV240927	DNF MINI	9	218	2700K	7	15	10000			
11UV240930	DNF MINI	9	230	3000K	7	15	10000			
11UV240935 =	DNF MINI	9	230	3500K	7	15	10000			
11UV240965 =	DNF MINI	9	250	6500K	7	15	10000			
11UV2409RD =	DNF MINI	9		RD •	7	15	10000			
11UV2409VR =	DNF MINI	9		VR •	7	15	10000			
11UV2409GL •	DNF MINI	9		GL •	7	15	10000			
11UV24090R =	DNF MINI	9		OR •	7	15	10000			
11UV2409BL .	DNF MINI	9		BL •	7	15	10000			
11UV2409CY .	DNF MINI	9		CY	7	15	10000			
11UV2409PU	DNF MINI	9		PU •	7	15	10000			

Raggio minimo di curvatura per articoli 11UV: 60mm

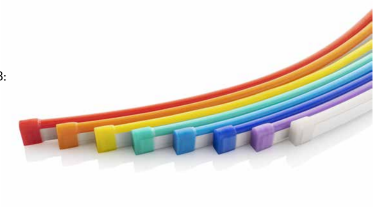
CODIFICA PERSONALIZZATA:

ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,63 m senza terminali: 11UV2409270463

ESEMPIO CODICE TAGLIO 4,63 m con terminale laterale B: 11UV240927EX-B0463

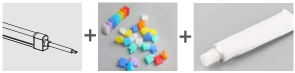






LISTA ACCESSORI

DNF MINI Accessori



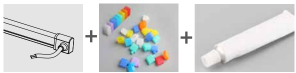
Questo terminale corrisponde al suffisso

Α

nei codici di prodotto cablato e finito

art	D	escrizione	8011905		
		NF MINI kit connessione con terminale in linea a cavi liberi + tappo di chiusura in silicone + olla per ripristinare l'IP65			
KT11UVL1		0	950606	1	
KT11UVBLL1		•	955236	1	
KT11UVCYL1		•	955205	1	
KT11UVGLL1		•	955113	1	
KT11UVORL1		•	955144	1	
KT11UVPUL1		•	955175	1	
KT11UVRDL1		•	955052	1	
KT11UVVRL1		•	955083	1	

• Disponibilità limitata; riordinabili solo con MOQ.



Questo terminale corrisponde al suffisso

В

nei codici di prodotto cablato e finito

	DNF MINI kit connessione con terminale con uscita laterale a cavi liberi + tappo di chiusura in silicone + colla per ripristinare l'IP65		
KT11UVL2 .	0	950613	1
KT11UVBLL2 .	•	955243	1
KT11UVCYL2 •	•	955212	1
KT11UVGLL2 •	•	955120	1
KT11UVORL2 .	•	955151	1
KT11UVPUL2 .	•	955182	1
KT11UVRDL2 .	•	955069	1
KT11UVVRL2 •	•	955090	1

• Disponibilità limitata; riordinabili solo con MOQ.

DNF MINI Accessori



Questo terminale corrisponde al suffisso

C

nei codici di prodotto cablato e finito

art	Descrizione	8011905	
	DNF MINI kit connessione con terminale con uscita posteriore a cavi liberi (sotto al canale) + tappo di chiusura + colla per ripristinare l'IP65		
KT11UVL3	0	950620	1
KT11UVBLL3	•	955250	1
KT11UVCYL3	•	955229	1
KT11UVGLL3	•	955137	1
KT11UVORL3	•	955168	1
KT11UVPUL3	•	955199	1
KT11UVRDL3	•	955076	1
KT11UVVRL3	•	955106	1

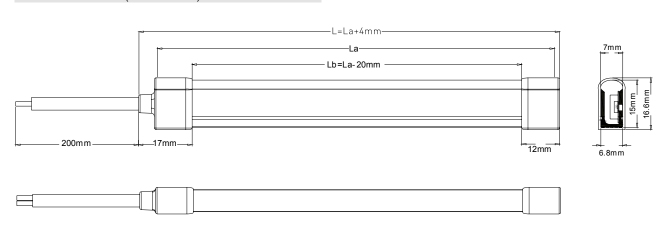
■ Disponibilità limitata; riordinabili solo con MOQ.



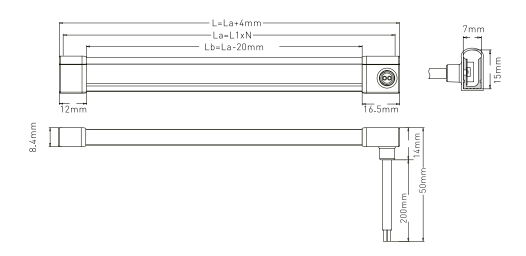
art	Descrizione	8011905	
KT11UVC1	DNF MINI kit clip fissaggio base - Include 5 clips e 5 viti	950637	1

DISEGNI TECNICI

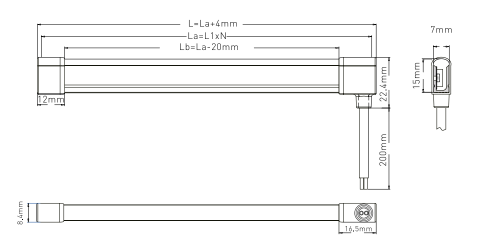
DNF MINI + A (KT11UVL1)

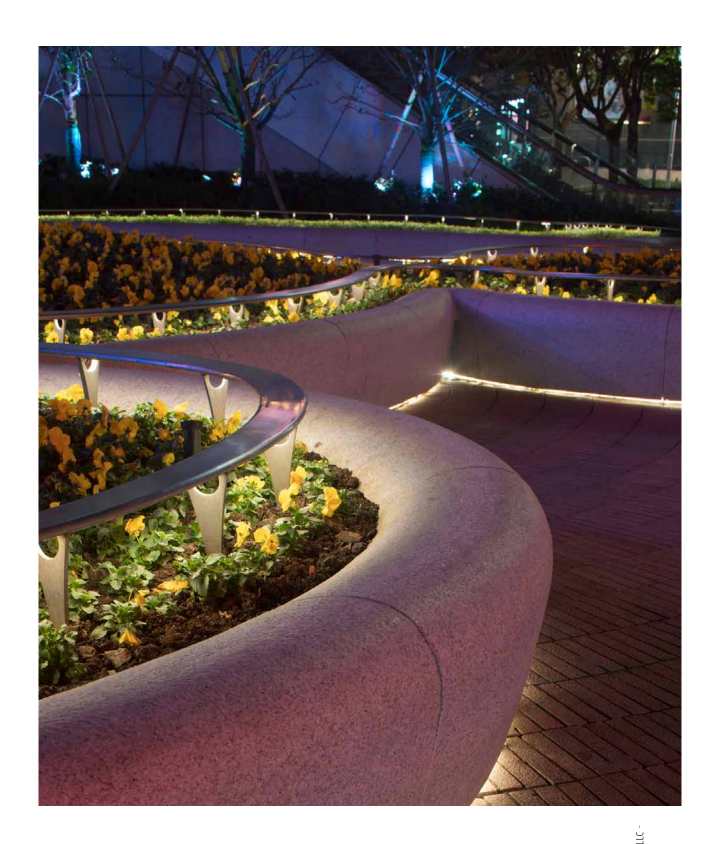


DNF MINI + B (KT11UVL2)



DNF MINI + C (KT11UVL3)





Disney flagship storeCOUNTRY: Shanghai - Cina
LIGHTING DESIGN: First Circle Design LLC Matt Levesque
PHOTOS: Tim Franco





162 DRIVERS



164
INTERFACCE
DI CONTROLLO



168 DIMMER TOUCH DMX



170 CASAMBI

DRIVERS / CONTROLLERS

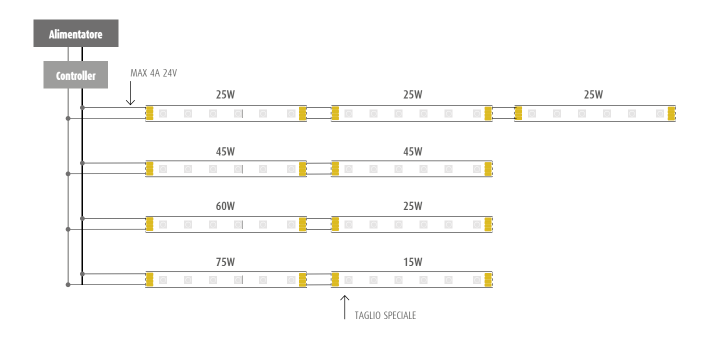
DRIVERS / CONTROLLERS

MASSIMI CARICHI DI COLLEGAMENTO

CONFIGURAZIONE DI BASE: ALIMENTATORE + DURASTRIP

CONFIGURAZIONE CON VARIATORE DI INTENSITÀ LUMINOSA: ALIMENTATORE + CONTROLLER + DURASTRIP





Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti.







MODALITÀ DI CONNESSIONE



CONNESSIONE ELETTRICA: CONNESSIONI IN SERIE O IN PARALLELO

potenza singola rolla (W)	L (m)	connessione	alimentazione @24Vdc	note
280	50m	-	320W [48Vdc]	
220	20m	-	320W	
220	40m	-	600W	
210	5m	-	320W	
150	5m	-	200 W	
120	5m	-	150W	
120	10m	Parallelo	300 ÷320W	
120	15m	Parallelo	>400W	
110	5m	-	120 ÷150W	
110	10m	Parallelo	240W	
110	15m	Parallelo	>400W	
100	5m	Parallelo	120W	
100	10m	Parallelo	240W	
100	15m	Parallelo	320W	
75 W	5 m	-	100 W	
75 W	10 m	Parallelo	200 W	Installare in parallelo ogni 5 m
75W	20m	Parallelo	320W	
60 W	5 m	-	100 W	
60 W	10 m	Parallelo	200 W	Installare in parallelo ogni 5 m
60 W	20m	Parallelo	320W	
40 W/45 W	10 m	Serie	100 W	
40 W/45 W	15 m	Parallelo	200 W	Installare in parallelo ogni 10 m
40 W/45 W	35m	Serie - Parallelo	320W	
25W	15 m	Serie	100 W	
25W	20 m	Parallelo	120 ÷150W	Installare in parallelo ogni 15 m
25W	60m	Serie - Parallelo	320W	

DURASTRIP DRIVERS

CARATTERISTICA

SELV equivalent; protezione in caso di corto circuito o sovraccarico nel circuito secondario. I driver IP20 da 50W, 80W e 100W sono stati studiati per

I driver IP20 da 50W, 80W e 100W sono stati studiati per trovare alloggiamento nei profili architetturali in alluminio (ove indicato).





art.	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L1	L2	Н	8011905	<u> </u>
SLD-50-24	50	100-240	24VDC	0,9	280	30	17	976439	1
SLD-80-24	80	100-240	24VDC	0,9	320	30	17	976422	1





art. W Volt IN Volt OUT PF L L1 L2 8011905 ■												
ZK73200 → 200 200-240 I 24VDC 0,9 62 37 221 833336 1 ZK73320* → 320 100-240 I 24VDC 0,9 84 41,3 246 843588 1	art.	W	Volt IN		Volt OUT	PF	L	L1	L2			
2K73320* ◆ 320 100-240 I 24VDC 0,9 84 41,3 246 843588 1	ZK73100 +	100	200-240	I	24VDC	0,9	46	39	221	833329	1	
A/A	ZK73200 +	200	200-240	I	24VDC	0,9	62	37	221	833336	1	
ZK73600T *(1) ← 600 120-240 24VDC 0,9 125 45 290 849894 1	ZK73320*+	320	100-240	I	24VDC	0,9	84	41,3	246	843588	1	
	ZK73600T*(1) +	600	120-240	I	24VDC	0,9	125	45	290	849894	1	

^{*} Possibilità di regolazione della tensione di uscita.

[•] Fino ad esaurimento scorte





art.	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L1	L2	Н	8011905		
ZK73100-SL +	100	200-240	24V DC	0,9	320	30	18,5	843915	1	

• Fino ad esaurimento scorte

DURASTRIP DALI DRIVERS







art.	W/Volt IN	W/Volt IN	W/Volt OUT	PF	L	L2	Н	8011905	
ELG-75-24DA-3Y	75 (220V-240V)	60 (100V-120V)	24VDC	0,9	180	63	35,5	975807	1
ELG-100-24DA-3Y	96 (220V-240V)	70 (100V-120V)	24VDC	0,9	199	63	35,5	975753	1
ELG-150-24DA-3Y	150 (220V-240V)	105 (100V-120V)	24VDC	0,9	219	63	35,5	975760	1
ELG-200-24DA-3Y	200 (220V-240V)	150 (100V-120V)	24VDC	0,9	244	71	37,5	975821	1
ELG-240-24DA-3Y	240 (220V-240V)	180 (100V-120V)	24VDC	0,9	244	71	37,5	975814	1

Curva di dimmerazione espressa in funzione del carico, cioè inversamente proporzionale al valore percentuale del carico dell'alimentatore. Se il prodotto è utilizzato a pieno carico, la curva di dimmerazione è lineare da 10 a 100%, se è utilizzato alla metà del carico, la possibilità di dimmerazione si dimezza, ovvero una dimmerazione sul lato del controllo del 50% produrrà una dimmerazione reale del carico del 25%. È importante distribuire le potenze in modo equo sugli alimentatori nella stessa zona dell'installazione per ottenere livelli di dimmerazione coerente.

DURASTRIP DRIVERS











INTERFACCE DI CONTROLLO UTILIZZABILI CON DURASTRIP

I sistemi di controllo e dimmerazione possono essere usati per migliorare l'aspetto di un ambiente: aiutano a creare atmosfere particolari, sempre diverse, soffuse o sorprendentemente vivaci. Hanno anche un'importante funzione di risparmio energetico: operando sulla variazione dell'emissione o l'accensione/spegnimento dell'impianto o degli apparecchi, permettono di sfruttare al meglio la presenza dell'illuminazione solare.



CONTROLLER DALI per DURASTRIP a luce bianca

	Max current (A)			Connessione	IP	L1	L2	L3	8011905		
ZKCDAFF	8A/CH	12-24Vpc	12-24Vpc	Terminale	20	167	51	23	955410	1	

Controller a due canali.

CONTROLLER 1-10V per DURASTRIP a luce bianca

	Max current (A)			Connessione	IP	L1	L2	L3	8011905		
ZKC1-10FF	8A/CH	12-24Vpc	12-24Vpc	Terminale	20	168	51	23	955427	1	

Impiegabile con tutte le Durastrip a luce bianca.

1 canale.



Tecnologia migliorata 4KHz; dimmerazione senza sfarfallio (flicker free).



INTERFACCIA DALI

Il DALI (Digital Addressable Lighting Interface) è un protocollo digitale di interfaccia con gli alimentatori. È ampiamente utilizzato in ambito illuminotecnico perché offre chiari vantaggi rispetto alla tecnologia di controllo analogica 1-10V (essenzialmente è un controllo flessibile, digitale, che permette un indirizzamento individuale degli apparecchi). Il protocollo DALI permette di definire gruppi di apparecchi e gestire con semplicità scenari di illuminazione, per creare la giusta illuminazione di uno spazio a seconda delle attività che vi si svolgano. Differenti scenari di illuminazione possono essere configurati e richiamati con un semplice tasto, senza dover toccare il cablaggio dell'impianto. Il protocollo DALI risulta più semplice ed economico rispetto ai sistemi di gestione integrata degli impianti di un edificio (building management). Una rete DALI può pilotare fino a 64 apparecchi/lampade.
L'interfaccia offre inoltre la funzionalità Push/DALI per una semplice gestione del singolo punto luce.



INTERFACCIA DI DIMMERAZIONE 1-10V

Il sistema di controllo dell'intensità luminosa 1-10V funziona con tecnologia analogica: 1 corrisponde a 0% e 10 corrisponde al 100% dell'emissione della lampada. La regolazione dell'intensità avviene sia con curva lineare che con curva logaritmica ed è il più semplice sistema da installare. La connessione avviene con 2 cavi polarizzati posti fra l'alimentatore ed il controller. Può funzionare con sistemi di controllo attivi o passivi.

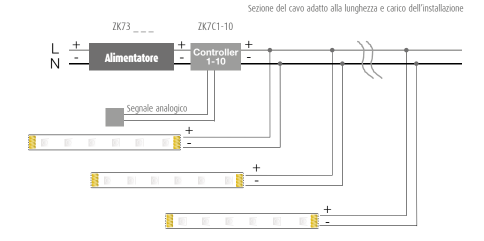
Indicazioni di potenza massima per l'utilizzo delle		DURASTRIP 24VDC
DURASTRIP con i controllers.	ZKCDAFF	240W/CH
BOWNSTAIL CONT. CONTRONCES.	ZKC1-10FF	240W



DIAGRAMMI DI CONNESSIONE DURASTRIP COLLEGAMENTI

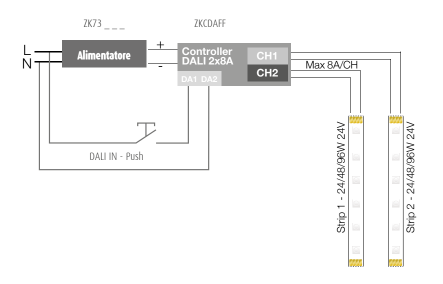
DURASTRIP

CONTROLLERS: Schema 1-10V



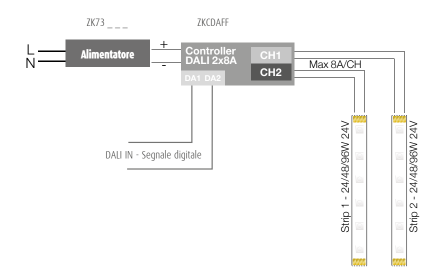
DURASTRIP

CONTROLLERS: Schema DALI (Push)



DURASTRIP

CONTROLLERS: Schema DALI



INTERFACCE DI CONTROLLO UTILIZZABILI CON DURASTRIP



CONTROLLER DMX 3 canali per DURASTRIP RGB (o bianco su 3 canali)

art.	Max current (A)	Volt OUT	Volt IN	Connessione	IP	L1	L2	L3	8011905		
ZKCDMX-R +	6,4/CH	12-24Vpc	12-24Vpc	RJ45/Terminale	20	178	42	33	957094	1	

Impiegabili con tutte le Durastrip RGB, CTC e bianco.

Versione con connettore RJ45 impiegabile in modo tradizionale o con il telecomando incluso nella confezione.

• Fino ad esaurimento scorte

CONTROLLER DMX 4 canali per DURASTRIP RGB+BIANCO (o 4 canali)

art.	Max current (A)	Volt OUT	Volt IN	Connessione	IP	L1	L2	L3	8011905		
ZKCDMXWFF	4/CH	12-24Vpc	12-24Vpc	Terminale	20	168	51	22	955403	1	

Impiegabili con le Durastrip RGB+bianco.

Schemi di connessione presenti nelle schede prodotto sul sito www.duralamp.it

FLICKER FREE

Tecnologia migliorata 4KHz; dimmerazione senza sfarfallio (flicker free).

RIPETITORE DI SEGNALE PWM per DURASTRIP a luce bianca 4 CANALI

art.	Max current (A)	Volt OUT	Volt IN	Connessione	IP	L1	L2	L3	80119058		
ZKREP-4CH	5/CH	24V @ 480W	12-36Vpc	Terminale	20	178	46	22	62701	1	
ZKREP-4CH-IP	5/CH	24V @ 480W	12-36Vpc	Terminale	67	181	74	38	62718	1	





INTERFACCIA DMX

DMX512, spesso abbreviato in DMX (Digital MultipleX), è un protocollo di comunicazione usato principalmente per il controllo dell'illuminazione, anche a LED, da computer o centraline. È il protocollo normalmente utilizzato per comandare apparecchi di luce colorata (RGB) o luce bianca a temperatura variabile. Grazie all'elevata velocità di trasmissione dei dati il DMX permette la realizzazione di scenari dinamici anche molto complessi. Una rete DMX può avere fino a 512 canali; non è possibile definire il numero di apparecchi controllabili a priori perché dipende da quanti canali DMX ciascun apparecchio utilizza. A titolo di esempio, se ogni apparecchio della rete DMX utilizzasse 3 canali DMX, la rete potrebbe contenere fino a 170 apparecchi.

.....

Versione codice ZKCDMX-R: dotato di connettore RJ45 per il segnale DMX, completo di sistema di looping e sensore remoto con plug (cavetto 20cm). Impiegabile in modo tradizionale o con il telecomando incluso nella confezione (distanza segnale 10 mt in aria libera).

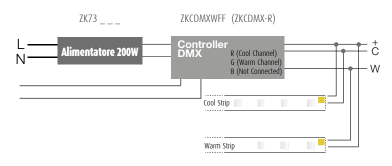
Indicazioni di potenza massima per l'utilizzo delle		DURASTRIP 24VDC
DURASTRIP con i controllers.	ZKCDMX	144W/CH
BOWNSTAIL CONT. CO	ZKCDMX-R + / ZKCDMXWFF	120W/CH

• Fino ad esaurimento scorte



DURASTRIP

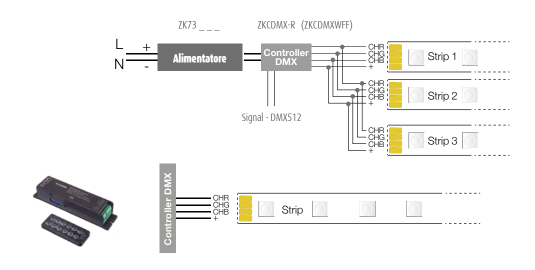
CONTROLLERS: Schema DMX in sistema lineare



Esempio di strip unità secondaria

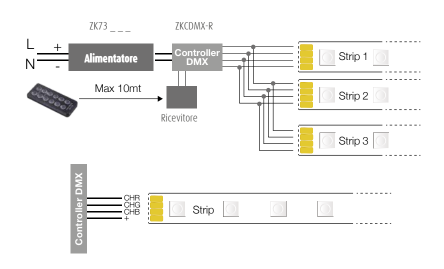


CONTROLLERS: Schema DMX



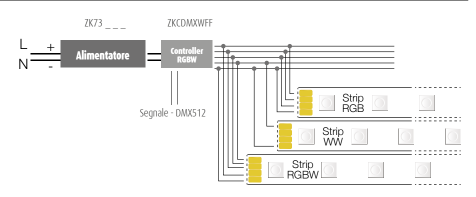
DURASTRIP

CONTROLLERS: Schema DMX IR



DURASTRIP RGBW

CONTROLLER RGB+W (Cod. ZKCDMXWFF)



DIMMER TOUCH A PARETE - DMX

TIPOLOGIA

Variatori di intensità luminosa per DURASTRIP bianco, per DURASTRIP CTC e per DURASTRIP RGB e RGB+bianco.

CARATTERISTICA

Interfaccia esterna in vetro temperato ad alta sensibilità al tocco, immediatezza di risposta al tocco e precisione del controllo. Possono controllare 4 zone separatamente o in sincronia. Compatibili con ZKCDMX, ZKCDMX-R, ZKCD-MXWFF.

Conformi al protocollo DMX512(1990). Alimentatore del dimmer compreso nella confezione (220-240Vac / 5Vdc). Facile installazione e utilizzo intuitivo.





DMX DIMMER TOUCH A PARETE PER DURASTRIP BIANCO

art.	Input Voltage	Numero di canali DMX	Numero di area	Numero di scene	L1	L2	L3	80119058		
ZKTPC-DIM	5Vpc	4	4	4	86	86	10	39635	1	

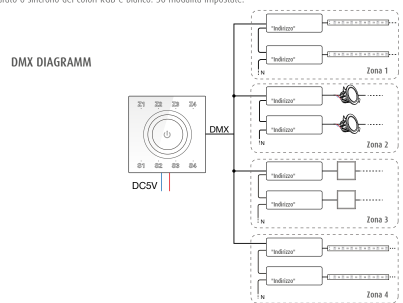
DMX DIMMER TOUCH A PARETE PER DURASTRIP CTC

art.	Input Voltage	Numero di canali DMX	Numero di area	Numero di scene	L1	L2	L3	80119058		
ZKTPC-CTC	5VDC	8	4	3	86	86	10	39642	1	

DMX DIMMER TOUCH A PARETE PER DURASTRIP RGB - RGBW

art.	Input Voltage	Numero di canali DMX	Numero di area	Numero di scene	L1	L2	L3	80119058		
ZKTPC-RGBW	5Vpc	16	4	4	146	106	10	39659	1	

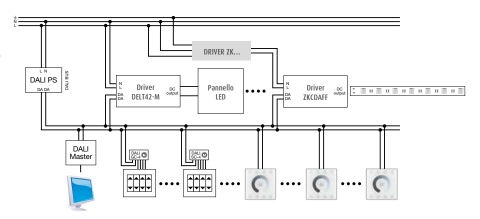
Funzione "memoria": alla riaccensione torna all'ultimo livello di temperatura di colore scelto; si possono salvare 4 scene. Controllo separato o sincrono dei colori RGB e bianco. 36 modalità impostate.



DIAGRAMMI DI CONNESSIONE DURASTRIP COLLEGAMENTI

DURASTRIP

SISTEMA DALI DIMMER TOUCH A PARETE



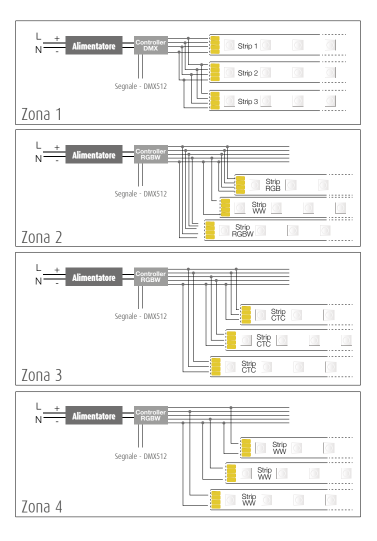
DURASTRIP

DIMMER TOUCH





Indicazioni di potenza massima per l'utilizzo delle DURASTRIP con i controllers



ACCESSORI CASAMBI

Accessori esterni permettono, attraverso semplici cablaggi elettrici, il controllo wireless delle Linee di Luce Duralamp.



UNITÀ DI CONTROLLO IP20

Unità di controllo wireless con interfaccia DALI. Genera un bus DALIlocale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI. Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente. Il modulo è controllato wireless tramite applicazione CASAMBI per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0. I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta e affidabile permettendo ad un numero elevato di apparecchi di essere controllato in maniera semplice ed efficiente. Si puà comunque utilizzare un solo dispositivo per controllare un solo apparecchio/strip.

art.	WATT	Max current (A)	Volt IN	Connessione	IP	L1	L2	L3	
1T5349	1,1W	0,6	220-240Vac	Terminale	20	37	41	14	1



GATEWAY DALI/CASAMBI

Gateway DALI/Casambi: dispositivo che permette di interfacciare apparecchi che montano la tecnologia mesh Bluetooth Casambi con un impianto DALI tradizionale e di essere regolati dalla centralina DALI. All' interno del solito circuito DALI si possono avere fino ad un massimo di 64 tra apparecchi DALI cablati e Casambi wireless. Funziona solo con reti Casambi Evolution. Il Bridge DALI è trasparente nell'impianto DALI, quindi non occupa nessun indirizzo. Non ha bisogno di essere alimentato in quanto riceve alimentazione direttamente dal bus DALI.

art.	Max current	Picco max	Volt IN	Connessione	IP	L1	L2	L3	
1T8173CA	250mA	30mA	9.5V - 22.5V*	Terminale	20	40.4	36.3	14	1

^{*} Alimentazione da Bus DALI. Bus DALI max corrente: 250mA



CASAMBI WALL SWITCH XPRESS

Xpress è un interfaccia utente wireless per montaggio a parete; può essere installata dall'utente dovunque voglia grazie all'alimentazione a batteria con autonomia di 2-3 anni, garantendo accesso diretto a tutte le più importanti funzionalità di controllo del sistema CASAMBI. Xpress permette, oltre lo spegnimento e l'accensione degli apparecchi di illuminazione, la dimmerazione, il cambio di temperatura di colore nel caso di apparecchi equipaggiati con tale tecnologia, il controllo individuale degli apparecchi, la gestione di scene luminose o animazioni.

art.	
115350	1





UNITÀ DI CONTROLLO PWM IP20 4CH (RGBW)

Dimmer wireless Bluetooth capace di gestire carichi in tensione costante a 12V o 24V suddivisi in 4 canali con uscita PWM. Questo dimmer va connesso tra l'alimentatore a 12V o 24V e la strip LED a tensione costante. La massima corrente totale erogabile dall'unità di controllo è 6A (equivalente a 144W totali) che può essere divisa sulle quattro uscite.

art.	Max current (A)	Volt OUT	Volt IN	Connessione	IP	L1	L2	L3	
117944	6	12-24Vpc	12-24Vpc	Terminale	20	72,6	18	30	1

NOTE: 6A Totali su 4 canali. Max 72W (12V) 144W (24V)



DIMMER A TAGLIO DI FASE IP20

Dimmer a taglio di fase (TrailingEdge / IGBT) wireless gestito tramite tecnologia Bluetooth 4.0. Funziona con moduli LED 230 V-AC, lampade a LED dimmerabili e lampade alogene. Può essere installato all'interno di una comune scatola 503 per interruttori a parete, all'interno di apparecchi di illuminazione o in rosoni a soffitto. È in grado di controllare sistemi con assorbimento max di 150W. Il modulo è controllato wireless tramite applicazione CASAMBI per smartphone e tablet o tramite tradizionali interruttori a parete. IP20.

art.	WATT	Volt OUT	Volt IN	Connessione	PF	L1	L2	L3	
115351	150W	85-240Vpc	85-240Vpc	Terminale	0,35	37	41	14	1



EXTENDER IP20

Extender IP20, permette il controllo wireless con interfaccia DALI.

Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi. Permette il controllo di gruppi di apparecchi in applicazioni indoor.

È inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A. Mantiene inalterate le funzionalità di gestione garantite dal sistema CASAMBI.

art.	WATT	Max current (A)	Volt IN	Connessione	PF	L1	L2	L3	
1T5352	2,7W	6 (1)	100-240Vpc	Terminale	0,6	100	42	30	1

Max n. DALI driver: 64. Max n. 1-10V driver: 30 ⁽¹⁾ Dovuto al relè che stacca ed attacca il carico.

ACCESSORI CASAMBI



MODULO IP67

Modulo IP67 per il controllo individuale di apparecchi da esterno equipaggiati con driver DALI. Il modulo necessita di essere posizionato in modo tale da poter ricevere il segnale radio. La distanza con gli apparecchi di illuminazione può arrivare sino a 50mt.

art.	WATT	Max current (A)	Volt IN	Connessione	PF	L1	L2	L3	
1E3048	1,1W	0,6 (1)	220-240Vpc	Terminale	0,6	56,5	22,3	35,8	1

Max n. DALI driver: 1. Max n. 1-10V driver: 1 (1) Dovuto al relé che stacca ed attacca il carico.



EXTENDER IP67

Extender IP67, permette il controllo wireless con interfaccia DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi. Permette il controllo di gruppi di apparecchi in applicazioni outdoor. Mantiene inalterate le funzionalità di gestione garantite dal sistema CASAMBI.

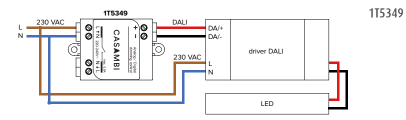
art.	WATT	Max current (A)	Volt IN	Connessione	PF	L1	L2	L3	
1E3049	2,7W	6 (1)	220-240Vpc	Terminale	0,6	150	150	40	1

Max n. DALI driver: 64. Max n. 1-10V driver: 30 ⁽¹⁾ Dovuto al relé che stacca ed attacca il carico.

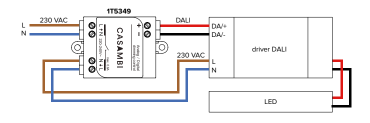
SCHEMI DI CABLAGGIO CASAMBI



CONTROLLO SINGOLO DALI (IP20)

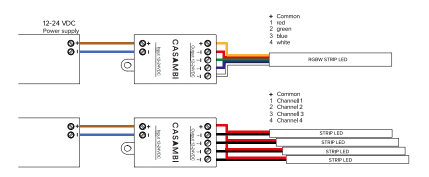


CON RELÈ CON CARICO MASSIMO 100W

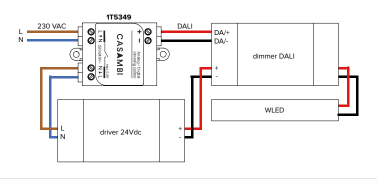


CONTROLLO CASAMBI, 1-4 CANALI (IP20)

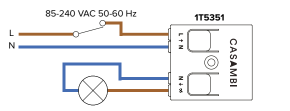
1T5349



CON RELÈ CON CARICO MASSIMO 100W



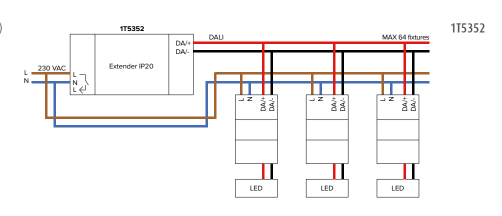
CONTROLLO SINGOLO A TAGLIO DI FASE PER MODULI LED 230 V-AC, LAMPADE A LED DIMMERABILI E LAMPADE ALOGENE - 12V E TENSIONE DI RETE (IP20)



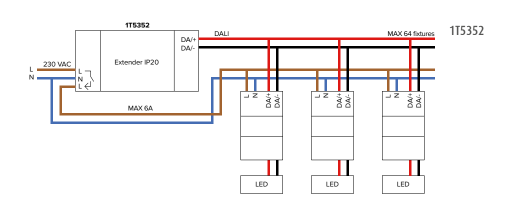
1T5351

SCHEMI DI CABLAGGIO CASAMBI

CONTROLLO MULTIPLO DALI (IP20)

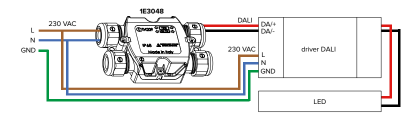


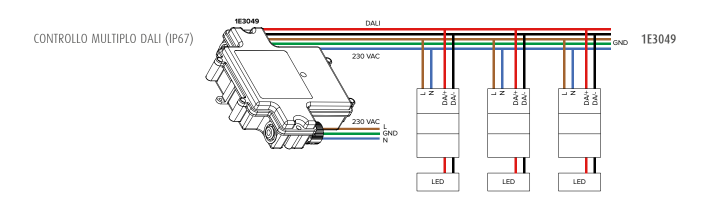
CONTROLLO MULTIPLO DALI con relè (IP20)



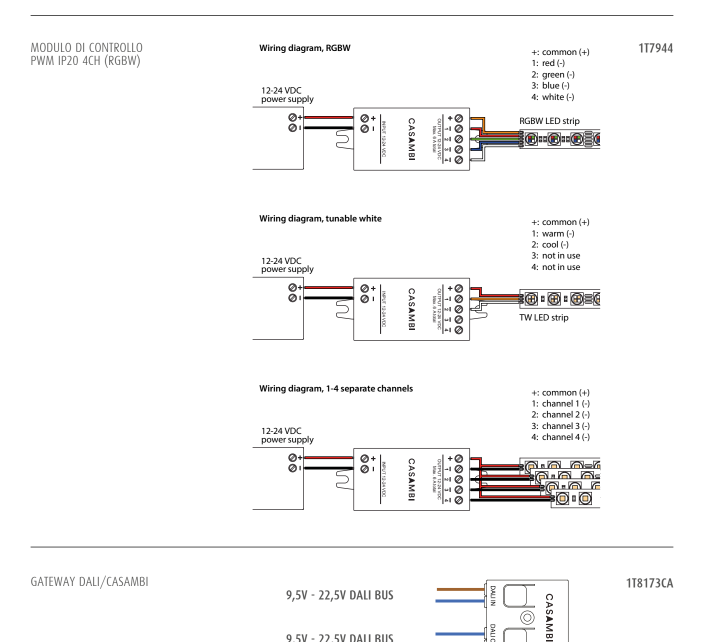
CONTROLLO SINGOLO DALI (IP67)











175 TARGETTI powered by DURALAMP

9,5V - 22,5V DALI BUS





182 DURASTRIP HiVolt 230V



186 DURASTRIP HiVolt 230V - 120V TRIAC DIMM



190 DURASTRIP HiVolt 120V CCT+DIM-TO-WARM

DURASTRIP HiVolt

DURASTRIPHiVolt

DURASTRIP HiVolt, progettata per il collegamento diretto alla rete , offre il vantaggio di poter raggiungere un'estensione di 50 metri con una sola alimentazione con uniformità di luminanza e colore della luce lungo tutta la strip.

Priva dell'ingombro dell'alimentatore, è impiegabile anche in installazioni a superficie. Fornita già tagliata e cablata alla misura richiesta, ha un grado di protezione IP65 che la rende di facile manutenzione e resistente ai più comuni agenti usuranti.



178 DURASTRIP HiVolt

project



DURASTRIP HiVolt 120V CCT+DIM-TO-WARM

Dedicata alla tensione 120V: temperatura di colore variabile da 2700K a 6500K, tutte le potenzialità di sfumature del bianco per modificare atmosfere ed ambienti. Versione da 1800K a 3000K: Dim-to-Warm per atmosfere calde ed accoglienti.

MASSIMA LUNGHEZZA
50 metri

PASSO DEL TAGLIO

COLORE DELLA LUCE

1800-3000K 2700-6500K

IP40

DIMMERABILITÀ

IP65

Dimmerabile TRIAC taglio di fase.



DURASTRIP HiVolt 230V

Profilo in silicone estruso di alto spessore, estremamente robusto.

MASSIMA LUNGHEZZA
50 metri

PASSO DEL TAGLIO

COLORE DELLA LUCE

2700K - 3000K - 4000K

DIMMERABILITÀ

Per dimmerare utilizzare l'apposito driver dedicato ZKCDMX-HV.



DURASTRIP HiVolt 230V - 120V TRIAC DIMM

Estruso di PVC di ultima generazione anti-ingiallimento per uso anche in esterni, con base bianca e chiusure di dimensioni estremamente limitate, simili a quelle della striscia.

MASSIMA LUNGHEZZA

50 metri

PASSO DEL TAGLIO

20 cm

COLORE DELLA LUCE

2700K - 3000K - 4000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabile TRIAC taglio di fase.

IP44 IP65 IP40 IP44 IP65

DURASTRIP HiVolt

01

FORNITA GIÀ TAGLIATA E PRONTA ALL'USO NELLE DIMENSIONI RICHIESTE

IP44



CON SPINA

IP65



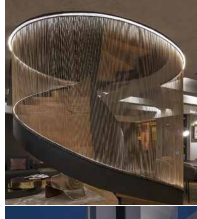
TERMINALI LIBERI

02

MASSIMA LUNGHEZZA
DI ALIMENTAZIONE: 50 METRI

03

INSTALLAZIONE SIA IN INTERNI CHE IN ESTERNI

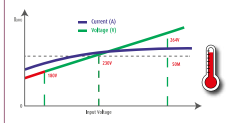




04

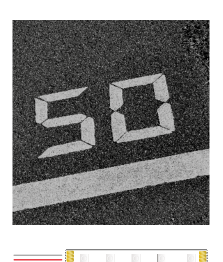
TENSIONE DI RETE, NO ALIMENTATORI





Fluttuazioni di tensione possono influire sulla luminosità del prodotto. I dati dichiarati sono riferiti a valori misurati a 230Vac.

Protezione sbalzi di temperatura: quando la temperatura diventa eccessivamente alta, la strip riduce automaticamente la potenza per ridurre la corrente e la temperatura sui LED. Quando la temperatura ritorna alla normalità la strip torna automaticamente al suo normale stato di funzionamento offrendo il meglio delle prestazioni.



180 DURASTRIP HiVolt

project

05

CONFIGURAZIONE PRODOTTO "SU MISURA"



Specifiche necessarie alla definizione di una DURASTRIP realizzata "su misura", fornita completa di cavo e spina Schuko IP44 o con cavi liberi.

Gli elementi da specificare sono i sequenti:

1. CODICE PRODOTTO DI PARTENZA

2. LUNGHEZZA SEGMENTO DI STRIP

La lunghezza richiesta deve tenere in considerazione lunghezze che siano multipli di 20 cm; massima lunghezza di alimentazione 50 metri.



(CONSIDERARE SEMPRE MISURE CON MULTIPLI DI 20cm)
Se si richiede una striscia completa di spina, considerare gli ingombri degli
accessori: vedere in proposito il disegno tecnico.

3. TIPO DI CONNESSIONE (se disponibile)



06

SISTEMA DI CODIFICA PER LA **PROGETTAZIONE**



art.

07U27HVE12-D

DURASTRIP HiVolt 2700K 12W/m DIMM F

Lunghezza Strip (cm)

1560

Lunghezza strip (escluso cablaggi) 15,60m

Codice d'ordine: 07U27HVE12-D1560



Per lavorazione con terminale IP40 CON SPINA Shuko, aggiungere **EX**Per lavorazione con terminale IP44 CON SPINA Shuko, aggiungere **EX**Per lavorazione con terminale a cavi liberi senza spina (IP65):
specificare in fase di ordine.



Codice d'ordine: 07U27HVE12-DIN1560

Oltre al valore della merce ordinata considerare per ogni singolo pezzo il costo di taglio e installazione componenti.

Taglio di DURASTRIP HiVOLT su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 1,5 m.

DURASTRIP HiVolt

LED

LED 2835 12W/m 230V 70 LED/m Ra >80 Durata: >50 000h in interni: >3500

Durata: >50.000h in interni; >35000h in esterni

Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step 1 bin. 2700K - 3000K - (3500 - 120V) - 4000K

DIMMERABILITÀ

Per dimmerare utilizzare l'apposito driver dedicato ZKCDMX-HV.

CONNESSIONI

Fino a 50 metri di alimentazione unica. Le strip HiVolt IP65 sono fornite pronte alla posa e complete di cavo lunghezza 1,5m (colore nero) dotato di spina Schuko (Schuko a collare pieno IP44), o con terminali liberi (IP65) 1,5m. Oltre al valore della merce ordinata considerare per ogni singolo pezzo il costo di taglio e installazione componenti (fusibile, spina Schuko, taglio).

MONTAGGIO

Si consiglia di ordinare le clip di montaggio considerando un impiego di 4 clip ogni metro. Eventuali richieste particolari verranno specificate nei moduli di progetto.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle pronte all'uso della lunghezza richiesta. Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 312.

ACCESSORI

Ponticelli di fissaggio.

DURASTRIP HiVolt, si distingue da altri prodotti simili per l'estrema robustezza: la guaina di protezione è rinforzata da una doppia estrusione, tale da renderla quasi 'piena'.

Offre il vantaggio di poter raggiungere un'estensione di 50 metri con una sola alimentazione con uniformità di luminanza e colore della luce lungo tutta la strip. Fornita già tagliata e cablata alla misura richiesta.

Dotata di spina per il collegamento diretto alla rete, ha un grado di protezione IP44 che la rende di facile manutenzione e resistente ai più comuni agenti usuranti.

Taglio di DURASTRIP HIVOLT su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 1,5 m.

182 DURASTRIP HiVolt

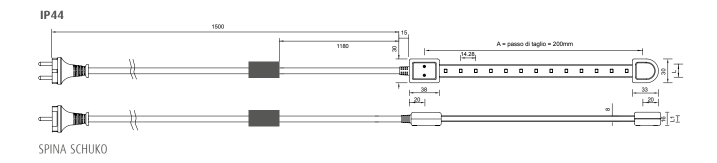


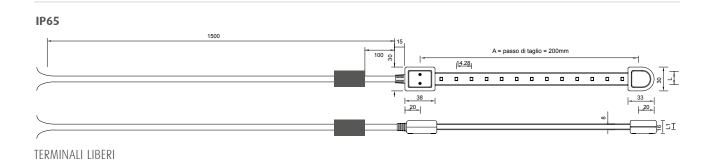


220-240V 50/60Hz

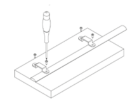
art.	W/m	lm/m	K		N° Led/m	L	L1		
07U27HVE12	12	1150	2700	110°	70	16	8	al metro	
07U30HVE12	12	1200	3000	110°	70	16	8	al metro	
07U40HVE12	12	1280	4000	110°	70	16	8	al metro	

Per lavorazione con terminale IP65 SENZA SPINA aggiungere **-S** in fondo al codice





FACILITÀ DI MONTAGGIO: SI FISSA CON PONTICELLI DI FISSAGGIO COD. KTHVCL





P06B	P04F*	P05H*	
P06H	P04H*	P06A*	
P07H	P05D*	P06G*	
P08D			



^{*} Impiegabili con strip HighVolt considerando che il tappo di chiusura e quello dell'alimentazione elettrica rimangono fuori dal profilo.

LISTA ACCESSORI



art.	KIT accessori DURASTRIP HiVolt	8011905		
KTHVCL	Set di ponticelli di fissaggio per le strip HiV (10pcs)	849689	1	
	set al politicelli di lissaggio per le strip filiv (10pcs)	047007	'	





art.	Dimmer DMX per DURASTRIP HiVolt		
ZKCDMX-HV	Usare con ZKTPC; 300W a canale	862473 1	

PRO G5/h24 IP20 (III)



DMX DIMMER TOUCH A PARETE PER DURASTRIP BIANCO

3 canali.

art.	Input Voltage	Numero di canali DMX	Numero di area	Numero di scene	L1	L2	L3	80119058		
ZKTPC-DIM +	5Vpc	4	4	4	86	86	10	39635	1	

Ogni canale può avere 256 livelli di variazione della luminosità e si possono salvare 4 scene preferite. Funzione "memoria": alla riaccensione torna all'ultimo livello di temperatura di colore scelto; si possono salvare 3 scene.

Vedi pagina 168.

◆ Fino ad esaurimento scorte

184 DURASTRIP HiVolt



Private Residence COUNTRY: Huntington Beach, CA PHOTOS: ◎SAC Design

DURASTRIP HIVOIT ARCH DIMMABLE / 230V - 120V

LED

LED 2835
12W/m
230V - 120V
Ra >90
Durata: uso in interni >50.000h; uso in esterni >35.000h
Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step 1 bin. 2700K - 3000K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

230V: Dimmerabile TRIAC leading edge 10-100% 120V: Dimmerabile ELV 10-100% Riferirsi al sito Duralamp per le specifiche dei dimmers compatibili

CONNESSIONI

Fino a 50 metri di alimentazione unica.

Le strip High Volt sono fornite pronte alla posa e complete di cavo lunghezza 1,5m (colore nero) dotato di spina Schuko (Schuko a collare pieno IP44) o fornite a cavi liberi (IP65) 1,5m.
Oltre al valore della merce ordinata considerare per ogni singolo pezzo il costo di taglio e installazione componenti (fusibile, spina Schuko, taglio).

MONTAGGIO

Si consiglia di ordinare le clip di montaggio considerando un impiego di 4 clip ogni metro. Eventuali richieste particolari verranno specificate nei moduli di progetto.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle pronte all'uso della lunghezza richiesta. Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 312.

ACCESSORI

Clip di fissaggio.

Versione dimmerabile con TRIAC, dimmerazione morbida grazie al Chip di controllo integrato. Protette da sovravoltaggio, guasto e surriscaldamento in ogni segmento da 20 cm di striscia.

Corpo in estruso di PVC di ultima generazione per uso anche in esterni, resistente alle intemperie, e ai raggi UV, con base e lato di colore bianco - per un'emissione che non 'sporca il laterale' - e schermo superiore trasparente. Tappo di chiusura e connessione elettrica di dimensioni estremamente limitate, simili a quelle della striscia. Fornita già tagliata e cablata alla misura richiesta, può essere fornita con grado di protezione IP40 o IP65 a seconda del tipo di impiego.



230V con esempio di connessione IP40→IN

Taglio di DURASTRIP HiVOLT su misura*: costo fisso di lavorazione a pezzo



* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 1,5 m.



120V con esempio di connessione IP65→EX

186 DURASTRIP HiVolt



Ra>90



50000h L70 INDOOR







220-240V 50/60Hz

art.	W/m	lm/m	K		N° Led/m	L	L1		
07U27HVE12-D	12	860	2700	110°	80	16,5	7	al metro	
07U30HVE12-D	12	910	3000	110°	80	16,5	7	al metro	
07U35HVE12-D	12	910	3500	110°	80	16,5	7	al metro	
07U40HVE12-D	12	960	4000	110°	80	16,5	7	al metro	
07U60HVE12-D	12	960	6000	110°	80	16,5	7	al metro	

Per lavorazione con terminale IP40 CON SPINA Shuko, aggiungere **IN** in fondo al codice / Per lavorazione con terminale a cavi liberi senza spina (IP65): specificare in fase di ordine. Per lavorazione con terminale IP44 CON SPINA Shuko, aggiungere **EX** in fondo al codice / Per lavorazione con terminale a cavi liberi senza spina (IP65): specificare in fase di ordine.





art.	W/m	lm/m	K		N° Led/m	L	L1		
07U27HVU12-D	12	1000	2700	110°	80	16,5	7	al metro	
07U30HVU12-D	12	1050	3000	110°	80	16,5	7	al metro	
07U35HVU12-D	12	1050	3500	110°	80	16,5	7	al metro	
07U40HVU12-D	12	1150	4000	110°	80	16,5	7	al metro	
07U60HVU12-D	12	1150	6000	110°	80	16,5	7	al metro	

Per lavorazione con terminale IP40 CON SPINA Shuko, aggiungere **IN** in fondo al codice / Per lavorazione con terminale a cavi liberi senza spina (IP65): specificare in fase di ordine.

Per lavorazione con terminale IP44 CON SPINA Shuko, aggiungere **EX** in fondo al codice / Per lavorazione con terminale a cavi liberi senza spina (IP65): specificare in fase di ordine.



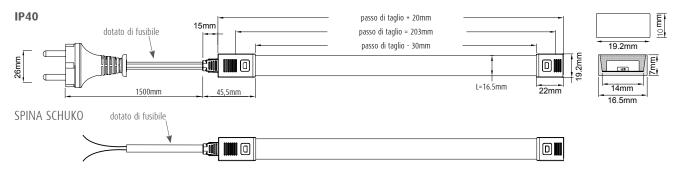
art	Descrizione	8011905	
KTHV1-CL	Clip apribili per HiVolt dimmerabili - 10 pezzi	950965 1	



P06B	P04F*	P05H*
P06H	P04H*	P06A*
P07H	P05D*	P06G*
P08D		

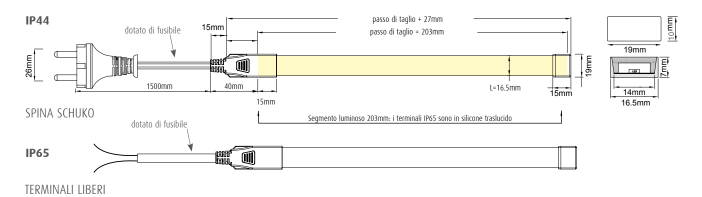
^{*} Impiegabili con strip HighVolt considerando che il tappo di chiusura e quello dell'alimentazione elettrica rimangono fuori dal profilo.

DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE - 230V - TERMINALE IP40 "IN" CON SPINA SHUKO O CAVI LIBERI

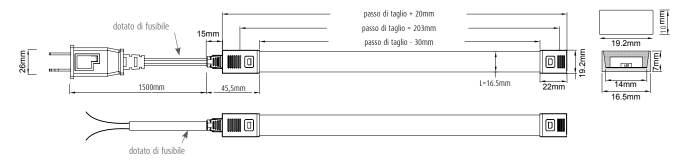


TERMINALI LIBERI

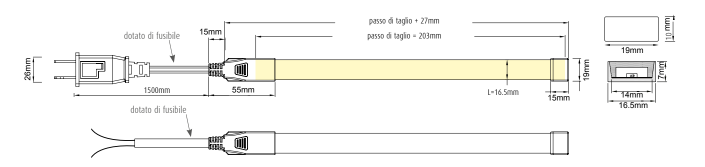
DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE - 230V - TERMINALE IP65 "EX" CON SPINA SHUKO O CAVI LIBERI



DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE - 120V - TERMINALE IP40 "IN" CON SPINA O CAVI LIBERI



DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE - 120V - TERMINALE IP65 "EX" CON SPINA O CAVI LIBERI





188 DURASTRIP HiVolt



RED O Restaurant COUNTRY: La Jolla, CA LIGHTING DESIGN: HLB Lighting Design PHOTOS: ©SAC Design

DURASTRIP HiVolt CCT + DIM TO WARM / 120V

LED

LED 2835 12W/m 120V 120 LED/m Ra >90

Durata: uso in interni >50.000h; uso in esterni >35.000h

Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

CCT: 2700K --> 6500K DIM TO WARM: 1800K-->3000K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step 1 bin.

DIMMERABILITÀ

Dimmerabile ELV

CONNESSIONI

Fino a 50 metri di alimentazione unica.

Le strip HiVolt IP65 sono fornite pronte alla posa e complete di cavo lunghezza 1,50 mt (colore nero) dotato di spina Schuko (Schuko a collare pieno IP44).

Possono essere fornite anche con connessione IP40. Oltre al valore della merce ordinata considerare per ogni singolo pezzo il costo di taglio e installazione componenti (cavo 1,5m, fusibile, spina Schuko se richiesta, taglio).

MONTAGGIO

Si consiglia di ordinare le clip di montaggio considerando un impiego di 4 clip ogni metro. Eventuali richieste particolari verranno specificate nei moduli di proqetto.

CONFEZIONE

Confezionate in rolle pronte all'uso della lunghezza richiesta. Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 312.

ACCESSORI

Clips di fissaggio.

Taglio di DURASTRIP HiVOLT su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

VA00

Strisce a tensione di rete, 120V con possibilità di variare la temperatura di colore.

Versione da 2700K a 6500K per poter sfruttare proprio tutte le potenzialità di sfumature del bianco e variare gli ambienti a seconda delle atmosfere. Versione da 1800K a 3000K: dedicata agli ambienti con atmosfere accoglienti e rilassanti, questa striscia 'scalda' il colore della luce abbassando la temperatura di colore.

TUNABLE



DIM TO WARM





190 DURASTRIP HiVolt

^{*} Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 1,5 m.



TUNABLE

art.	W/m	MAX lm/m	K		N° Led/m	L	L1	
07UHVU2750K	12	1050 (6500K)	2700-6500	110°	120	16,5	7	al metro*

Per lavorazione con terminale IP40 CON SPINA Shuko, aggiungere **IN** in fondo al codice / Per lavorazione con terminale IP40 SENZA SPINA aggiungere **-S** in fondo al codice Per lavorazione con terminale IP44 CON SPINA Shuko, aggiungere **EX** in fondo al codice / Per lavorazione con terminale IP45 Senza spina aggiungere **-S** in fondo al codice

DIM TO WARM

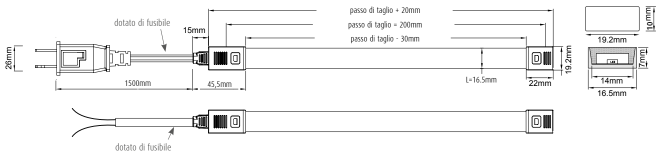
art.	W/m	MAX lm/m	K		N° Led/m	L	L1	
07UHVU1830K	12	950 (3000K)	1800-3000	110°	120	16,5	7	al metro*

Per lavorazione con terminale IP40 CON SPINA Shuko, aggiungere **IN** in fondo al codice / Per lavorazione con terminale IP40 SENZA SPINA aggiungere **-S** in fondo al codice Per lavorazione con terminale IP44 CON SPINA Shuko, aggiungere **EX** in fondo al codice / Per lavorazione con terminale IP45 Senza spina aggiungere **-S** in fondo al codice

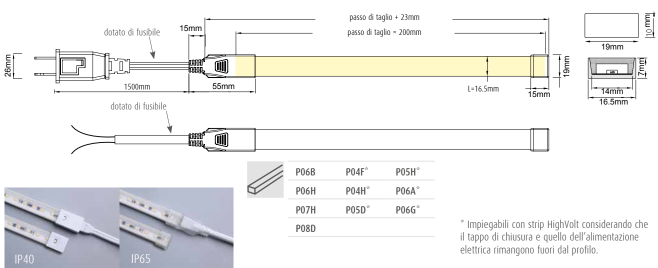


art	Descrizione	8011905		
KTHV1-CL	Clip apribili per HiVolt dimmerabili - 10 pezzi	950965	1	

DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE - 120V - TERMINALE IP40 "IN" CON SPINA O CAVI LIBERI



DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE - 120V - TERMINALE IP65 "EX" CON SPINA O CAVI LIBERI







196 Minilini



198 Microlini



200 PROFILO TONDO

ELEMENTI LUMINOSI

MINILINI project

CARATTERISTICA

4W - 16W 120V - 230V Ra >90 Durata: >50.000h IP65 Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step. 2700K - 3000K - 3500K

DIMMERABILITÀ

230V: Dimmerabili 10-100% TRIAC Leading edge 120V: ELV

CONNESSIONI

Lunghezza massima di connessione: vedere lo schema.

MONTAGGIO

Scelta di staffe di montaggio a superficie con staffe di diverse angolazioni fisse - 15°, 30°, 45° - o con staffe orientabili di diversa altezza da ordinare con codici separati.

Minilini è un proiettore lineare a tensione di rete per montaggio a superficie. Nasce da un estruso in alluminio con copertura in policarbonato opale, è pensato per ambienti esterni: largo 40 mm e lungo 295 o 585 mm, crea linee di luce di estrema leggerezza con entrambe le lunghezze in gamma.

Staffe in acciaio inossidabile di diverse altezze permettono di scegliere la distanza dal piano di appoggio e di ottenere diverse inclinazioni a seconda delle necessità illuminotecniche. Completo di driver integrato a bordo e circuito protetto dai picchi di tensione.

Schema elettrico del convertitore

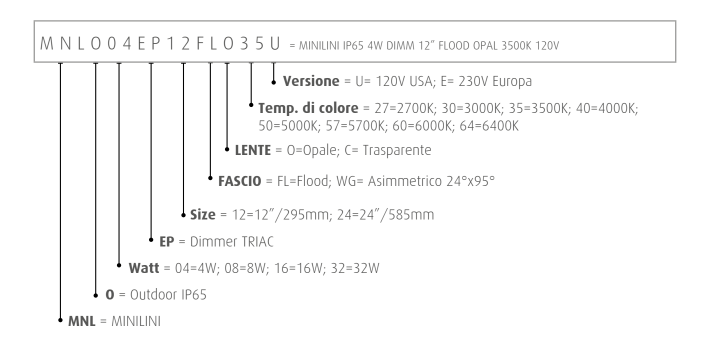


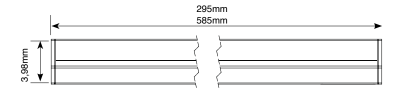
^{*} Connect up to 18ft of 16W linear product on one run or connect up to 75th of 4W linear product on one run





COMPOSIZIONE DEI CODICI







CONFIGURAZIONI MINILINI + TAVOLA CONNESSIONI

Potenza	Configurazione	Dimensione moduli	Numero max moduli	Lunghezza massima per linea*	Potenza Max W
4W*	1x4W	29,5cm	72	20,4m	288W
8W*	1x8W	29,5cm	36	10,2m	288W
8W*	2x4W	58,5cm	36	21m	288W
16W	1x16W	29,5cm	18	5,1m	288W
16W*	2x8W	58,5cm	18	10,5m	288W
32W	2x16W	58,5cm	9	5,1m	288W

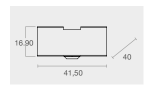
^{*} Configurazioni producibili su ordine e per quantità.

MINILINI

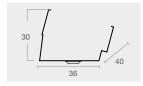
project

	0-240V /60Hz Ra>	>90	50000h L70	IP65		-25° +35°C		G5 /h24	A ⁺⁺ A A	Risk Group 1				
art.			W	lm	cd	K	PF		L	L1	L2	80119058		
MNL016EP1	12FL030E .		16	1400	460	3000	0,95	110°	40	40	295	955311	1	
MNL016EP1	2FL040E =		16	1400	460	4000	0,95	110°	40	40	295	955328	1	
MNL032EP2	24FL030E =		32	2800	930	3000	0,95	110°	40	40	585	955335	1	
MNL032EP2	24FL040E =		32	2800	930	4000	0,95	110°	40	40	585	955342	1	

■ Disponibilità limitata - Riordinabili solo con MOQ.



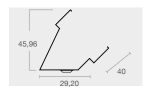
art	Descrizione	
KTMNLBKTVERT	Staffe di montaggio a superficie in acciaio 304 per posizionamento verticale (10 pezzi). Si consiglia l'impiego di 2 pezzi per ogni modulo.	1



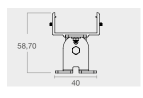
art	Descrizione	6
KTMNLBKT15 =	Staffe di montaggio a superficie in acciaio 304 con angolazione 15° (10 pezzi).	1



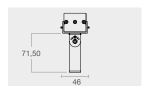
art	Descrizione	
KTMNLBKT30 =	Staffe di montaggio a superficie in acciaio 304 con angolazione 30° (10 pezzi).	1



art	Descrizione	
KTMNLBKT45 =	Staffe di montaggio a superficie in acciaio 304 con angolazione 45° (10 pezzi).	1



art	Descrizione		
ORDEV1	Staffa 35 mm per montaggio a superficie, orientabile di 90° in entrambe le direzioni (2 pezzi).	1	

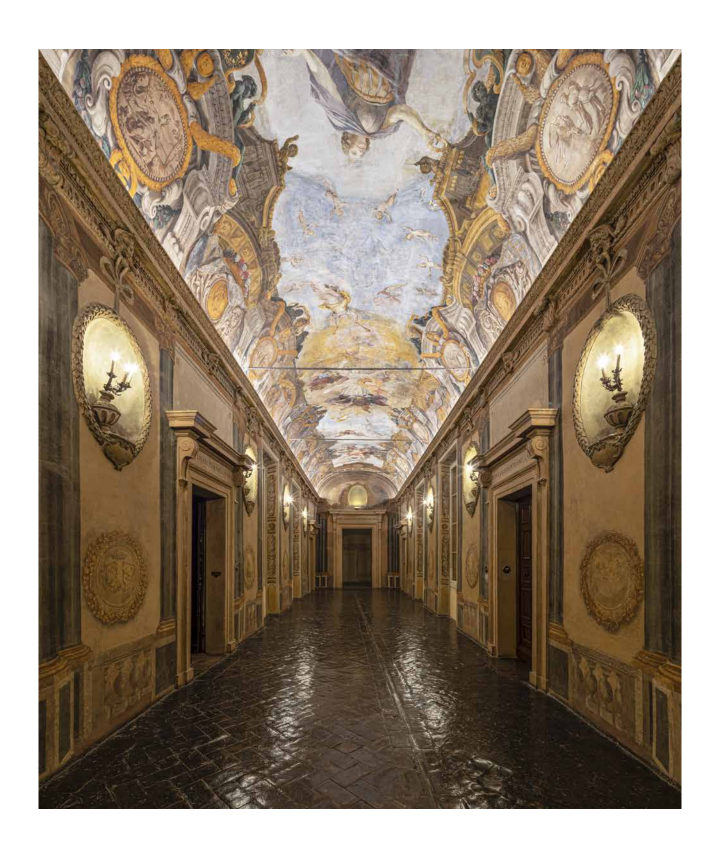


art	Descrizione		
ORDEV2*	Staffa 71 mm per montaggio a superficie, orientabile di 90° in entrambe le direzioni (2 pezzi).	1	

^{*} Su richiesta.

196 ELEMENTI LUMINOSI

[•] Disponibilità limitata - Riordinabili solo con MOQ.



MICROLINI project

CARATTERISTICA

LED 5W - 24V Ra >90 Durata: >50.000h Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step. 2700K - 3000K - 3500K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% DMX DALI - 1-10

CONNESSIONI

Lunghezza massima di connessione: 5 m.

MONTAGGIO

Scelta di staffe di montaggio a superficie con diverse angolazioni: 15°, 30°, 45°.

Sistema modulare composto da elementi connessi tramite cavi flessibili. Il plus di Microlini è la possibilità di disporre i moduli in modo non lineare e di portare la luce su percorsi irregolari, cove lighting particolarmente complesse o insegnistica. Le diverse molle di fissaggio offrono la possibilità di direzionare la luce con angolature che possono essere differenziate anche per ogni singolo elemento.

Costituito da corpi in estruso in alluminio di 6,35 cm (2,25") completi di striscia LED di 0,5 W, schermo in policarbonato e chiusure finali in alluminio, sono pronti all'impiego e consentono installazioni veloci e resistenti. Il cavetto di collegamento ha una lunghezza di 5 cm, e permette la disposizione degli elementi con angolature molto ravvicinate.



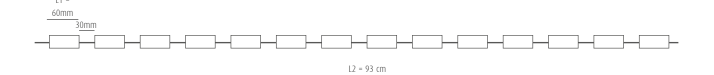
198 ELEMENTI LUMINOSI

COMPOSIZIONE DEI CODICI







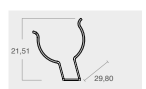


art.	W/M	K	N° moduli	Ø	L1	L2		
MCL127 ►	5	2700	10	15,8	60	930	1	
MCL130 ►	5	3000	10	15,8	60	930	1	
MCL135 ►	5	3500	10	15,8	60	930	1	

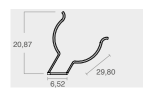
► Ordinabili solo con MOQ.



art	Descrizione		
MCL-A-CL ►	Staffa di fissaggio in acciaio per posizionamento a superficie per vite a scomparsa (viti non incluse). Conf. da 10 pezzi: si consiglia l'impiego di 1 staffa per ogni modulo.	1	



art	Descrizione		
MCL-A-CL15 ►	Staffa di fissaggio in acciaio per posizionamento a 15° rispetto al piano; per vite a scomparsa (viti non incluse). Conf. da 10 pezzi: si consiglia l'impiego di 1 staffa per ogni modulo.	1	



art	Descrizione		
MCL-A-CL30 ►	Staffa di fissaggio in acciaio per posizionamento a 30° rispetto al piano; per vite a scomparsa (viti non incluse). Conf. da 10 pezzi: si consiglia l'impiego di 1 staffa per ogni modulo.	1	



art	Descrizione	
MCL-A-CL45 ►	Staffa di fissaggio in acciaio per posizionamento a 45° rispetto al piano; per vite a scomparsa (viti non incluse). Conf. da 10 pezzi: si consiglia l'impiego di 1 staffa per ogni modulo.	1

► Ordinabili solo con MOQ.

PROFILO LUMINOSO TONDO

TIPOLOGIA

Profilo in alluminio estruso completo di schermo e di strip LED ad alta efficienza: sostituzione ottimale dei tubi T5.

CARATTERISTICA

Fornito su progetto a misura, completo dei cablaggi M/F in entrata e uscita. Disponibile completo di strip 12V o 24V; colore della luce selezionabile fra quelli delle DURASTRIP PRO. Performance: 16W/m; 1440lm/m.

MATERIALE

Corpo In alluminio estruso alettato per una dissipazione del calore ottimale; copertura in policarbonato.

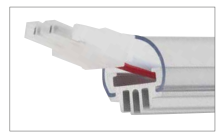
APPLICAZIONI

Appositamente strutturato per gli scaffali tipici del settore retail.

NOTA BENE

Rivolgersi alla forza vendita per quantitativi e personalizzazioni di colore della luce.























STRUTTURAZIONE DEL CODICE (ESEMPI):

art.	Lunghezza profilo in cm.
04U2414300100 ►	= (1 metro)
04U2414400060 ►	= (60 cm)

► Ordinabili solo con MOQ.

Quelli in tabella sono esempi di composizione del codice. I codici 04U= profilo Tondo; 24= Volt; 14=watt; 30=colore della luce; 4 numeri finali per lunghezza richiesta in centimetri (0100=1 metro); lunghezza max 2,4 mt. Passo di taglio 10cm.



200 ELEMENTI LUMINOSI







206 PRAP-U



207 PRIN-U



208 PRAN-U



215 PRAP



213 PRIN



214 PRAN



216 PRDESO

PROFILI UNIVERSALI e ESSENTIAL

PROFILI

Universali

CARATTERISTICA

Profili in alluminio per montaggio a superficie, ad incasso o a sospensione. Alloggiano strip sia IP20 che IP68 fino a 18 mm di larghezza.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

18 mm.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 1 coppia di clip di fissaggio.

ACCESSORI OPZIONALI

Schermi con effetto spot, flood o asimmetrico. Staffe e cavi di sospensione regolabili per la versione angolare.

I profili universali possono essere prodotti su richiesta con finitura di colore bianco.

I profili universali sono la soluzione più pratica e versatile per l'alloggiamento di strisce LED fino a 18 mm di larghezza nelle installazioni più comuni: a superficie, in incasso ed angolare. Dotati di vano per il passaggio dei cavi, permettono di realizzare un'installazione più semplice e 'pulita'.

La versione angolare è molto versatile: grazie ad una coppia di staffe di pochi centimetri può diventare un soprendente profilo sospeso, una lina di luce davvero sottile!



plus



A SUPERFICIE



AD INCASSO



ANGOLARE



PROFILI A SUPERFICIE: PRAP-U

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio per montaggio a superficie. Alloggia strip sia IP20 che IP68 fino a 18 mm di larghezza. Dotato di vano per l'alloggiamento dei cavi.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

18 mm.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI INCLUSI

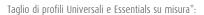
Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 1 coppia di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

In appoggio. Dotato di vano per il passaggio dei cavi.

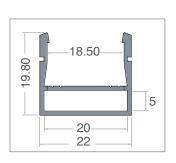
CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori. Accessori di ricambio disponibili con codice separato. Schermi con diverse aperture, spot, flood ed asimmetrico disponibili in sostituzione dello schermo in dotazione.



costo fisso di lavorazione a pezzo







Il profilo universale è dotato di vano per far passare i cavi



Art.	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
PRAP-U	profilo completo di schermo in PC ed accessori	22	19,8	2000	933036	1/5	



Art.	Descrizione	8011905		
OR-DEV	Coppia di supporti in ACCIAIO per profili	844004	1	



Art.	Descrizione	8011905		
KTORDEV-U	Coppia di TESTE ALLUMINIO di fissaggio per profili PRAP-U	931728	1	





art	Descrizione	8011905		
KTPRAP-UEC	5 + 5 tappi finali in PC colore silver	913748	1	
KTPRU-CL	5 coppie clips per PRAP-U e PRIN-U	933111	1	

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

PROFILI AD INCASSO: PRIN-U

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio per montaggio in incasso Alloggia strip sia IP20 che IP68 fino a 18 mm di larghezza. Dotato di vano per l'alloggiamento dei cavi.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

18 mm.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 1 coppia di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

Ad incasso. Dotato di vano per il passaggio dei cavi.

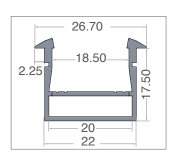
CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori. Accessori di ricambio disponibili con codice separato. Schermi con diverse aperture, spot, flood ed asimmetrico disponibili i sostituzione dello schermo in dotazione.

Taglio di profili Universali e Essentials su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo







art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
PRIN-U	profilo completo di schermo in PC ed accessori	26,70	22,30	2000	933043	1/5	



art	Descrizione	8011905	
KTPRIN-UEC	5 + 5 tappi finali in PC colore silver	933104	1
KTPRU-CL	5 coppie clips per PRAP-U e PRIN-U	933111	1

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

PROFILO ANGOLARE PRAN-U

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio per montaggio a superficie o a sospensione con le apposite staffe e cavetti. Alloggia strip sia IP20 che IP68 fino a 18 mm di larghezza. Dotato di vano per l'alloggiamento dei cavi.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

18 mm.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 1 coppia di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

In appoggio. Dotato di vano per il passaggio dei cavi.*

CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori. Accessori di ricambio disponibili con codice separato. Schermi con diverse aperture, spot, flood ed asimmetrico disponibili i sostituzione dello schermo in dotazione.

Taglio di profili Universali e Essentials su misura*:



^{*} Questo profilo può essere installato a sospensione utilizzando le slitte in acciaio ed i costo fisso di lavorazione a pezzo cavetti di sospensione aggiustabili disponibili con codici separati. Le slitte posso fungere anche da blocchi per congiungere due profili giustapposti. * Forniti con gli accessori di montaggio



art	Descrizione	L	8011905		
PRAN-U	profilo completo di schermo in PC ed accessori	2000	933029	1/5	



ACCESSORI PER PER PRAP-U, PRIN-U, PRAN-U



Art.	Descrizione	L	8011905	
PRU-LENS	lente di ricambio per profili universali 120°	2000	933050	1/5
Art.	Descrizione	L		
PRULENS30	lente opzionale SPOT per profili universali	2000	933067	1/5
Art.	Descrizione	L	8011905	
PRULENS60	lente opzionale FLOOD per profili universali	2000	933074	1/5
Art.	Descrizione	L	 	
PRULENSASYM	lente opzionale ASIMMETRICA per profili universali	2000	933128	1/5

Il profilo universale è in grado di alloggiare strip fino a 18 mm di dimensione. In caso di alloggiamento di strip IP65 o IP68, i connettori restano fuori dal profilo. IP65
HIVOLT

IP68
RGB

TARGETTI powered by DURALAMP 209

RGBW

PROFILI

Essentials

CARATTERISTICA

Profili in alluminio per montaggio a superficie, ad incasso o a sospensione.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI

Clip e tappi Inclusi nella confezione.

I profili Essentials sono i profili 'must have'. Profili di dimensioni compatte ma in grado di alloggiare strisce IP20 o IP68 (i connettori IP68 restano fuori dal profilo), per installazioni in appoggio, in incasso o angolari, con il grande vantaggio di avere costi assolutamente competitivi e dimensioni minime. Parte di questa gamma anche PRDESO: un profilo che diventa subito un apparecchio con diverse modalità di installazione. Nella versione sospesa PREDESO offre non solo l'illuminamento diretto ma anche la possibilità di illuminamento indiretto.



210 2023

plus



A SUPERFICIE

PRAP20-2MK PRAP68-2MK



AD INCASSO

PRIN20-2MK PRIN68-2MK



ANGOLARE

PRAN20-2MK PRAN68-2MK



A SOSPENSIONE

PRDESO

PROFILI A SUPERFICIE: PRAP

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio estruso completo di copertura plastica bianca diffondente per montaggio a superficie. Consentono una maggior stabilità dell'installazione ove questa segua profili lineari. Consigliati per le applicazioni in interni ed in esterni protetti e con strip di alta potenza per migliorarne la dissipazione del calore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm (PRAP20) e 15 mm (PRAP68).

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m 20 Series 25W/m 68 Series

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI

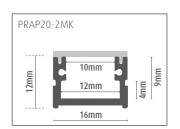
Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

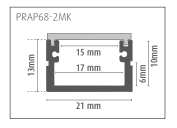
MONTAGGIO

In appoggio a superficie con le apposite clips.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.







IP68/IP65



In caso di alloggiamento di strip IP65 o IP68, i connettori restano fuori dal profilo.

Taglio di profili Universali e Essentials su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
PRAP20-2MK	profilo completo di schermo in PC + accessori	16	12	2000	951405	1/5	
PRAP68-2MK	profilo completo di schermo in PC + accessori	21	13	2000	951412	1/5	



Kit tappi e supporti per montaggio a superficie

art	Descrizione	8011905		
KTPRAP20	10 supporti, 5 tappi laterali senza foro e 5 tappi laterali con foro	834821	1	
KTPRAP68	10 supporti, 5 tappi laterali senza foro e 5 tappi laterali con foro	834791	1	

SUPPORTI ORIENTABILI PER PROFILO PRAP68-2MK



art		" 8011905 ¹	
OR-DEV	coppia di supporti in acciaio per profili	844004	1
art			6

A

PROFILI AD INCASSO: PRIN

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio per montaggio in incasso. Consente una maggior stabilità dell'installazione ove questa segua profili lineari.
Consigliati per le applicazioni in interni ed in esterni protetti e con strip di alta potenza per migliorarne la dissipazione del calore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

13 mm (PRIN20), 17 mm (PRIN68).

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m 20 Series 25W/m 68 Series

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI

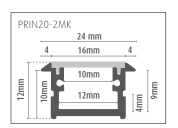
Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

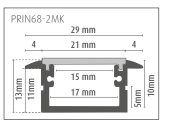
MONTAGGIO

In incasso, con le apposite clips.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.







IP68/IP65



In caso di alloggiamento di strip IP65 o IP68, i connettori restano fuori dal profilo.

Taglio di profili Universali e Essentials su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
PRIN20-2MK	profilo completo di schermo in PC +accessori	24	12	2000	951429	1/5	
PRIN68-2MK	profilo completo di schermo in PC +accessori	29	13	2000	951436	1/5	

Kit tappi e supporti per montaggio ad incasso



art	Descrizione	8011905		
KTPRIN20	10 supporti, 5 tappi laterali senza foro e 5 tappi laterali con foro	834838	1	
KTPRIN68	10 supporti, 5 tappi laterali senza foro e 5 tappi laterali con foro	834807	1	
		05.050	1	

PROFILO ANGOLARE: PRAN

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio estruso completo di copertura plastica bianca diffondente per montaggio in appoggio angolare. Consente una maggior stabilità dell'installazione ove questa segua profili lineari. Consigliati per le applicazioni in interni ed in esterni protetti e con strip di alta potenza per migliorarne la dissipazione del calore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm (PRAN20), 14 mm (PRAN68).

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m 20 Series 25W/m 68 Series

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

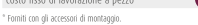
In appoggio angolare, con le apposite clips.

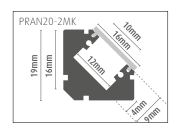
CONFEZIONE

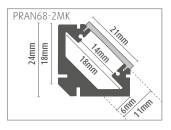
Fornito in confezioni di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.

Taglio di profili Universali e Essentials su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo









art	Descrizione	L	8011905		
PRAN20-2MK	profilo completo di schermo in PC +accessori	2000	951382	1/5	
PRAN68-2MK	profilo completo di schermo in PC +accessori	2000	951399	1/5	

Kit tappi e supporti per montaggio angolo 45°



KTPRAN20 10 supporti, 5 tappi laterali senza foro e 5 tappi laterali con foro 834845 1	art	Descrizione	8011905		
	KTPRAN20	10 supporti, 5 tappi laterali senza foro e 5 tappi laterali con foro	834845	1	
KTPRAN68 10 supporti, 5 tappi laterali senza foro e 5 tappi laterali con foro 834814 1	KTPRAN68	10 supporti, 5 tappi laterali senza foro e 5 tappi laterali con foro	834814	1	



PROFILO ARCHITETTURALE DOPPIA EMISSIONE

TIPOLOGIA

Profilo lineare architetturale configurabile in emissione diretta, indiretta o entrambe, per alti livelli di emissione luminosa.

CARATTERISTICHE

L'emissione diretta è configurabile con l'impiego da 1 a 4 strisce; l'emissione indiretta prevede 2 strisce.

Vano interno al profilo predisposto per l'inserimento dell'alimentatore e del dimmer. Possibilità di accensione e dimmerazione separata diretta e indiretta.

INSTALLAZIONE

A soffitto per monoemissione o sospeso per monoemissione o doppia emissione.

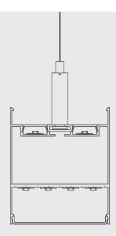
Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

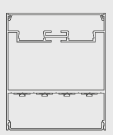




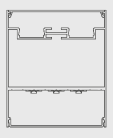




MONTAGGIO A SOSPENSIONE CON DUE STRIP PER LUCE INDIRETTA E 4 PER LUCE DIRETTA



MONTAGGIO A SOFFITTO CON 4 STRIP PER LUCE DIRETTA



MONTAGGIO A SOFFITTO CON 3 STRIP PER LUCE DIRETTA

MONTAGGIO A SOFFITTO PER MONOEMISSIONE







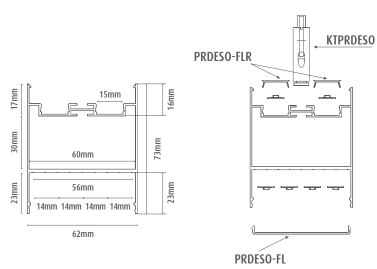




IP20

art.	Descrizione	L	80119058		
PRDESO +	Profilo in alluminio doppia emissione	1220	39970	1	
PRDESO-SL +	Supporto per montaggio a superficie	1220	39987	1	
PRDESO-FL +	Schermo anteriore in policarbonato opalino piatto	1220	39994	1	
PRDESO-FLR +	Coppia schermi posteriori in policarbonato opalino	1220	40020	1	
KTPRDESO-FL	Set due tappi laterali schermo piatto	-	40068	1	
KTPRDESO	Kit di sospensione	-	40051	1	

• Fino ad esaurimento scorte



COMPOSIZIONE PRODOTTO

Il profilo in alluminio si completa, a seconda dell'impiego scelto, con gli schermi (frontale piatto e coppia di schermi posteriori per l'emissione indiretta), i tappi laterali di chiusura ed il kit di sospensione.

Per il montaggio a soffitto si necessita dell'apposito supporto sul quale si aggancia il profilo.





234



PROFILI DA INCASSI A CARTONGESSO



PROFILI A SUPERFICIE FLESSIBILI



282 **PROFILI** A SOSPENSIONE



250 PROFILI ORIENTABILI



PROFILI DECORATIVI A PARETE/PAVIMENTO/



256 **PROFILI A INCASSO**



296 PROFILI DECORATIVI MINILIGHT

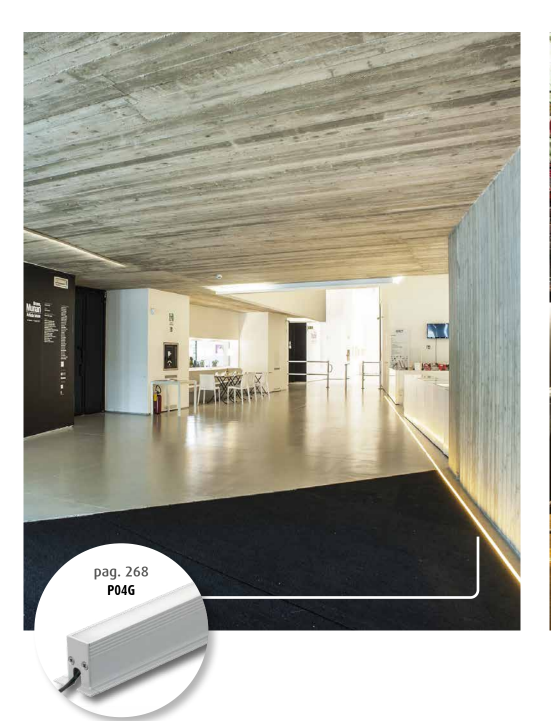


PROFILI A INCASSO A PAVIMENTO



306 PROFILI PER APPENDIABITI

PROFILI PROJECT





→ Abiti per la luce

Si dice spesso che il solo limite all'impiego delle strisce LED sia la fantasia. Dopo averle 'sognate', le strisce vanno però scelte in base alla funzione illuminotecnica che devono svolgere, dopodichè vanno posizionate ed installate in base al tipo di striscia ed ai materiali, architetture ed ambienti di applicazione e, non ultimo, vanno protette perche' durino nel tempo.







Sono i profili che rendono possibile un'installazione a regola d'arte, arrivando spesso, con soluzioni innovative, dove altri tipi di apparecchi non avrebbero modo di essere installati.
La nostra gamma offre ampia scelta di dimensioni, sia in larghezza che in distanza dalla striscia, che di tipologia di fissaggio, a superficie o ad incasso, orientabili, flessibili, per cartongesso, a sospensione, da incasso a terra calpestabile o carrabile.



✓ Illuminazione decorativa ed illuminazione funzionale

Ci sono vari modi per sottolineare elementi architettonici: alcuni sono puramente emozionali, decorativi, eye-catching, altri svolgono al contempo un ruolo funzionale.

Là dove sia possibile giocare con diverse suggestioni luminose da usare contemporaneamente o in modo selettivo, quelle linee di luce pensate con l'intento di pennellata leggera, diventano funzionali non solo ad illuminare ma anche a creare un ambiente inatteso ed indimenticabile.





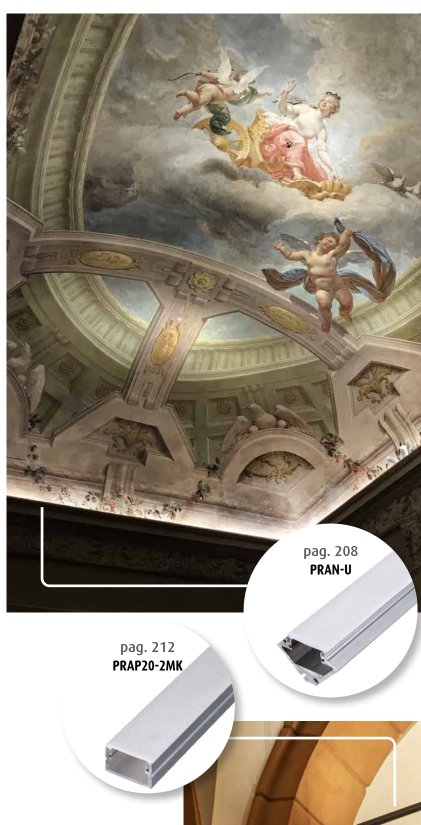




Una soluzione per ogni ambiente

È importante avere a disposizione una serie di strumenti, i profili, in grado di risolvere le richieste più impegnative ed offrire soluzioni per le diverse installazioni: avvolgere con la luce una costruzione circolare per esempio, suggerire una profondità di campo maggiore di quella reale, illuminare da uno spessore minimo una splendida volta.





Se è vero che le linee di luce hanno rivoluzionato il modo di illuminare, è grazie ai profili ed a determinate lavorazioni ad essi applicate che quelle linee luminose si sono potute inserire nei vari contesti, a volte estremamente difficili, al limite della sfida tecnologica.

PROFILI PROJECT

PROFILI A SUPERFICIE



237 P01B



238 P02B



239 P03B



240 P04A



241 P01C



242 P03F



243 P04F



244 P01G



PROFILI A SUPERFICIE FLESSIBILI



248 PRAPFLEX



249 PRAPFLEXVERT

PROFILI ORIENTABILI



252 P02C



253 P03C



254 P04C

PROFILI A INCASSO



259 P02H



260 P03H



261 P04H



262 P05H



263 P08D



264 P07B

PROFILI A INCASSO A PAVIMENTO



268 P04G



269 P06G



270 PRINTC-G



271 P03E

PROFILI DA INCASSI A CARTONGESSO



275 PRINCG



277 P05A



278 P05B



279 P05D



280 P02E



281 P02F

PROFILI A SOSPENSIONE



285 PRDESO



287 P01L



288 P06H



289 P07H

PROFILI DECORATIVI A PARETE/PAVIMENTO/SCALE



292 P06A



293 P06B



294 P051



295 P04I

PROFILI DECORATIVI MINILIGHT



299 P01I



300 P03D



301 P01D



302 P02D



303 P01H



304 P01E

PROFILI PER APPENDIABITI



308 P02G



309 P03G



310 P04D

PROFILI PER L'ILLUMINAZIONE

Profili estrusi specificatamente disegnati per garantire alle strisce LED la miglior protezione possibile, ottimizzarne la dissipazione del calore, alloggiarle in maniera permanete e sicura nei vari ambienti, facilitarne l'installazione e la manutenzione.

La linea di profili per l'illuminazione architetturale è composta da prodotti completi degli accessori necessari alla loro installazione



project







PROFILI

ALLUMINIO 6063 = lega in Alluminio-Magnesio-Silicio, ideale per l'estrusione di profilature anche complesse grazie alle elevate caratteristiche meccaniche. L'ottimo grado di finitura si accompagna ad un'alta resistenza alla corrosione atmosferica e ad una buona resistenza alla corrosione marina. Densità:2,70 kg/dm 3

Melting Temperatura di fusione: 600 °C Conduttività termica a 20 °C: 1,72W/cm°K

PMMA= Polimetilmetacrilato estruso. Ottime qualità estetiche, ottima capacità planare e di termoformabilità, purezza ottica, anti-ingiallimento, incollabile. Utilizzato come copertura su i profili che per posizione ed esposizione alle intemperie, debbano proteggere la striscia LED: sigillandone le estremità si ottiene IP68. A seconda del tipo di profilo si ottiene resistenza IK10. Considerare un abbattimento dell'emissione luminosa della striscia del 15%.











SCHERMO

SCHERMI

PC= Policarbonato di colore bianco. Utilizzato come copertura su tutti i profili che non abbiano particolari necessità di resistenza allo schiacciamento. Considerare un abbattimento dell'emissione luminosa della striscia del 10%.

PMMA= Polimetilmetacrilato estruso. Ottime qualità estetiche, ottima capacità planare e di termoformabilità, purezza ottica, anti-ingiallimento, incollabile. Utilizzato come copertura su i profili che per posizione ed esposizione alle intemperie, debbano proteggere la strisca LED: sigillandone le estremità si ottiene IP68. A seconda del tipo di profilo si ottiene resistenza IK10. Considerare un abbattimento dell'emissione luminosa della striscia del 15%.

PS= Polistirene. Buone proprietà meccaniche, resistente a svariati agenti chimici acquosi. Ottimo isolante elettrico e termico, ed è praticamente anigroscopico.











ACCESSORI

Le clip fornite sono, a seconda dei casi, in materiale plastico o in acciaio inox.

I tappi di chiusura forniti sono anch'essi a seconda dei casi, in materiale plastico o in acciaio inox.

ACCESSORI INCLUSI

Se non diversamente segnalato i tappi sono forniti in coppie, uno con foro per l'uscita dei cavi ed uno senza foto. In ogni confezione è compresa una coppia di tappi per ogni metro di profilo: un profilo da 2 metri è fornito con 2 coppie di tappi e 2 di clips (se fanno parte del prodotto); un profilo da 3 metri viene fornito con 3 coppie di accessori.

Gli accessori con codice separato servono solamente in caso di ulteriori necessità di taglio.



PROFILI

COME SI MONTANO?

01



PROFILI A SUPERFICIE, FLESSIBILI ED ANGOLARI

I profili in alluminio si possono fissare ad una superficie in due modi: forandoli ed avvitandoli direttamente al piano oppure utilizzando le clip fornite.

In caso di impiego di clips, si consiglia di utilizzare 2 clips per ogni metro di profilo (fornite).

Qualora si necessitasse di tagli in segmenti più piccoli, ordinare gli accessori con codice separato.

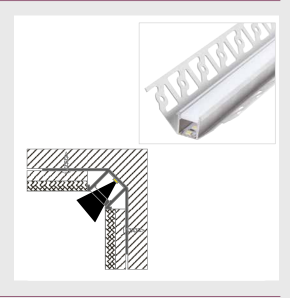


02

PROFILI DA CARTONGESSO

I profili per inserimento nel cartongesso sono uno strumento privilegiato a disposizione del progettista: la luce 'entra' perfettamente dentro alle superfici offrendo effetti inediti e sorprendenti.

Per l'installazione dei profili in cartongesso, controllare sui disegni le dimensioni dell'eventuale scasso. Tutti i profili da cartongesso sono rasabili a filo parete per garantire l'effetto 'a scomparsa' dell'installazione.



03

PROFILI A SOSPENSIONE

I profili a sospensione sono tutti dotati di una coppia di cavi di sospensione regolabili per ogni metro di profilo. Il cavetto si installa direttamente sul profilo (1) oppure necessita di una staffetta di aggancio (2).



project

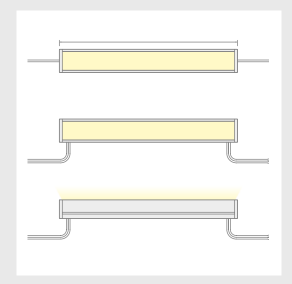
CABLAGGI

01

COLLEGAMENTI

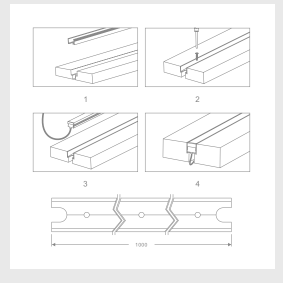
La maggior parte dei profili è dotata di tappi finali, solitamente 1 con foro per il passaggio dei cavi ed uno chiuso.

A seconda della dimensione del profilo e del tipo di installazione è possibile far passare i cablaggi dal fondo del profilo o lateralmente.



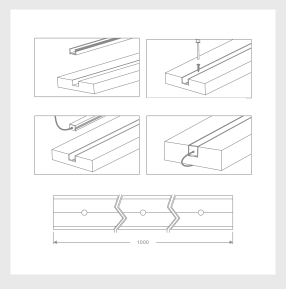
02

Preparazione fondo profilo con cavo passante sotto



03

Preparazione fondo per profilo per cavo con uscita in linea dal tappo di chiusura finale



PROFILI project

GRADO IP

01 **IP20, IP65 0 IP67?**

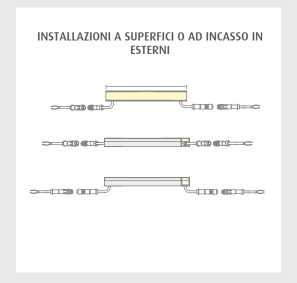
Tutti i profili portano l'indicazione IP20. La semplice chiusura con i tappi in dotazione infatti non consente di raggiungere un IP di protezione superiore, a meno che la striscia posizionata all'interno non sia di per sé protetta da acqua e polveri.

Qualora i terminali del profilo vengano debitamente resinati, e la striscia sia dotata di cablaggi adeguati, allora il profilo si può intendere per un impiego IP65 (protetto contro i getti d'acqua) o IP67 (protetto per l'immersione di breve durata).



02 IP65: SIGILLATURA IN CANTIERE

I profili composti da un estruso in PMMA, anche se contengono una striscia LED IP20 possono essere resi stagni. Sigillandoli con il silicone si ottiene la tenuta del profilo che contiene la striscia LED.



1968: LAVORAZIONE IN FABBRICA SU PROGETTO

PROGETTI 'SU MISURA'

In caso di progetti di significative dimensioni, è possibile richiedere il servizio di sigillatura IP68.

Tutte le strisce selezionate verranno collegate con cavi dotati di jack IP68 e tutti i profili, delle dimensioni richieste, verranno sigillati al fine di ottenere il grado IP68.

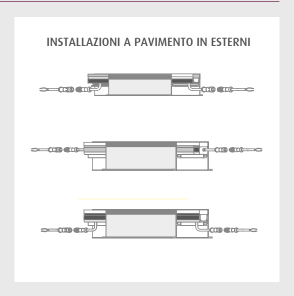


TAVOLA SINOTTICA

DIMENSIONI PROFILI E LARGHEZZA MASSIMA STRIP IMPIEGABILI

art	Pag	IP	Max. Strip mm	L1	Н	L	impiego
P04A-S-PF-200	240	IP20	10	14,5	15,7	2000	. 3
P01B-S-PF-300	237	IP20	12	17,5	8	3000	
P02B-S-PF-300	238	IP20	12	17,5	13	3000	
P03B-S-PF-300	239	IP20	15	19,5	15,7	3000	
P01C-S-PF-300	241	IP20	10	16	11,78	3000	
P03F-S-PF-300	242	IP20	12	28,85	19	3000	
P04F-S-PF-300	243	IP20	16	46	18	3000	
P01F-S-PF-200	245	IP20	8	10	10	2000	
PRAPFLEX	248	IP20	12	18	11,5	5000/20000	
PRAPFLEXVERT	249	IP20	11	10	18,5	20000	
P02C-S-PF-300	252	IP20	14	19,5	20,5	3000	
P03C-S-PF-300	253	IP20	14	19,5	23,5	3000	superficie/incasso
P04C-S-PF-300	254	IP20	14	19	23,7	3000	
P02H-S-PF-300	259	IP20	12	24,6	8,28	3000	
P03H-S-PF-300	260	IP20	10	21,60	15,2	3000	
P04H-S-PF-300	261	IP20	16	30	15,7	3000	
P05H-S-PF-300	262	IP20	20	33	15,5	3000	
P08D-S-PF-300	263	IP20	34	62,5	50,5	3000	
P07B-S-PF-300	264	IP20	12	52	13,85	3000	
P04G-S-PF-300	268	IP67	9,5	36,4	35	3000	
P06G-S-PF-300	269	IP67	17	55,6	63,7	3000	
PRINTC-G	270	IP67	13	24,7	20,7	1000	
P03E-S-PF-300	271	IP67	9	20,2	16,2	3000	
PRINCG	275	IP20	20	64	15,5	2000	
P05A-S-PF-300	277	IP20	10	35,2	14,5	3000	
P05B-S-PF-300	278	IP20	10	58,5	15	3000	profili per cartongesso
P05D-S-PF-300	279	IP20	14	42	20	3000	F
P02E-S-PF-300	280	IP20	10	40	40	3000	
P02F-S-PF-300	281	IP20	10	41,7	41,7	3000	
PRDESO	285	IP20	25	62	73	1220	
P01L-S-PF-300	287	IP20	35	46	50,5	3000	profili a sospensione
P06H-S-PF-300	288	IP20	30	Ø 60		3000	
P07H-S-PF-300	289	IP20	55	Ø 100	27.0	3000	
P06A-S-PF-300	292	IP20	23	88	27,8	3000	
P06B-S-PF-300 P05I-S-PF-300	293	IP20	8	65	29	3000	arafili dagarativi
P04I-S-PF-300	294	IP20	10	17,5	70	3000	profili decorativi
P01I-S-PF-300	295	IP20	10	23,5	40,5	3000	
P03D-S-PF-300	299 300	IP20 IP20	6	12,2 Ø 25,5	16,2	3000 3000	_
P01D-S-PF-200			12				
P02D-S-PF-300	301	IP20 IP20	6	Ø 15,8 Ø 15,8		2000	profili docorativi miniliaht
P01H-S-PF-200	302 303	IP20	10 10	12	12	3000 2000	profili decorativi minilight
P01E-S-PF-100	303	IP20	10	12	12	1000	
P02G-S-PF-300	308	IP20	10	14,5	3,5 28	3000	
P03G-S-PF-300	308	IP20	8		28	3000	profili per armadi
P04D-S-PF-300	310	IP20	12	14,5 Ø 30	20	3000	promi per annadi
L 04D-3-L1-200	310	IPZU	14	ט כ ע		3000	

PROFILI

a Superficie

Dalla versione di bassissimo spessore adatta all'installazione in pannellature leggere con possibilità di angolo a 90°, alla versione con lente asimmetrica, ai profili angolari: la scelta è suggerita in base al tipo di supporto ed all'effetto che si desidera ottenere.

Fra i profili angolari, presente sia la versione 'classica' che la versione 'alettata': crea una nuova superficie angolata rispetto alle due pareti di supporto: oltre a fungere da passaggio per i cavi, le bordature laterali rifiniscono al meglio l'incontro di due pareti perpendicolari. Estremamente decorative le due versioni interamente realizzate in PMMA con dimensioni ridottissime (10 mm di lato): elementi decorativi luminosi molto fini e di grande effetto.



project



project



PROFILI A SUPERFICIE: P01B

CARATTERISTICA

Profilo per montaggio a superficie o ad incasso con bassissimo spessore. Dotato di accessorio per giunzione ad angolo.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

A superficie o ad incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Disponibili con codice separato: sfaffa esterna di giunzione lineare ed angolo a 90° oltre agli accessori di ricambio.

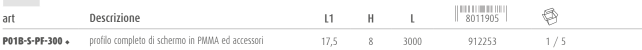
Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

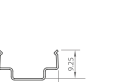


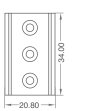






• Fino ad esaurimento scorte













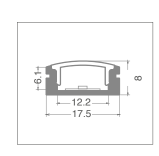
art	Descrizione	8011905		
P01B-A-EC +	3 + 3 tappi finali in PC colore silver	912260	1	

art	Descrizione	8011905	
P01B-A-MC +	3 coppie clips in metallo	912277	1

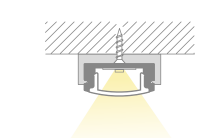
art	Descrizione	8011905		
P01B-A-CP +	3 staffe di giunzione in PC color silver	912284	1	

art	Descrizione	8011905	
P01B-A-CP90 +	3 staffe di giunzione in PC color silver con angolo 90°	912291	1

• Fino ad esaurimento scorte







PROFILI A SUPERFICIE: P02B

CARATTERISTICA

Profilo per montaggio a superficie o ad incasso con bassissimo spessore. \\

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

A superficie o ad incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

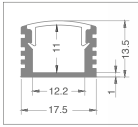
CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

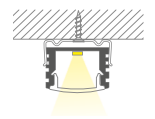


costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.









art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P02B-S-PF-300	profilo completo di schermo in PMMA ed accessori	17,5	13	3000	912307	1 / 5	







art	Descrizione	8011905		
PO2B-A-EC	3+3 tappi finali in PC colore silver	912314	1	





art	Descrizione			
P02B-A-MC	3 coppie clips in metallo	912321	1	

PROFILI A SUPERFICIE: P03B

CARATTERISTICA

Profilo per montaggio a superficie o ad incasso con bassissimo spessore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

15 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

25W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

A superficie o ad incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

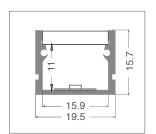
CONFEZIONE

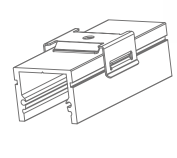
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

Taglio di profili Project su misura*:

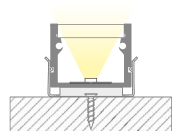
costo fisso di lavorazione a pezzo













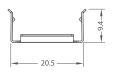
art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P03B-S-PF-300	profilo completo di schermo in PMMA ed accessori	19,5	15,7	3000	912338	1 / 5	







art	Descrizione	8011905		
P03B-A-EC	3+3 tappi finali in PC colore silver	912345	1	





art	Descrizione	 		
P03B-A-MC	3 coppie clips in metallo	912352	1	

PROFILI SLIM: P04A

CARATTERISTICA

Profilo con dimensioni molto ridotte per montaggio a superficie.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco

ACCESSORI INCLUSI

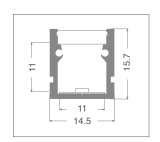
Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

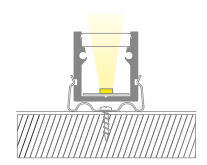
A superficie con le apposite clips. Il cablaggio può essere in linea con il profilo, nella parte inferiore o sul lato.

CONFF7IONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.







Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo





art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P04A-S-PF-200 +	profilo completo di schermo in PC ed accessori	14,5	15,7	2000	912222	1 / 5	

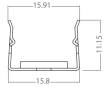




• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
P04A-A-EC +	2+2 tappi di chiusura in PC color argento	912239	1	





art	Descrizione	8011905		
P04A-A-MC +	4 clip di fissaggio in metallo	912246	1	

Fino ad esaurimento scorte

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

PROFILI A SUPERFICIE: P01C

CARATTERISTICA

Profilo per montaggio a superficie dotato di schermo in PMMA trasparente: la particolare sezione dell'estruso in PMMA offre un'emissione asimmetrica per un effetto wall-washer da un'installazione orizzontale.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA trasparente.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

A superficie. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte laterale o inferiore.

CONFEZIONE

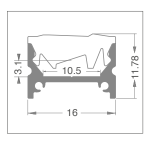
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

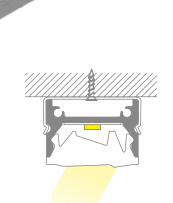
Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.









art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P01C-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PMMA ed accessori	16	11,78	3000	912697	1 /5	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
P01C-A-EC +	3+3 tappi finali in metallo	912703	1	



art	Descrizione	8011905		
P01C-A-MC +	3 coppie clips in metallo	912710	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI A SUPERFICIE: P03F

CARATTERISTICA

Profilo a superficie o incasso angolare con alette di finitura coprispigolo a formare un piacevole rilievo stondato.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

25W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

In incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

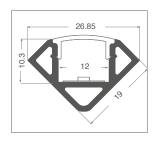
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice



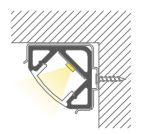
costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.











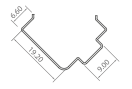
art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P03F-S-PF-300	profilo angolare completo di schermo in PMMA bianco	26,85	19	3000	912550	1 / 5	







art	Descrizione	 		
P03F-A-EC	3+3 tappi finali in PC colore silver	912567	1	





art	Descrizione	 		
P03F-A-MC	3 coppie clips in metallo	912574	1	

PROFILI A SUPERFICIE: P04F

CARATTERISTICA

Profilo per montaggio a superficie all'interno di angoli a 90°: grazie alle cornici paraspigoli crea una nuova superficie luminosa a 45° rispetto alle pareti

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

16 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

30W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

In incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

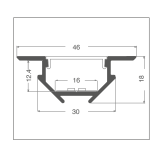
CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

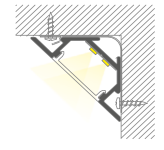
Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.









art	Descrizione	L1	Н	L			
P04F-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PC ed accessori	46	18	3000	912581	1 /5	





◆ Fino ad esaurimento scorte

VA04



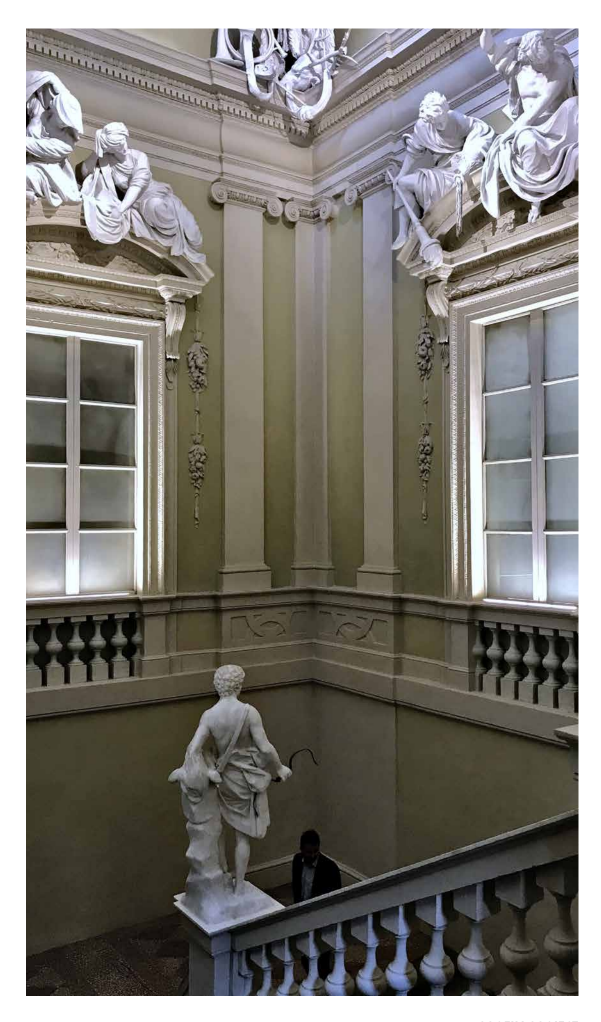
art	Descrizione	8011905		
PO4F-A-EC +	3+3 tappi finali in PC colore silver	912598	1	





art	Descrizione			
P04F-A-MC +	3 coppie clips in metallo	912604	1	

• Fino ad esaurimento scorte



Merendoni Palace COUNTRY: Bologna, Italy

PROFILI A SUPERFICIE: P01F

CARATTERISTICA

Profilo da appoggio angolare in PMMA con guida interna di alluminio per il fissaggio della striscia LED. Le dimensioni estremamente ridotte ne suggeriscono l'impiego in vetrinette, display, mensole.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

8 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

10W/m

MATERIALE

Profilo in PMMA bianco; guida in alluminio.

ACCESSORI INCLUSI

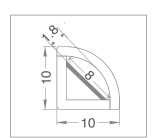
Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

In appoggio. Si fissa con le clip. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire lateralmente.

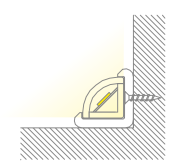
CONFEZIONE

Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.









Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.



art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P01F-S-PF-200 +	profilo PMMA con base ed accessori	10	10	2000	912772	1 / 5	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905	
PO1F-A-EC +	2+2 tappi finali in PC	912789	1



art	Descrizione	 		
P01F-A-PC +	2 coppie clips in PC	912796	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI

a Superficie Flessibili

Profili flessibili con diversa forma della lentediffusore e del posizionamento della striscia LED: realizzati in PMMA ad alta resistenza all'impatto, offrono soluzioni personalizzate a seconda dell'effetto luminoso che si vuole ottenere con il plus della lunghezza, fino a 20 metri. Possono alloggiare strisce LED di dimensioni standard (10 - 12 mm).

Per lavorazioni più veloci con profili flessibili completi di striscia LED e di cablaggi terminali, consultare la sezione DuraNeonFlex.



Lido House Hotel – Newport Beach, CA. - Lighting Design First Circle Design Architectural Design: WATG Photos: ©SAC Design

project



PROFILI A SUPERFICIE FLESSIBILI: PRAPFLEX

CARATTERISTICA

Profilo flessibile estruso in PMMA ad alta resistenza all'impatto, con copertura bianca diffondente. Impiegabile per seguire percorsi curvilinei; diametro minimo di curvatura 43 cm.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

10W/m

MONTAGGIO

Montaggio su superficie/in appoggio. Si fissa con le clip fornite.

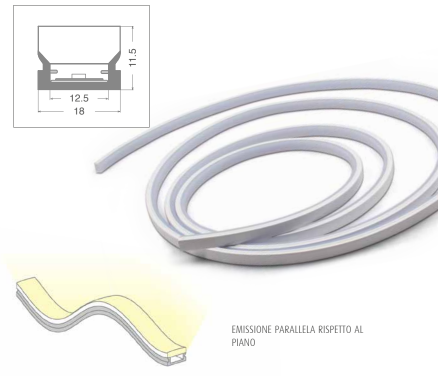
ACCESSORI INCLUSI

Kit montaggio incluso 5 mt.: 10 clips in acciaio, 5 tappi laterali senza foro e 5 tappi laterali con foro d'uscita per il cavo.

Kit montaggio incluso 20 mt.: 40 clips in acciaio, 20 tappi laterali senza foro e 20 tappi laterali con foro d'uscita per il cavo.

CONFEZIONE

Disponibile in due lunghezze: L=5m o L=20m Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

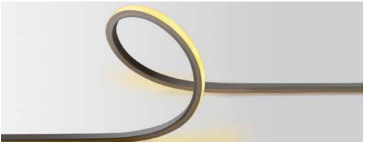


Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.





IP20

art.	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
PRAPFLEX5 +	profilo flessibile PMMA ed accessori	18	11,50	5000	844714	1	
PRAPFLEX20 +	profilo flessibile PMMA ed accessori	18	11,50	20000	844721	1	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
PRAPFLEX-EC +	5+5 tappi finali in PC	933494	1	





art D	escrizione	8011905	
PRAPFLEX-CL • 5	coppie clips in metallo	933463	1

Fino ad esaurimento scorte

PROFILI A SUPERFICIE FLESSIBILI: PRAPFLEXVERT

CARATTERISTICA

Profilo flessibile estruso in PMMA ad alta resistenza all'impatto, con copertura bianca diffondente. PRAPFLEXVERT monta la strip in posizione obliqua rispetto alla base per illuminamenti 'wall washer'. Impiegabile per seguire percorsi curvilinei; diametro minimo di curvatura 43 cm.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

11 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

10W/m

MONTAGGIO

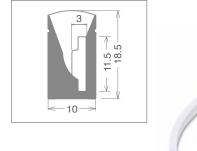
Montaggio su superficie/in appoggio. Si fissa con le clip fornite.

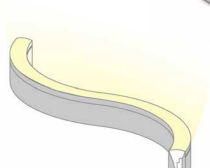
ACCESSORI INCLUSI

Kit montaggio incluso 20 mt.: 40 clips in acciaio, 20 tappi laterali senza foro e 20 tappi laterali con foro d'uscita per il cavo.

CONFEZIONE

Disponibile con lunghezza 20 m. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.







EMISSIONE VERTICALE RISPETTO AL PIANO

Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

VA0



art.	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
PRAPFLEX20-VERT +	profilo flessibile PMMA ed accessori	10	18,50	20000	852474	1	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
PRAPFLEXVERT-EC +	5+5 tappi finali in PC	933470	1	



art	Descrizione	8011905	
PRAPFLEXVERT-CL +	5 coppie clips in metallo	933487	1
	(Si consiglia 1 kit ogni 5 metri)		

◆ Fino ad esaurimento scorte

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

PROFILI Orientabili

Una piccola sezione dedicata ai profili orientabili od orientati. Dimensioni così ridotte da rivelarsi risolutive in situazioni di spazio limitato ma con necessità di illuminazone importante. Impiego tipico sulle cornici alla base delle volte nelle chiese o per creare elementi attenzionali sui soffitti o coperture.

Aloggiano strisce fino a 12 mm consentendo l'impiego di DURASTRIP PRO, ad alto impatto luminoso. Il modello orientato rimane appoggiato alla superficie ed offre un'inclinazione di circa 30°.





PROFILI ORIENTABILI: P02C

CARATTERISTICA

Profilo orientabile 180° con funzione wall-washer per montaggio a superficie.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA

14 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

30W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di staffe orientabili.

MONTAGGIO

A superficie con le apposite staffe. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

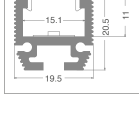
CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

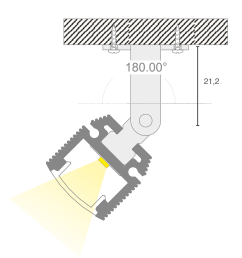
Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.









art	Descrizione	L1	Н	L			
P02C-S-PF-300 +	profilo completo di schermo ed accessori	19,5	20,5	3000	912611	1 / 5	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
PO2C-A-EC +	3+3 tappi finali in metallo	912628	1	



art	Descrizione	8011905		
P02C-A-0B +	3 Paia di staffe orientabili in metallo	912635	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI ORIENTABILI: P03C

CARATTERISTICA

Profilo orientabile 180° con funzione wall-washer per montaggio a superficie: la particolare forma della lente crea una fotometria più stretta per una maggior capacità di dettaglio.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA

14 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

30W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di staffe orientabili.

MONTAGGIO

A superficie con le apposite staffe. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

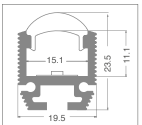
CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

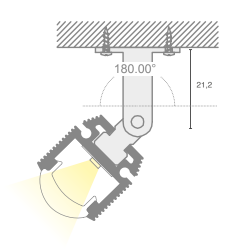
Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo











art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P03C-S-PF-300 +	profilo completo di schermo ed accessori	19,5	23,5	3000	912642	1/5	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905	
PO3C-A-EC +	3+3 tappi finali in metallo	912659	1



art	Descrizione	8011905		
P03C-A-0B +	6 staffe orientabili in metallo	912666	1	

• Fino ad esaurimento scorte

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

PROFILI ORIENTABILI: P04C

CARATTERISTICA

Profilo orientabileto di circa 30° con funzione wall-washer per montaggio a superficie: il supporto inclinato è fisso e fa parte del profilo.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA

14 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

30W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

MONTAGGIO

A superficie con il biadesivo (non fornito). Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

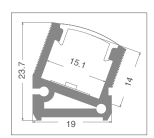
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato



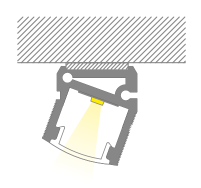
costo fisso di lavorazione a pezzo

costo lisso di lavorazione a pezzo











art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P04C-S-PF-300 +	profilo completo di schermo ed accessori	19	23,70	3000	912673	1 / 5	



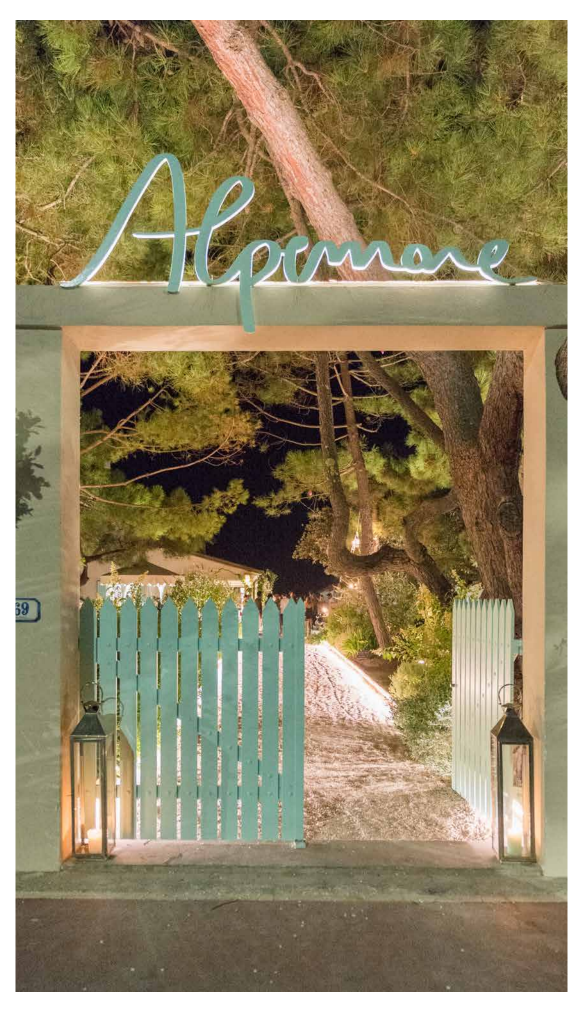


• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	 		
P04C-A-EC +	3+3 tappi finali in metallo	912680	1	

• Fino ad esaurimento scorte



Alpemare COUNTRY: Forte dei Marmi – Lucca Italy

PROFILI

a Incasso

Ad ognuno il suo incasso! Superficie di poco spessore? Po2H necessita di solo 6 mm di fresatura e può essere completato con accessori per montaggio con angoli a 90°. Il profilo P03H permette di creare linee di luce di 11 mm ed è dotato di molle per l'aggancio ai pannelli del controsoffitto.

Ogni modello risolve una necessità di installazione offrendo al tempo stesso soluzioni illuminotecniche differenziabili: per esempio P08H ha lo schermo ampio, ben 6 cm ed offre 3 diverse possibilità di distanziare le strisce dal diffusore per effetti luminosi diversi.



Inwhite Childrens' Clinic – Moscow – Russia Project: A+I Photo: Ivan Smirnov



PROFILI



PROFILI DA INCASSO: P02H

CARATTERISTICA

Profilo da incasso di bassissimo spessore con alette di finitura coprispigolo. Dotato di accessori per giunzione ad angolo.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

In incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

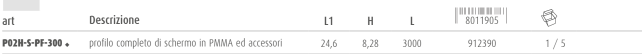
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Disponibili con codice separato: sfaffa esterna di giunzione lineareed angolo a 90° oltre agli accessori di ricambio.

Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.





24.60

12.70 17.50



-18.50-



• Fino ad esaurimento scorte





4	
1	440
C.	



-20.80		a.
	41.60	=

art	Descrizione	8011905		
PO2H-A-EC +	3+3 tappi finali in PC colore argento	912406	1	

art	Descrizione	8011905	
P02H-A-MC +	3 coppie staffe in metallo	912413	1

art	Descrizione	8011905		
P02H-A-CP +	3 staffe di giunzione in PC color argento	912420	1	

art	Descrizione	8011905	
P02H-A-CP90 +	3 staffe di giunzione in PC color argento co angolo 90°	n 912437	1

• Fino ad esaurimento scorte



PROFILI DA INCASSO: P03H

CARATTERISTICA

Profilo da incasso con alette di finitura coprispigolo.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

25W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro), 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

In incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato. Disponibili con codice separato anche molle per aggancio nel controsoffitto.



IP20

art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P03H-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PC ed accessori	21,60	15,2	3000	912444	1 / 5	

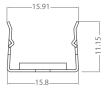
21.60



• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
PO3H-A-EC +	3+3 tappi finali in PC colore silver	912451	1	

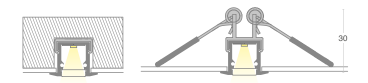




art	Descrizione	8011905		
P03H-A-MC +	3 coppie clips in metallo	912468	1	

• Fino ad esaurimento scorte

08 86 11.00 — 14.50 —





PROFILI DA INCASSO: P04H

CARATTERISTICA

Profilo da incasso con alette di finitura coprispigolo.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

16 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

30W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

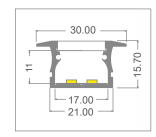
Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro), 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

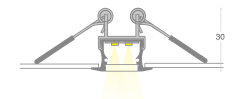
In incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato. Disponibili con codice separato anche molle per aggancio nel controsoffitto.







Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



IP20

art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P04H-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PMMA ed accessori	30	15,7	3000	912482	1 / 5	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
P04H-A-EC +	3+3 tappi finali in PC colore silver	912499	1	





art	Descrizione	8011905		
P04H-A-MC +	3 coppie clips in metallo	912505	1	
	(Si consiglia 1 kit per ogni metro)			



art	Descrizione	8011905		
PO4H-A-FS +	3 coppie di molle a controsoffitto in metallo	912512	1	

• Fino ad esaurimento scorte

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

PROFILI DA INCASSO: P05H

CARATTERISTICA

Profilo da incasso con alette di finitura coprispigolo.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

20 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

30W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

In incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

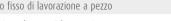
CONFEZIONE

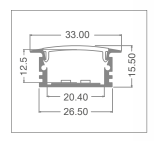
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



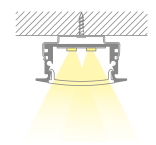
costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.









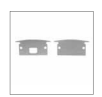


art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P05H-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PMMA ed accessori	33	15	3000	912529	1 / 5	

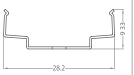




• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
PO5H-A-EC +	3+3 tappi finali in metallo	912536	1	





art	Descrizione	 8011905		
P05H-A-MC +	3 coppie clips in metallo	912543	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI DA INCASSO: PO8D

CARATTERISTICA

Profilo da incasso con alette di finitura coprispigolo. Dotata di guida per il fissaggio delle strisce LED.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

34 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

40W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di molle per controsoffitto.

MONTAGGIO

In incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

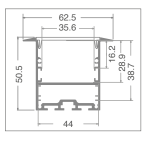
Fornito in imballo da 1 barra da 3 metri completa di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

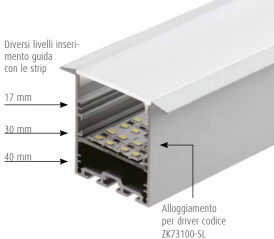


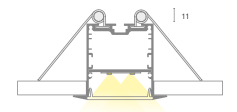
costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.











art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P08D-S-PF-300 =	profilo completo di schermo in PMMA + guida ed accessori	62,5	50,5	3000	913274	1	

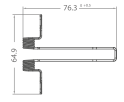




■ Disponibilità limitata - Riordinabili solo con MOQ.



art	Descrizione	8011905		
POSD-A-EC =	3+3 tappi finali in metallo	913281	1	





art	Descrizione	8011905		
P08D-A-SP =	3 coppie di molle a controsoffitto in metallo	913298	1	

• Disponibilità limitata - Riordinabili solo con MOQ.

PROFILI DA INCASSO: P07B

CARATTERISTICA

Profilo da incasso con alette di finitura ad ali di gabbiano, tipicamente usati per giuntare due finiture diverse di uan sottostante superficie.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

10W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

MONTAGGIO

In incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

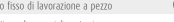
CONFEZIONE

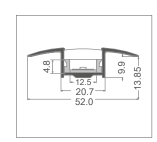
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

Taglio di profili Project su misura*:

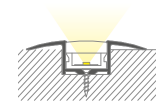
costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.









IP20 IK10							
art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P07B-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PMMA ed accessori	52	13.85	3000	913625	1 / 5	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905	
P07B-A-ECM +	3+3 tappi finali	913632	1

• Fino ad esaurimento scorte



Banc of California Stadium COUNTRY: Los Angeles, CA LIGHTING DESIGN: LFirst Circle Design ARCHITECT: Gensler PHOTOS: ©Henri Khodaverdi

PROFILI

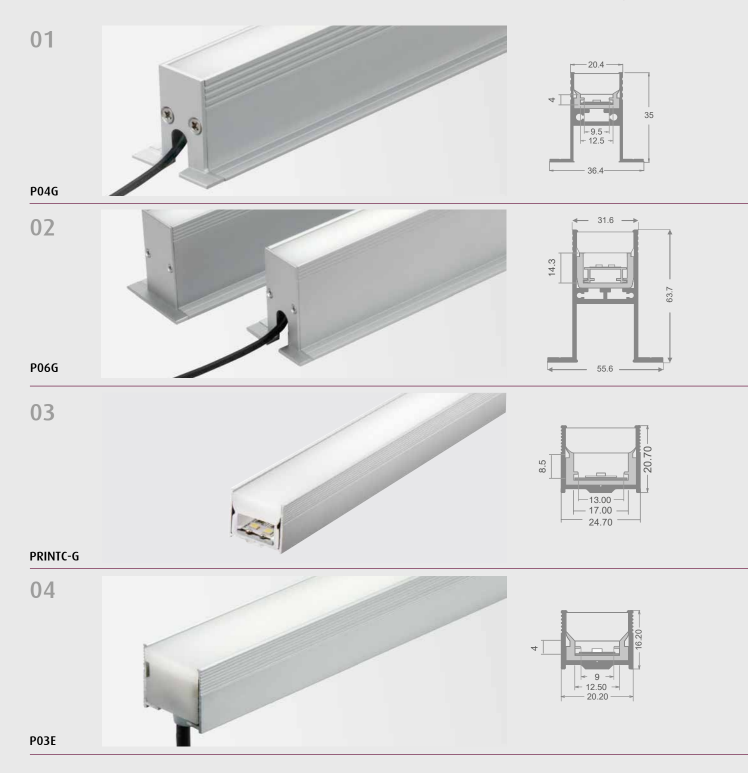
Da Incasso a Pavimento

Profili per l'incasso a pavimento prodotti in diverse dimensioni per risolvere esigenze diverse: sono tutti progettati con un estruso in alluminio che alloggia un estruso in PMMA dentro al quale si inserisce la striscia. L'estruso di alluminio, di spessori importanti, garantisce la stabilità e la protezione meccanica del corpo luminoso; il profilo interno in PMMA viene sigillato per ottenere il necessario grado di protezione dall'acqua.

Il profilo P06G ha una caratteristica particolare: può essere montato sia 'senza bordo' che, rovesciandoloo, con il bordo rivolto verso l'esterno, per creare una diversa rifinitura della linea di luce. Per installazioni calpestabili, il prodotto già a catalogo è adesso affiancato da un profilo strutturalmente simile ma di diversa dimensione.



Npemare – Forte dei Marmi – Lucca



PROFILI DA INCASSO A PAVIMENTO: PO4G

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio per incasso a terra, completo di profilo in PMMA per l'alloggiamento della striscia LED.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

9,5 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) per il profilo in PMMA e 3 coppie di tappi in metallo per il profilo in alluminio.

MONTAGGIO

In incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

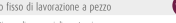
CONFEZIONE

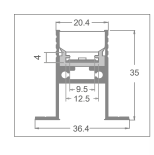
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

Taglio di profili Project su misura*:

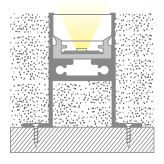
costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.









La strip si fissa alla guida in alluminio per un inserimento preciso e veloce.



IP67* IK10	24kN		K
------------	------	--	---

art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P04G-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PMMA + guida ed accessori	36,4	35	3000	913533	1 / 5	





[•] Fino ad esaurimento scorte

^{*}I profili raggiungono IP67 se debitamente sigillati.



art	Descrizione	8011905	
PO4G-A-ECM +	3+3 tappi di chiusura in PC per profilo PMMA	913540	1

.....



art	Descrizione	8011905				
P04G-A-ECP +	3 coppie tappi di chiusura in metallo	913557	1			

[•] Fino ad esaurimento scorte

PROFILI DA INCASSO A PAVIMENTO: PO6G

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio per incasso a terra, completo di profilo in PMMA per l'alloggiamento della striscia LED.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

17 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

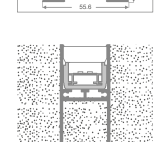
Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) per il profilo in PMMA e 3 coppie di tappi in metallo per il profilo in alluminio.

MONTAGGIO

In incasso. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

Fornito in imballo da 1 barra da 3 metri completa di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.





Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



IP67* IK10	24kN		K
------------	------	--	---

art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P06G-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PMMA + guida	55,6	63,7	3000	913595	1	





[◆] Fino ad esaurimento scorte

^{*}I profili raggiungono IP67 se debitamente sigillati.



art	Descrizione	8011905		
P06G-A-CP +	3+3 tappi di chiusura Stopper	913601	1	



art	Descrizione	8011905		
P06G-A-EC +	6 tappi di chiusura in metallo senza foro	913618	1	

[•] Fino ad esaurimento scorte

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

PROFILO CALPESTABILE: PRINTC-G

CARATTERISTICA

Profilo rigido in alluminio e PMMA ad alta resistenza all'impatto completo di copertura plastica bianca diffondente. Il profilo è calpestabile e completo di guida per il facile inserimento della strip. Conferisce resistenza e protezione alla strip.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 1 metro è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 1 coppia di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

Si incassa nel cemento o si fissa con le clip.

NOTA BENE

Impiegabile con strip IP20 o IP68. Per le strip IP68, il connettore va installato esternamente al profilo.

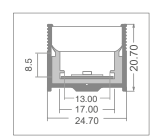
CONFEZIONE

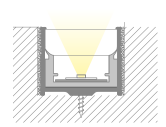
Fornito in confezioni di 5 barre da 1 metro complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

Taglio di profili Project su misura*:

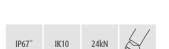
costo fisso di lavorazione a pezzo











art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
PRINTC-G =	profilo completo di schermo in PMMA + guida	24,7	20,7	1000	848286	1/5	





[•] Disponibilità limitata - Riordinabili solo con MOQ.



art	Descrizione	8011905		
KTPRINTC-G	2 tappi di chiusura in PC + 2 clips metallo	854843	1	

^{*}I profili raggiungono IP67 se debitamente sigillati.

PROFILO CALPESTABILE: P03E

CARATTERISTICA

Profilo rigido in alluminio e PMMA ad alta resistenza all'impatto completo di copertura plastica bianca diffondente. Il profilo è calpestabile e completo di guida per il facile inserimento

della strip. Conferisce resistenza e protezione alla strip.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

9,5 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

ACCESSORI INCLUSI:

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

MONTAGGIO

Accessori inclusi: un tappo laterale senza foro ed 1 tappo laterale con foro, viti e clip.

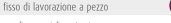
CONFEZIONE

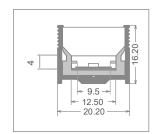
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



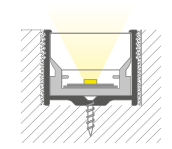
costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.











art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P03E-S-PF-300 ►	profilo completo di schermo in PMMA + guida	20,2	16,20	3000	913519	1/5	





► Ordinabili solo con MOQ.



art	Descrizione	 		
PO3E-A-EC +	3+3 tappi di chiusura / PC	913526	1	

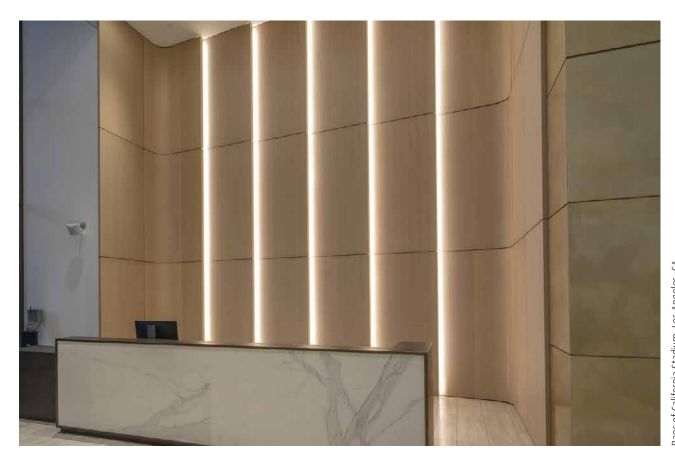
• Fino ad esaurimento scorte

^{*}I profili raggiungono IP67 se debitamente sigillati.

PROFILI

Da Incasso nel Cartongesso

La gamma di profili per incasso nel cartongesso si amplia in modo significativo con versioni decorative e funzionali che davvero 'fanno la differenza' in un progetto architettonico! Particolarmente interessanti i profili che creano una linea di luce proprio sullo spigolo, o i profili che riempiono di luce angoli concavi o convessi o che permettono di terminare una parete con un sottile parallelepipedo di luce!

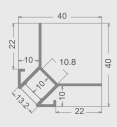


Banc of California Stadium, Los Angeles, CA Lighting Design: First Circle Design Architect: Gensler Photos: ©Henri Khodaverdi

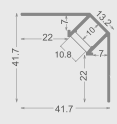


PROFILI









PROFILO IN ALLUMINIO PER CARTONGESSO: PRINCG

CARATTERISTICA

Profilo in allumino anodizzato da incasso nel cartongesso, rasabile a filo, per un'installazione perfetta. Supporto di incasso lungo tutta l'estensione per una perfetta stabilità.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

20 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

30W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro). $\,$

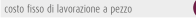
MONTAGGIO

Ad incasso nel cartongesso o in coperture con mattonelle. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

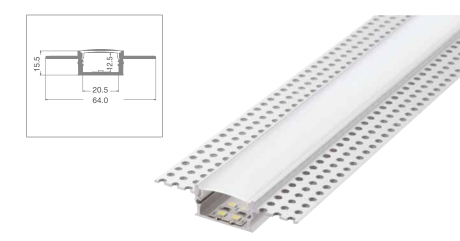
Fornito in confezioni di 7 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

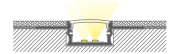




^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.









art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
PRINCG +	profilo completo di schermo in PMMA ed accessori	64	15,5	2000	844738	1/7	



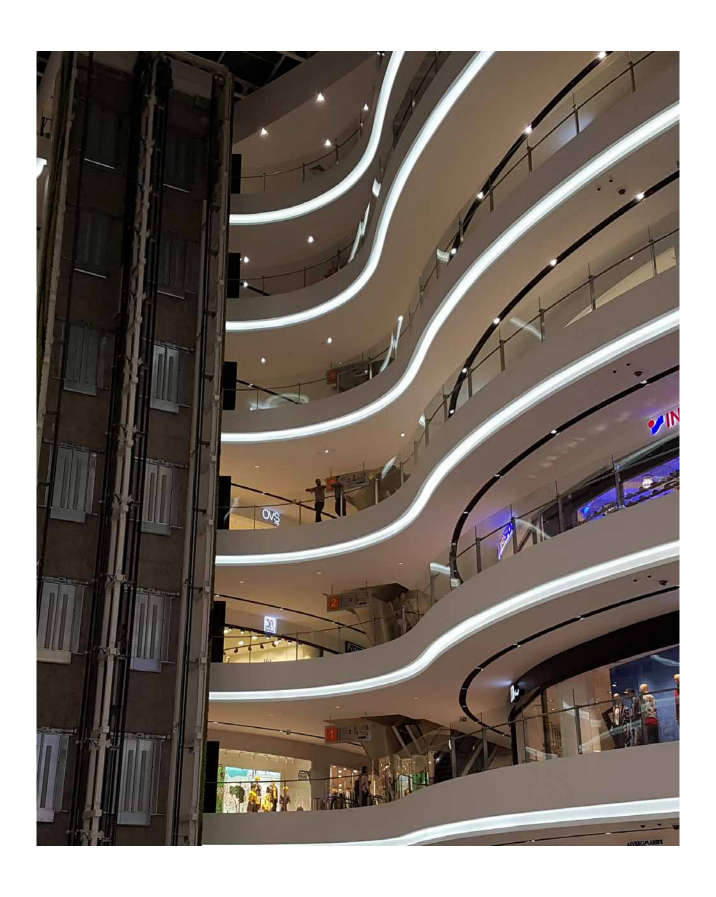


• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	 		
KTPRINCG +	2 tappi di chiusura in metallo	844790	1	

• Fino ad esaurimento scorte



Toptani Center COUNTRY: Tirana - Albania

PROFILI PER CARTONGESSO: P05A

CARATTERISTICA

Profilo in allumino anodizzato da incasso nel cartongesso Rasabile a filo, per un'installazione perfetta. Supporto di incasso alleggerito lungo tutta l'estensione per una perfetta stabilità.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

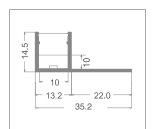
Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

MONTAGGIO

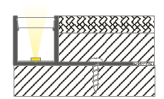
Ad incasso nel cartongesso o in coperture con mattonelle. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.







Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.



art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P05A-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PC ed accessori	35,2	14,5	3000	913120	1 / 5	





• Fino ad esaurimento scorte



art		8011905		
P05A-A-EC +	3+3 PC Tappi di chiusura in PC color argento	913137	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI PER CARTONGESSO: P05B

CARATTERISTICA

Profilo in allumino anodizzato da incasso nel cartongesso Rasabile a filo, per un'installazione perfetta. Supporto di incasso alleggerito lungo tutta l'estensione per una perfetta stabilità.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

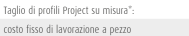
MONTAGGIO

Ad incasso nel cartongesso o in coperture con mattonelle. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

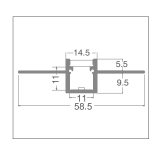
IP20

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

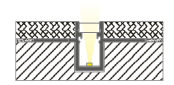


IK10

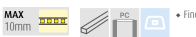








art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P05B-S-PF-300 +	schermo in PC ed accessori	58,5	15	3000	913069	1 / 5	



• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
P05B-A-EC +	3+3 PC Tappi di chiusura in PC color argento	913076	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI PER CARTONGESSO: P05D

CARATTERISTICA

Profilo per incasso su un lato con emissione in due direzioni, ideale per l'evidenziazione di angoli e profili architettonici o d'arredo lineari. Supporto di incasso alleggerito lungo tutta l'estensione per una perfetta stabilità.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

14 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

24W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

MONTAGGIO

Ad incasso nel cartongesso o in coperture con mattonelle. Il cablagqio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFF7IONE

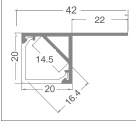
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

Taglio di profili Project su misura*:

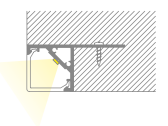
costo fisso di lavorazione a pezzo



* Forniti con gli accessori di montaggio.









art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P05D-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PMMA ed accessori	42	20	3000	913168	1 / 5	





Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
P05D-A-EC +	3+3 tappi di chiusura in metallo	913175	1	

Fino ad esaurimento scorte

PROFILI PER CARTONGESSO: P02E

CARATTERISTICA

Profilo per incasso angolare 'esterno' dotato di alette coprispigolo per un aperfetta finitura. Supporto di incasso alleggerito lungo tutta l'estensione per una perfetta stabilità.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

MONTAGGIO

Ad incasso nel cartongesso o in coperture con mattonelle. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

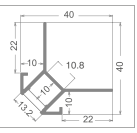
CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

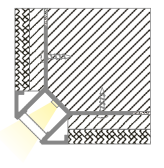
Taglio di profili Project su misura*:

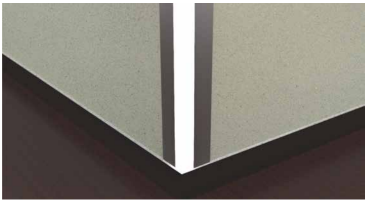
costo fisso di lavorazione a pezzo













art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P02E-S-PF-300 +	schermo in PC ed accessori	40	40	3000	913083	1 / 5	





◆ Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	 		
POZE-A-EC +	3+3 PC Tappi di chiusura in PC color argento	913090	1	

Fino ad esaurimento scorte

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

PROFILI PER CARTONGESSO: P02F

CARATTERISTICA

Profilo per incasso angolare 'interno' dotato di alette copri spigolo per una perfetta finitura. Supporto di incasso alleggerito lungo tutta l'estensione per perfetta stabilità.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

MONTAGGIO

Ad incasso nel cartongesso o in coperture con mattonelle. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

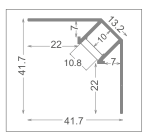
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



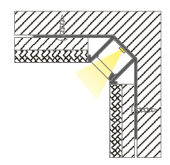
costo fisso di lavorazione a pezzo

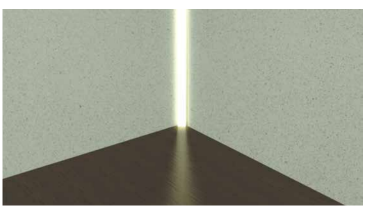


* Forniti con gli accessori di montaggio.











art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P02F-S-PF-300 +	profilo angolare interno completo di schermo ed accessori	41,7	41,7	3000	913106	1 / 5	





• Fino ad esaurimento scorte



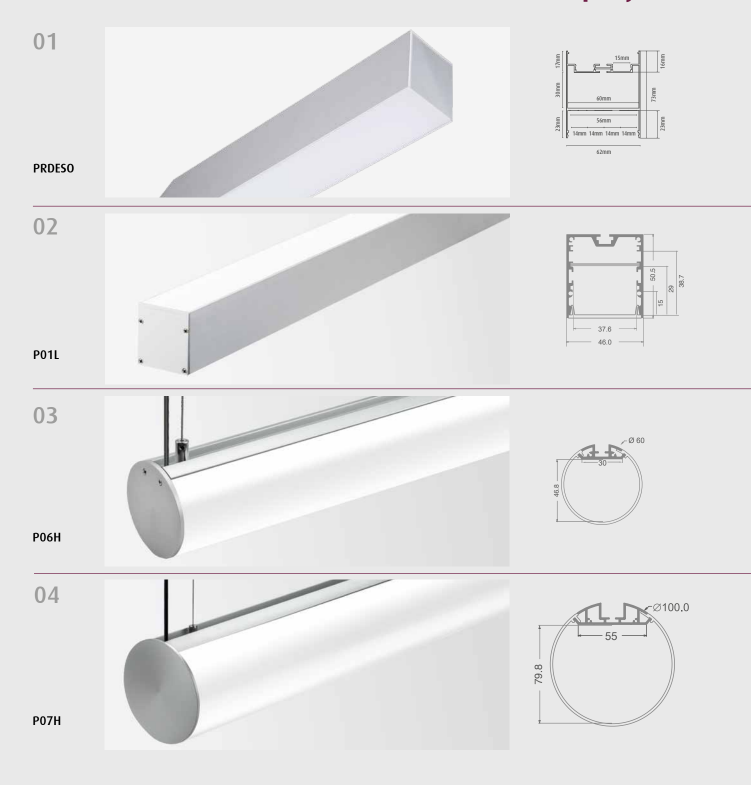
art	Descrizione	8011905		
PO2F-A-EC +	3+3 PC Tappi di chiusura in PC color argento	913113	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI a Sospensione

Profili a sospensione è una definizione riduttiva: questi estrusi che diventano immediatamente apparecchi dal notevole impatto visivo! Dallo storico modello Up&Down PRDESO, alle versioni con schermi squadrati di diversa dimensione, agli splendidi profili di sezione circolare, quasi esclusivamente composti dall'elemento diffusore! Se pensati installati con lunghezze importanti - fino a 3 metri - e con le molteplici possibilità di illuminazione che possono alloggiare - strisce di diverse temperature per le diverse ore della giornata per esempio - si percepiscono immediatamente le potenzialià degli estrusi in questa sezione.





PROFILO ARCHITETTURALE DOPPIA EMISSIONE

TIPOLOGIA

Profilo lineare architetturale configurabile in emissione diretta, indiretta o entrambe, per alti livelli di emissione luminosa.

CARATTERISTICHE

L'emissione diretta è configurabile con l'impiego da 1 a 4 strisce; l'emissione indiretta prevede 2 strisce.

Vano interno al profilo predisposto per l'inserimento dell'alimentatore e del dimmer. Possibilità di accensione e dimmerazione separata diretta e indiretta.

INSTALLAZIONE

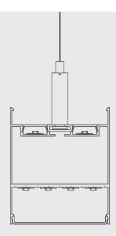
A soffitto per monoemissione o sospeso per monoemissione o doppia emissione.

Taglio di profili Project su misura*:

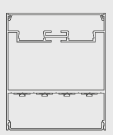
costo fisso di lavorazione a pezzo



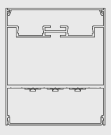




MONTAGGIO A SOSPENSIONE CON DUE STRIP PER LUCE INDIRETTA E 4 PER LUCE DIRETTA



MONTAGGIO A SOFFITTO CON 4 STRIP PER LUCE DIRETTA



MONTAGGIO A SOFFITTO CON 3 STRIP PER LUCE DIRETTA

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

MONTAGGIO A SOFFITTO PER MONOEMISSIONE







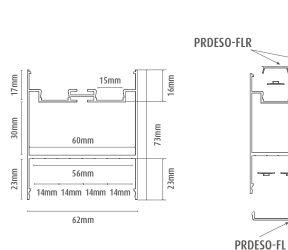




IP20

art.	Descrizione	L	80119058		
PRDESO +	Profilo in alluminio doppia emissione	1220	39970	1	
PRDESO-SL +	Supporto per montaggio a superficie	1220	39987	1	
PRDESO-FL +	Schermo anteriore in policarbonato opalino piatto	1220	39994	1	
PRDESO-FLR +	Coppia schermi posteriori in policarbonato opalino	1220	40020	1	
KTPRDESO-FL +	Set due tappi laterali schermo piatto	-	40068	1	
KTPRDESO +	Kit di sospensione	-	40051	1	

• Fino ad esaurimento scorte

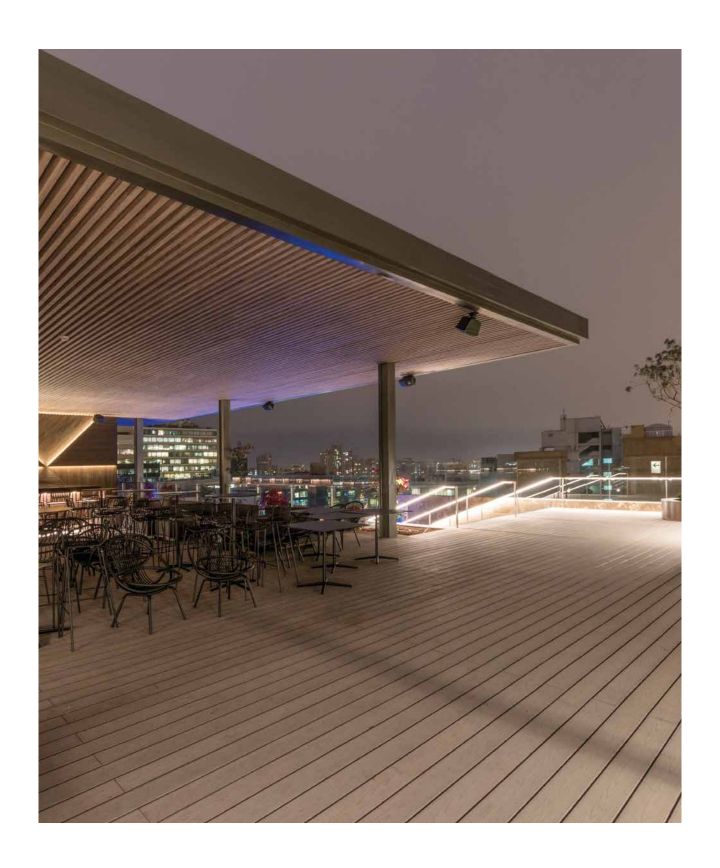


KTPRDESO

COMPOSIZIONE PRODOTTO

Il profilo in alluminio si completa, a seconda dell'impiego scelto, con gli schermi (frontale piatto e coppia di schermi posteriori per l'emissione indiretta), i tappi laterali di chiusura ed il kit di sospensione.

Per il montaggio a soffitto si necessita dell'apposito supporto sul quale si aggancia il profilo.



Hyatt Centric San Isidro Lima COUNTRY: Perù LIGHTING DESIGn: Rie Sakata PHOTOS: Renzo Rebagliati

PROFILI DECORATIVI A SOSPENSIONE: P01L

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio per sospensione. Diffusore a filo con il profilo. Le proporzioni del profilo, 4,6 x 5 cm, fanno sì che questo tipo di soluzione possa essere installata ovunque e risolva, utilizzando lo stesso elemento estetico, molteplici esigenze.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

35 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

40W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

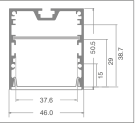
Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di cavetti di sospensione.

MONTAGGIO

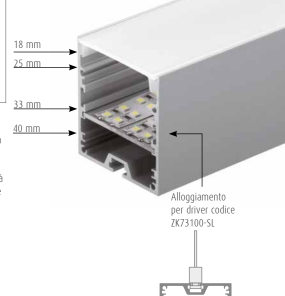
A sospensione. Il vano del profilo consente l'inserimento di alcuni driver: controllare sempre dimensionamento elettrico e dimensionale.

CONFEZIONE

Fornito in imballo da 1 barra da 3 metri completa di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



Grazie alla possibilità di impiego di strisce diverse, il profilo diventa un apparecchio in grado di offrire temperature di luce differenti, impiegabili a seconda delle attività svolte in quel dato ambiente nelle diverse ore della giornata.



Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.











• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
PO1L-A-EC +	3 coppie di tappi di chiusura in PC argento	913311	1	



art	Descrizione	8011905		
P01L-A-FS +	3 coppie di cavi sospensione 1,5m	913328	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI DECORATIVI A SOSPENSIONE: PO6H

CARATTERISTICA

Profilo per sospensione. Diffusore circolare con diffusione della luce a 360°. Il disegno essenziale di questo profilo e l'angolo di apertura di 360°, fanno sì che questo tipo di soluzione possa essere installata ovunque e risolva, utilizzando lo stesso elemento estetico, molteplici esigenze.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

30 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

42W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

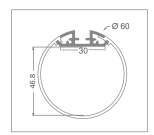
Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (senza foro) e 3 coppie di cavi di sospensione.

MONTAGGIO

A sospensione. Driver e controller devono essere posizionati in remoto rispetto al profilo.

CONFEZIONE

Fornito in imballo da 1 barra da 3 metri completa di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



Grazie alla possibilità di impiego di strisce diverse, il profilo diventa un apparecchio in grado di offrire temperature di luce differenti, impiegabili a seconda delle attività svolte in quel dato ambiente nelle diverse ore della giornata.





Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

















art	Descrizione	8011905		
PO6H-A-EC	3+3 tappi di chiusura in metallo	913229	1	



art	Descrizione	8011905			
PO6H-A-FS	3 coppie di cavi di sospensione 1,5m	913236	1		
	(Si consiglia 1 kit per ogni metro).				

PROFILI DECORATIVI A SOSPENSIONE: P07H

CARATTERISTICA

Profilo per sospensione. Diffusore circolare con diffusione della luce

Il disegno essenziale di questo profilo e l'angolo di apertura di 360°, fanno sì che questo tipo di soluzione possa essere installata ovunque e risolva, utilizzando lo stesso elemento estetico, molteplici esigenze.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

55 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

60W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di cavi di sospensione.

MONTAGGIO

A sospensione. Driver e controller devono essere posizionati in remoto rispetto al profilo.

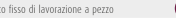
CONFEZIONE

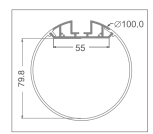
Fornito in imballo da 1 barra da 3 metri completa di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

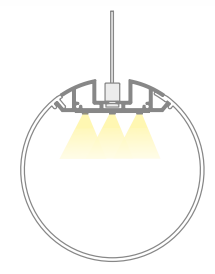
* Forniti con gli accessori di montaggio.





Grazie alla possibilità di impiego di strisce diverse, il profilo diventa un apparecchio in grado di offrire temperature di luce differenti, impiegabili a seconda delle attività svolte in quel dato ambiente nelle diverse ore della giornata.







art	Descrizione	Ø	L	8011905		
P07H-S-PF-300 +	schermo in PC ed accessori	100	3000	913243	1	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
P07H-A-EC +	3+3 tappi di chiusura in metallo	913250	1	



art	Descrizione	8011905			
P07H-A-FS +	3 coppie di cavi sospensione 1,5m	913267	1		

(Si consiglia 1 kit per ogni metro).

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI

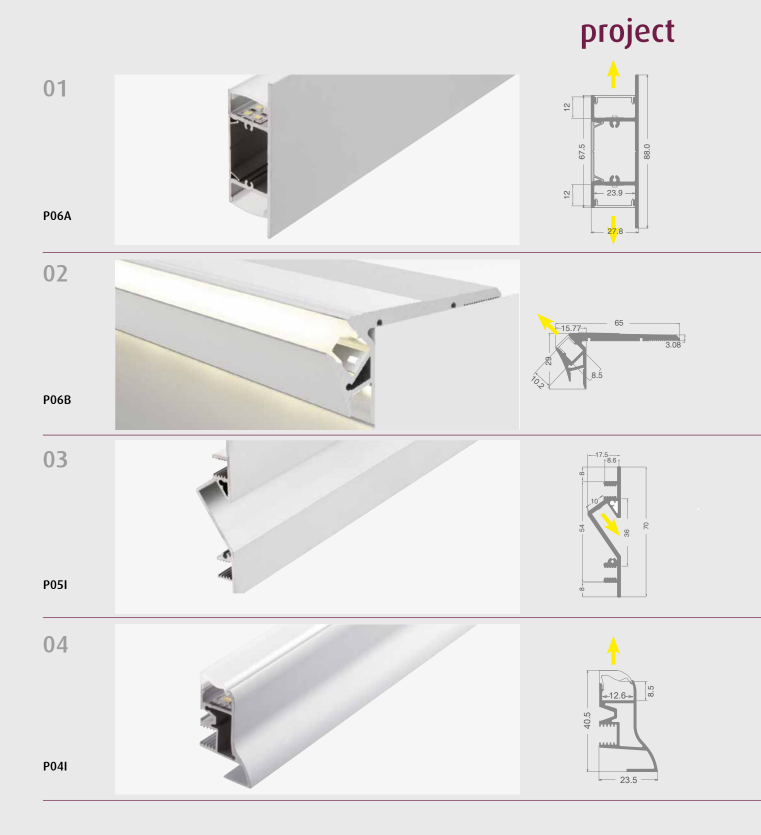
Decorativi

Profili decorativi con vocazione funzionale. Per l'illuminazione da parete ecco una doppia emissione, con la quale sarà interessante giocare con diverse tonalità di luce Up&Down, o il profilo che consente di nascondere la sorgente in un'apposita gola diretta verso il basso. Il profilo battiscopa, perfetto come linea di guida visiva in un corridoio, può servire da passacavi anche per altri cablaggi necessari nella stanza.

Il profilo per scalini, tipicamente utilizzato in cinema e teatri, offre una doppia possibilità di installazione della sorgente e quindi di soluzione luminosa. Po8B è un profilo molto versatile in quanto può essere fissato con l'emissione verso l'alto, verso il basso o laterale: grazie al montaggio a superficie si adatta qualsiasi situazione preesistente (grazie anche al vano passacavi) e viene spesso scelto per la sua robustezza in applicazioni sotto cordonature, parapetti etc...



Hotel Galerías - Cile Lighting Design: Katerina Jofre - Architect: Cristian Fernandez - Photos: Nicolas Saieh



PROFILO A PARETE DOPPIA EMISSIONE: P06A

CARATTERISTICA

Profilo per montaggio a parete ed effetto wall-washer verso l'alto e verso il basso.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

23 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

40W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermi in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

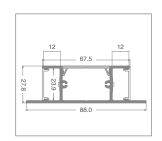
Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura e kit staffe di fissaggio.

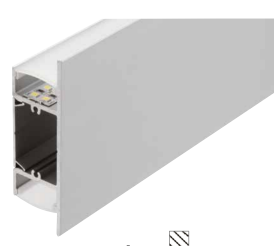
MONTAGGIO

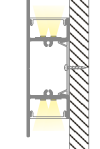
A superficie con le apposite staffe. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte posteriore.

CONFEZIONE

Fornito in imballo da 1 barra da 3 metri completa di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.







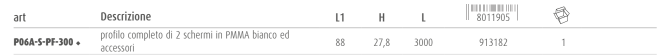
Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.









[◆] Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
PO6A-A-EC +	3+3 tappi finali in PC colore silver	913199	1	



art	Descrizione	8011905		
P06A-A-MC	• 3 coppie staffe in metallo dim. 120x34.89x7,1h	913205	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI DECORATIVI - SCALINO: P06B

CARATTERISTICA

Profilo a doppia emissione con luce frontale e luce segnapasso per montaggio sul bordo dello scalino. Impiego tipico nei teatri, sale cinematografiche, sale conferenza.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

8 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura.

MONTAGGIO

A superficie con le viti (viti non incluse).

CONFEZIONE

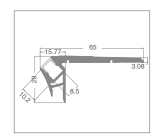
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



costo fisso di lavorazione a pezzo

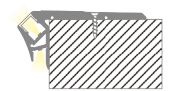
P06B-S-PF-300 +

* Forniti con gli accessori di montaggio.









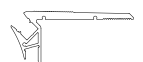
IP20						
art	Descrizione	L1	Н	L	8011905	

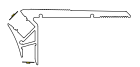
65

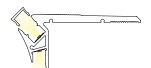
29



profilo completo di schermo in PMMA ed accessori

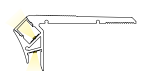






3000

912963



1/5



art	Descrizione	8011905		
PO6B-A-EC	3 coppie di tappi di chiusura in metallo	912970	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI DECORATIVI - PARETE: P05I

CARATTERISTICA

Profilo ad incasso a parete con emissione verso il basso: impiego decorativo e funzionale come luce di servizio.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

24W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura e 3 coppie di tasselli di fissaggio.

MONTAGGIO

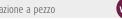
A superficie con i tasselli forniti.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.

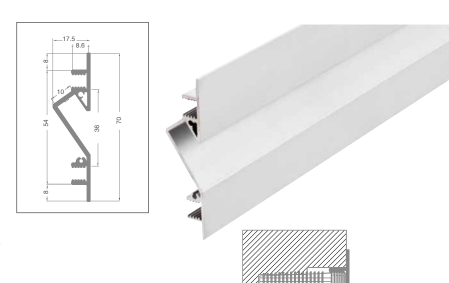


art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P05I-S-PF-300 +	profilo in alluminio ed accessori	17,5	70	3000	913038	1 /5	





[•] Fino ad esaurimento scorte



PROFILI DECORATIVI - BATTISCOPA: P04I

CARATTERISTICA

Profilo 'battiscopa' per posizionamento a parete ed emissione verso l'alto; impiego decorativo e funzionale come luce di servizio.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

11 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

24W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tasselli di fissaggio.

MONTAGGIO

A superficie con i tasselli di fissaggio.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni con 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori di ricambio disponibili con codice separato; curva a 90° interna ed esterna disponibile con codice separato.

Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo



^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.



art	Descrizione	L1	Н	L	8011905	
P04I-S-PF-300 +	profilo completo di schermo ed accessori	23,5	40,5	3000	912987	1 / 5

23.5





◆ Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
P04I-A-EC +	3+3 tappi di chiusura in PC color argento	912994	1	



art	Descrizione	 		
P04I-A-FS +	6 pz tasselli di fissaggio	913007	1	
	(Si consiglia 1 kit per ogni metro)			



art	Descrizione	8011905		
P04I-A-CPI +	3 pz connettore angolo interno	913014	1	



art	Descrizione	8011905	
P04I-A-CPO +	3 pz connettore angolo esterno	913021	1

Fino ad esaurimento scorte

PROFILI

Decorativi minilight

Profili a sezione circolare di piccola dimensione, leggeri come tubi T5 e lunghi anche fino a 3 metri! Particolarmente indicati per il settore retail, sotto a mensole, come illuminazione lineare direzionata o diffusa a seconda dei modelli.

Alla fine di questa sezione si trova il profilo di protezione 'add-on' per le strip IP20, ideale per facilitare la pulizia senza rischiare di danneggiare le strisce.



Banc of California Stadium, Los Angeles, CA Lighting Design: First Circle Design Architect: Gensler Photos: ©Henri Khodaverdi

project



PROFILI

project





PROFILI DECORATIVI MINILIGHT: P011

CARATTERISTICA

Profilo di dimensioni minime in PMMA con diffusore a sezione circolare inserito in profilo di alluminio. Ideale per creare sottili linee di luce.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

6 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

10W/m

MATERIALE

Profilo in PMMA bianco inserito in profilo in alluminio 6063.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura.

MONTAGGIO

A superficie. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

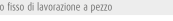
CONFEZIONE

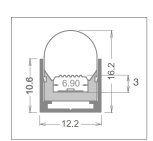
Fornito in confezioni con 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice

Taglio di profili Project su misura*:

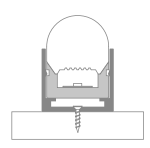
costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.











art	Descrizione	L1	Н	L	8011905	
P01I-S-PF-300 +	profilo alu + profilo PMMA ed accessori	12,2	16,2	3000	913472	1 / 5





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	 		
P01I-A-E	• 3 coppie di tappi di chiusura in PC	913489	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI DECORATIVI MINILIGHT: P03D

CARATTERISTICA

Profilo di dimensioni minime con diffusore a sezione circolare, 25 mm; impiegabile a superficie con l'apposita staffa.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

30W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di staffe di supporto.

MONTAGGIO

A superficie con l'apposita staffa. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

CONFEZIONE

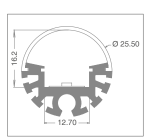
Fornito in confezioni con 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato

Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

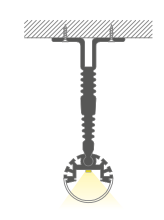
* Forniti con gli accessori di montaggio.













art	Descrizione	Ø	L	8011905		
P03D-S-PF-300 +	profilo completo di schermo ed accessori	25,5	3000	912864	1 / 5	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
PO3D-A-EC +	3+3 tappi di chiusura in metallo	912871	1	



art	Descrizione	8011905		
P03D-A-MC +	6 staffe di fissaggio in metallo (dim. 59 mm h)	912888	1	
	(Si consiglia 1 kit per ogni metro)			

◆ Fino ad esaurimento scorte

PROFILI DECORATIVI MINILIGHT: P01D

CARATTERISTICA

Profilo con diffusore in PC a sezione circolare, 15 mm: guida in alluminio interna per posizionamento striscia LED.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

6 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

10W/m

MATERIALE

Profilo in PC con guida in alluminio.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

A superficie con le clip. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte posteriore.

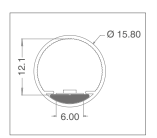
CONFEZIONE

Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice

Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

* Forniti con gli accessori di montaggio.









art	Descrizione	Ø	L	8011905		
P01D-S-PF-200 +	profilo in PC completo di guida	15,8	2000	912833	1 / 5	







• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
P01D-A-EC +	2 coppie di tappi di chiusura in PC	912840	1	



art	Descrizione	8011905		
PO1D-A-MC +	2 coppie clip di fissaggio in metallo	912857	1	

(Si consiglia 1 kit per ogni metro)

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILI DECORATIVI MINILIGHT: PO2D

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio a sezione circolare, 15,8 mm, con diffusore in PC.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 3 coppie di clip di fissaggio.

MONTAGGIO

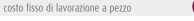
A superficie con le apposite clip. Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte posteriore.

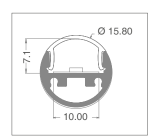
CONFEZIONE

Fornito in confezioni con 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



* Forniti con gli accessori di montaggio.











art	Descrizione	Ø	L	8011905		
P02D-S-PF-300 +	profilo completo di schermo	15,8	3000	912802	1 / 5	











art	Descrizione	8011905		
PO2D-A-EC +	3+3 tappi di chiusura in metallo	912819	1	



art	Descrizione	8011905		
P02D-A-MC +	3 coppie di clip di fissaggio in metallo	912826	1	

Fino ad esaurimento scorte

PROFILI DECORATIVI MINILIGHT: P01H

CARATTERISTICA

Profilo con diffusore in PMMA a sezione quadrata, 12 mm: una finissima linea di luce posizionabile ovunque (si fissa con il biadesivo).

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

10W/m

MATERIALE

Profilo in PMMA.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

MONTAGGIO

A superficie con biadesivo (non fornito). Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte posteriore.

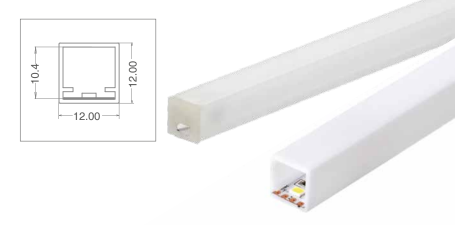
CONFEZIONE

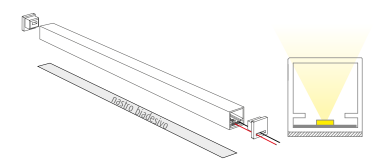
IP20

Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

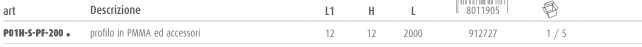


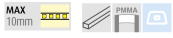
* Forniti con gli accessori di montaggio.





art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
D01U-C-DE-200 .	profile in PMMA ad accessori	12	12	2000	012727	1 / 5	





• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
PO1H-A-EC	2+2 tappi di chiusura in PC	912734	1	

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILO PROTETTIVO: P01E

CARATTERISTICA

Profilo diffusore in policarbonato concepito per proteggere la striscia dallo sporco e consentire una perfetta manutenzione. Si posiziona sulla striscia e si fissa con il biadesivo di cui è fornito.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm.

MATERIALE

Profilo in policarbonato.

MONTAGGIO

A superficie con biadesivo.

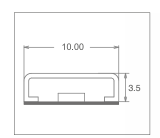
CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 10 barre da 1 metro. Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo









IP20

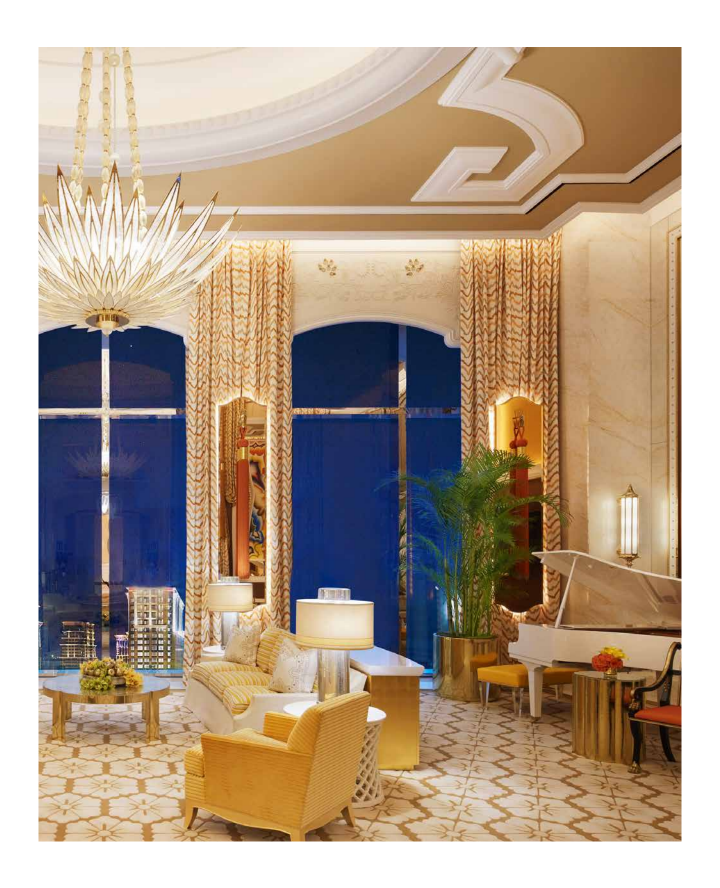
art	Descrizione	L1	Н	L	8011905	
P01E-S-PF-100 +	profilo in PC	10	3,5	1000	923501	1 / 10





◆ Fino ad esaurimento scorte

^{*} Forniti con gli accessori di montaggio.



Wynn Palace Penthouse Living Room COUNTRY: Macao PHOTOS: Roger Davis

PROFILI per Appendiabiti

Barre appendiabiti per armadi con predisposizione per l'installazione di strisce a LED.

I primi due modelli si differenzano per l'alloggiamento della striscia fisso o mobile e con diversa opzione della distanza dallo schermo diffusore; il terzo modello ha sezione circolare e può ruotare su se stesso. Tutte le versioni comprendono le staffe di appoggio a parete mentre le staffe di fissaggio dall'alto sono disponibili con codice separato.



project



PROFILO PER APPENDIABITI: P02G

CARATTERISTICA

Profilo appositamente studiato per gli armadi appendiabiti. La versione PO2G è il prodotto base, con fianchi lisci e alloggiamento fisso per la striscia LED. **Massimo peso: 10 kg/m.**

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

10 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura e 3 coppie di supporti per montaggio a parete.

MONTAGGIO

Lateralmente con le staffe a parete o con fissaggio superiore con apposita staffa.

CONFEZIONE

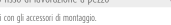
Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori di ricambio disponibili con codice separato; staffa per montaggio a soffitto disponibile con codice separato.

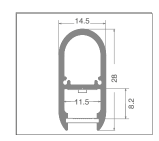
Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

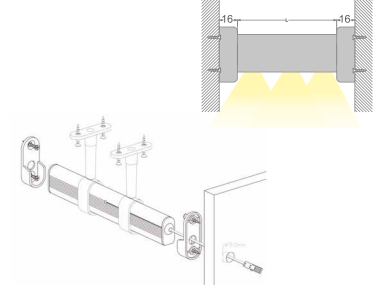














art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P02G-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PC ed accessori	14,5	28	3000	912895	1 / 5	







• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	 		
P02/03G-A-EC +	3+3 tappi finali in PC colore silver e supporti di montaggio laterale	912901	1	



art	Descrizione	8011905		
P02/03G-A-FS +	3 coppie di staffe in metallo per montaggio a 'soffitto' (dim. 71 mm h)	912918	1	
	(Si consiglia 1 kit per ogni metro)			

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILO PER APPENDIABITI: P03G

CARATTERISTICA

Profilo in alluminio appositamente studiato per gli armadi appendiabiti, fianchi zigrinati; completo di guida per alloggiamento della strip. Massimo peso: 10 kg/m..

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

8 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura e 3 coppie di supporti per montaggio a parete.

MONTAGGIO

Lateralmente con le staffe a parete o con fissaggio superiore con apposita staffa.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori di ricambio disponibili con codice separato; staffa per montaggio a soffitto disponibile con codice separato.

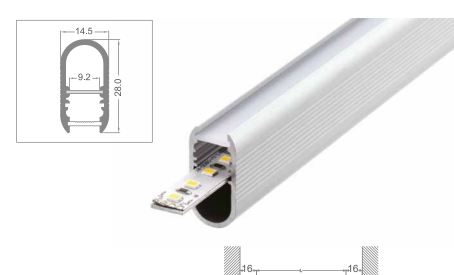


costo fisso di lavorazione a pezzo













art	Descrizione	L1	Н	L	8011905		
P03G-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PC con guida ed accessori	14,5	28	3000	912925	1 / 5	







• Fino ad esaurimento scorte



art	Descrizione	8011905		
P02/03G-A-EC +	3+3 tappi finali in PC colore silver e supporti di montaggio laterale	912901	1	



art	Descrizione	 		
P02/03G-A-FS +	3 coppie di staffe in metallo per montaggio a 'soffitto' (dim. 71 mm h)	912918	1	
	(Si consiglia 1 kit per ogni metro)			

• Fino ad esaurimento scorte

PROFILO PER APPENDIABITI E CORRIMANO: PO4D

CARATTERISTICA

Profilo di sezione circolare 30 mm e notevole spessore. Impiegabile negli armadi appendiabiti, come corrimano o elemento decorativo. Il profilo può ruotare di 180° sui supporti così da direzionare la luce dove necessario. Massimo peso: 20 kg/m..

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm.

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

30W/m

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI INCLUSI

Ogni barra da 3 metri è completa di 3 coppie di tappi di chiusura e 3 coppie di supporti per montaggio a parete.

MONTAGGIO

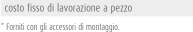
Lateralmente con le staffe a parete o con fissaggio superiore con apposita staffa.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni di 5 barre da 3 metri complete di schermo ed accessori. Accessori di ricambio disponibili con codice separato; staffa per montaggio a soffitto disponibile con codice separato.









art	Descrizione	Ø	L	8011905		
P04D-S-PF-300 +	profilo completo di schermo in PC ed accessori	30	3000	912932	1 /5	



310



• Fino ad esaurimento scorte



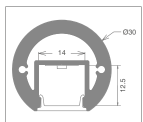
art	Descrizione	8011905		
PO4D-A-EC +	3+3 tappi finali in PC colore silver e supporti di montaggio laterale	912949	1	

.....

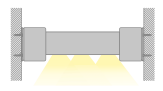


art	Descrizione	8011905	•
P04D-A-FS +	3 coppie di staffe in metallo per montaggio a 'soffitto' (dim. 80 mm h)	912956	1

• Fino ad esaurimento scorte







Può ruotare di 180°

Servizio personalizzato

SERVIZIO PERSONALIZZATO

➤ Pronti per l'installazione

Il servizio personalizzato viene proposto per tutte le linee di luce ed i profili presenti in questo catalogo. Ogni lavorazione prevede un costo fisso a pezzo che deve essere aggiunto al costo al metro del prodotto da tagliare, striscia o profilo. Da considerare anche l'eventuale inserimento della striscia dentro ad un profilo:



^{*} Durastrip e DuraNeonFlex devono essere tagliati rispettando il passo di taglio di ogni tipologia.

Ulteriori lavorazioni particolari come resinature, cablaggi di specifiche lunghezze etc, devono essere concordate con la forza vendita su base di progetto.

Per il servizio personalizzato è previsto un ordine minimo: il vostro referente sul territorio o la sede di Firenze potranno valutare con voi le opzioni disponibili a seconda dell'entità del progetto ed alle tempistiche di realizzazione.

Dati Tecnici

LEGENDA

LEGENDA GARANZIE SPECIFICHE LED - Garanzia su tutti gli apparecchi e lampade a LED

G 3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno)*	*4000h = 1h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
G4 /h24	Full Guarantee Garanzia Totale 4 anni (24h/24h)	h24, la Garanzia Totale! La chiave vincente nei grandi progetti.
G5 /h24	Full Guarantee Garanzia Totale 5 anni (24h/24h)	h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!

La specifica garanzia di cui gode ogni articolo è chiaramente indicata nel catalogo ed è soggetta al rispetto delle limitazioni di impiego. Per i dettagli rivolgersi alla forza vendita.

PROJECT	Gli articoli identificati come PROJECT sono articoli di alto livello tecnologico. La giacenza a magazzino è spesso limitata a pochi pezzi dimostrativi e la produzione si attiva sulla base di un progetto e per quantità.
---------	---

LEGENDA PAGINE TABELLARI

W	Watt nominali della lampada o apparecchio
V	Tensione della lampada o apparecchio
lm	Lumen: unità di misura del flusso emesso dalla lampada o apparecchio. Nel caso di apparecchi DURALAMP indica SEMPRE la reale emissione dell'apparecchio e non valori nominali dei LED. Questo dato è quindi lo stesso utilizzato dalle fotometrie e nei calcoli illuminotecnici.
К	K= Kelvin temperatura di colore della luce indicata in Kelvin.
COLORE NM	Colore in nanometri, unità di misura sullo spettro della lunghezza d'onda della radiazione visibile/invisibile.
PF	Power Factor= Fattore di Potenza
	Apertura di fascio
Ø/L1/L2/L3	Diametro e altre dimensioni, espresse in mm eccetto ove diversamente indicato
	Peso singolo articolo in grammi (salvo diversa indicazione)
	Imballo minimo: rispettare la quantità di imballo al momento dell'ordine velocizza la lavorazione degli ordini e garantisce maggior sicurezza delle merci. Con l'indicazione di quantità "1/xx" si intende che il prezzo di listino si riferisce al singolo pezzo.
	Apparecchio in Classe I - Apparecchio con messa a terra di protezione
	Apparecchio in Classe II - Apparecchio con doppio isolamento, non necessita di messa a terra
(III)	Apparecchio in Classe III - Apparecchio a bassissima tensione, non necessita di messa a terra
	Impiegabile con dimmers (variatori di luce). La lista dei dimmer compatibili si trova sulle singole schede prodotto sul sito
	Non impiegabile con dimmers (variatori di luce)
Ra>XX	Indice di Resa del Colore
XX000h	Vita operativa in ore indicata come L70 o L50, misurata sempre a 25° di temperatura ambiente Ta. La durata di vita si modifica in modo sostanziale all'innalzarsi della temperatura.

314 2023

LEGENDA

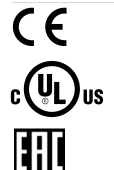
	Carrabile
K	Calpestabile
LXO	Vita operativa di un apparecchio o lampada a LED fino al mantenimento del flusso indicato: L70= 70% del flusso; L50= 50% del flusso.
HOOX	Codice IK, Marchio Internazionale Protezione, classifica e valuta il grado robustezza degli apparecchi di illuminazione contro impatti meccanici esterni. IKO1 0,15 Joule IKO2 0,20 Joule IKO3 0,35 Joule IKO4 0,5 Joule IKO5 0,7 Joule IKO6 1,00 Joule IKO7 2,00 Joule IKO7 2,00 Joule IKO8 5,00 Joule IKO8 5,00 Joule IKO9 10,00 Joule IKO9 10,00 Joule
IPXX	Codice IP, Marchio Internazionale Protezione, classifica e valuta il grado di protezione fornito dagli apparecchi di illuminazione contro l'intrusione di particelle solide (prima cifra) e l'accesso di liquidi (seconda cifra). IP20 protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a Ø 12 mm. IP23 protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a Ø 12 mm e contro la pioggia. IP40 protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a Ø 1 mm. IP43 protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a Ø 1 mm e contro la pioggia. IP44 protetto contro la penetrazione della polvere e contro il spruzzi di acqua. IP55 protetto contro la penetrazione della polvere e contro il getti d'acqua. IP65 Totalmente protetto contro la penetrazione della polvere e contro i getti d'acqua. IP66 Totalmente protetto contro la penetrazione della polvere e contro i getti d'acqua in pressione. IP67 Totalmente protetto contro la penetrazione della polvere e protetto dall'immersione temporanea. IP68 Totalmente protetto contro la penetrazione della polvere e protetto dall'immersione (con indicazione in metri della profon dità consentita).
ID VI	

Tutte le misure sono espresse in millimetri eccetto ove diversamente indicato; tutti i pesi sono espressi in grammi eccetto ove diversamente indicato.

Grado IP del vano interno (VI) e del vano ottico frontale (VO)

NB

Disponibile su ordine. Spesso all'interno del catalogo appare la dicitura "Disponibile su ordine". L'abbiamo inserita per offrire ai clienti la più ampia possibilità di scelta. Attenzione però: se un articolo è "su ordine" vuol dire che non è immediatamente disponibile a magazzino e possono essere richiesti quantitativi minimi di acquisto. Si consiglia quindi di rivolgersi alla forza vendita per i dettagli.



QUALITÀ CERTIFICATA

Tutti i prodotti Targetti powered by Duralamp sono marcati CE, sono cioè conformi a tutte le Direttive Europee applicabili.

Tutte le DURASTRIP ed il DURALUM sono certificati UL. Il marchio UL viene rilasciato a seguito di certificazione del prodotto, operata da enti terzi, quale UL, un'organizzazione non governativa indipendente e non-profit il cui scopo è confermare che i prodotti siano conformi agli standard determinati dall'ANSI, the American National Standards Institute. La certificazione UL offre quindi un marchio di Qualità e Sicurezza ed è richiesto per l'impiego dei prodotti negli Stati Uniti e nei paesi che prendono a riferimento quegli stessi standards.

Il marchio EAC è il marchio di Conformità Euroasiatica richiesto per l'esportazione di prodotti verso l'unione Doganale di Russia, Bielorussia, Armenia, Kazakistan, Kirghizistan. E' paragonabile al marchio CE e si riferisce alla dichiarazione di adeguatezza del prodotto a tutte le normative tecniche richieste dall'Unione doganale euroasiatica.



Targetti e Duralamp operano in regime di ISO9001, standard internazionale di riferimento per la gestione della Qualità in tutti i processi aziendali.

APPROFONDIMENTO TECNICO

lm

FLUSSO ED EFFICIENZA

I parametri di Flusso ed Efficienza rappesentano le informazioni-chiave per valutare le performance di un prodotto. Il valore di Flusso rappresenta l'emissione della sorgente LED, ovverosia la quantità di luce prodotta dalla sorgente. Il valore dell'Efficienza indica invece il rapporto tra l'emissione e la potenza assorbita dalla sorgente, vale a dire il rapporto tra quantità di luce prodotta e consumo del LFD.

Sul mercato non esiste oggi un modo univoco per comunicare questi dati, ogni azienda sceglie il proprio. I cataloghi delle aziende di illuminazione riportano cioè informazioni che vanno dai valori dichiarati dai produttori di LED a valori riferibili alla sorgente in determinate condizione di temperatura, a valori, ancora, che tengono conto delle 'perdite' dovute all'impiego di riflettori, lenti, drive, ecc. In generale, il dato più vicino alla realtà è il valore misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso. DURALAMP ha scelto di riportare solo il dato del flusso luminoso dell'apparecchio ed è quindi questo che dovrà essere tenuto in considerazione nell'eventuale comparazione con prodotti di altre aziende. Il rapido progresso tecnico delle sorgenti LED comporta continue variazioni in termini di flusso luminoso e conseguentemente di efficacia. I dati riportati in questo catalogo vanno pertanto riferiti alla sua data di pubblicazione - per informazioni puntualmente aggiornate si consiglia di visitare il sito web.

L70

Vita dei LED

L80 B10

I LED, al contrario delle lampade tradizionali, non tendono a cessare improvvisamente il funzionamento, ma diminuiscono lentamente il flusso iniziale a meno di difettosità o shock elettrici. Si considera la fine vita de LED quando viene raggiunto il 70% del flusso iniziale (L70). I test di vita sono eseguiti seguendo lo standard IES LM-80. La vita dei LED è fortemente influenzata dalla temperatura a cui il LED lavora una volta montato sull'apparecchio. Gli apparecchi Duralamp sono progettati in modo da avere temperature di lavoro dei LED molto basse così da poter garantire lunghe durate di vita delle sorgenti.

Secondo la norma IEC/PAS 62717 la vita utile del LED può essere definita con un parametro aggiuntivo, ad esempio 50'000h L80B10, inteso come il periodo di tempo (50'000h) in cui il 10% (B10) dei prodotti LED dello stesso tipo è sceso gradualmente sotto l'80% del flusso nominale iniziale.

Temperatura e performance

La temperatura di esercizio di un LED influisce in modo significativo sulla sua vita utile, il mantenimento del flusso luminoso e la sua efficienza. Il corretto smaltimento della temperatura, ovvero la gestione termica delle potenze in gioco, sono un fattore fondamentale per assicurare livelli di performance e affidabilità dei prodotti.

La caratteristica principale per la determinazione della bontà di un prodotto e della costanza delle performance è la misura della temperatura di giunzione (Tj), misurabile in modo indiretto, in quanto il flusso luminoso e l'aspettativa di vita è legata a questo parametro. Valori di Tj compresi tra 60°C e 90°C permettono di avere prodotti con alta affidabilità, performance e stime di vita che aderiscono alle richieste del mercato.

Deve essere fatta molta attenzione nella lettura dei dati dichiarati in quanto i costruttori di LED forniscono il dato di flusso a temperatura Tj25°C, condizione fisicamente non possibile nell'uso normale, dove il led viene acceso e testato in una frazione di secondo e non sviluppa calore. I prodotti Duralamp sono misurati e caratterizzati a stabilità termica, così da fornire su catalogo ed agli utilizzatori dati reali riscontrabili nell'uso giornaliero. Apparecchi ben progettati che assicurano una dissipazione corretta garantiscono inoltre un mantenimento dei parametri di flusso, colore e spettro, oltre che affidabilità e durata, nel tempo di vita dichiarato.



Consistenza Cromatica

Le sorgenti LED sono caratterizzate da ampie tolleranze di produzione per quanto riguarda la cromaticità. DURALAMP da anni usa solo sorgenti con consistenza cromatica caratterizzata tramite Ellissi di Mac Adam. Questo consente rispetto al sistema basato su binning, ovvero sottoposti ad una selezione in cui i principi di classificazione per tipologia si chiamano bin, una assoluta ripetibilità delle caratteristiche cromatiche. I LED utilizzati da DURALAMP sono, a seconda della tipologia di prodotto, sotto i 3 step Mac Adam (3SDCM) oppure sotto i 5 step di Mac Adam.



QUALITA CROMATICA - INDICE di resa cromatica IRC o Ra

L'indice di resa cromatica IRC o Ra indica la capacità di riprodurre più o meno fedelmente i colori da parte di una sorgente. L'illuminazione di un oggetto colorato con due sorgenti caratterizzate da Ra differente, avrà un effetto di restituzione del colore diverso a seconda della sorgente utilizzata. È importante non confondere l'Ra con il dato relativo alla temperatura di colore della sorgente (espressa in K); due sorgenti caratterizzate dalla stessa temperatura di colore possono infatti presentare un diverso indice di resa cromatica. L'indice IRC incide fortemente sull' efficienza della sorgente LED e così molte volte il progettista deve scegliere tra qualità e quantità della luce. I LED che equipaggiano i prodotti della collezione DURALAMP normalmente presentano una resa cromatica che raggiunge Ra>85. In alcuni casi sono disponibili anche sorgenti con alta resa cromatica (IRC>95).



Nuovo Standard TM30 - una definizione del colore più precisa.

È evidente che un solo indice non è sufficiente per caratterizzare completamente la resa del colore di una sorgente.

Il TM-30 è il metodo con cui si raggruppano sistemi di valutazione già noti, organizzati in modo sistematico, con l'introduzione di altri due indici diversi, il Fidelity Index Rf (che indica la fedeltà della resa del colore) e il Gamut Index Rg (utilizzato per valutare l'aumento o la diminuzione di saturazione), a loro volta accompagnati da una forma di rappresentazione grafica.

Inoltre il metodo valuta l'illuminante su 99 campioni (ČES) che riprendono i colori delle foglie, fiori, tonalità della pelle, dipinti, ecc. così da estendere la nostra capacità di stabilirne la resa specifica.

316 2023

UGR

HGR

l'UGR (Unified Glare Rating) è un fattore unificato in campo internazionale, sviluppato dalla CIE (Commission International de l'Eclairage) per la valutazione dell'abbagliamento molesto diretto dovuto all'utilizzo di prodotti di illuminazione. Nella norma europea relativa all'illuminazione degli interni UNI EN 12464-1 l'UGR varia da un valore minimo di 10 (nessun abbagliamento) ad un valore massimo di 30 (abbagliamento considerevole). Più basso è il valore, minore è l'abbagliamento. Il valore UGR è da calcolare in quanto tiene conto della dimensione e caratteristiche dell'ambiente, della luminanza di sfondo (soffitto, pareti, ecc), della luminanza degli apparecchi illuminanti e dalla disposizione di questi ultimi rispetto al punto di osservazione.

UGR classificazione applicazioni <13 impercettibile -16 percepibile disegni tecnici

-19 percepibile Lettura, scrittura, scuole, uffici, lavoro al pc

-22 percepibile industria e artigianato
 -25 disturbante lavori industriali grezzi
 -28 disturbante binari ferroviari, capannoni

>28 intollerabile

LEGENDA FOTOMETRIE

Le misurazioni fotometriche sono state rilevate presso il Laboratorio Fotometrico Duralamp. Tali misurazioni vengono eseguite ad una temperatura ambiente uguale a 25±1°C così come prescritto dalla normativa UNI EN 13032-1 - Luce e illuminazione - Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione - Parte 1.

I valori fotometrici riportati sono dipendenti dal sistema ottico a cui si riferiscono e dalla sorgente luminosa utilizzata. Al fine di migliorare la propria produzione, l'Azienda si riserva di modificare tali sistemi ottici e conseguentemente i relativi dati fotometrici senza preavviso alcuno.

Per facilitarne la consultazione è di sequito riportata e spiegata la tipologia di curva fotometrica presente all'interno di questo catalogo.

Sul sito www.duralamp.it nell'apposita sezione "INFO TECH /Eulumdat" così come all'interno di ogni scheda prodotto, sono disponibili i dati fotometrici in formato ldt.

Le curve fotometriche riportate in questo catalogo sono elaborate in base al sistema di riferimento internazionale " $C-\gamma$ ", dove il piano C0-C180 è trasversale all'apparecchio e il piano C90-C270 è parallelo all'apparecchio, come rappresentato nella figura a fianco. Per apparecchi simmetrici e rotosimmetrici viene conseguentemente rappresentata una sola curva.

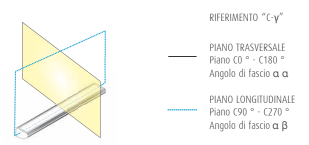
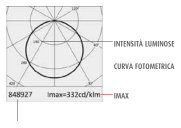


DIAGRAMMA POLARE



4000K R	a90 ——	KELVIN - IRC
Fixture Power	12W -	POTENZA APPARECCHIC
Source Flux	1180lm -	FLUSSO LED
Fixture Flux	1180lm -	FLUSSO APPARECCHIO
Efficacy	98lm/W-	EFFICIENZA
Imax	391cd -	IMAX

H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	118°-		— APERTURA DI FASCIO
1	3.31	391	— DISTANZA DAL PIANO (m)
2	6.61	98	
3	9.92 -	43	─Ø CONO LUMINOSO (m)
4	13.23	24	
5	16.53	16 —	- ILLUMINAMENTO MAX (lx)

CODICE FOTOMETRIA= ultime 6 cifre del codice a barre

Gli apparecchi Duralamp hanno tutti i LED integrati non separabili: il flusso sorgente ed il flusso apparecchio quindi coincidono.

FOTOMETRIE

DURASTRIP

PR070 IP65

	150°	4000k	(H(m)	D1(m)	D2(m) E	max(lx)
بعوا		Ra95	6		108°	109°	
160	1	Fixture Power	14W	1	2.74	2.79	483
		Source Flux	1350lm	2	5.47	5.57	121
320	-	Fixture Flux	1350lm	3	8.21	8.36	54
0/	30	Efficacy	96lm/W	4	10.94	11.14	30
954802	Imax=358cd/klm	Imax	483cd	5	13.68	13.93	19

07U402414EX-SB

PR070 IP65

H(m) D1(m) D2(m)Emax(lx) 108° 109° 1 2.74 2.79 Fixture Power 10W 394

07U402410EX-SB



PR070 IP65 07U402407EX-SB

	150,	4000	K	H(m)	D1(m)	D2(m) E	max(lx)
ععو		Ra95	5		108°	109°	
160	100	Fixture Power	7W	1	2.74	2.79	279
$\setminus V$		Source Flux	780lm	2	5.47	5.57	70
320		Fixture Flux	780lm	3	8.21	8.36	31
90	30"	Efficacy	108lm/W	4	10.94	11.14	17
954819	Imax=358cd/klm	Imax	279cd	5	13.68	13.93	11

PR070 IP20 07U402410IN-SB



PR070 IP20 07U402407IN-SB

	120°	4000	K	H(m)	H(m) D1(m) D2(m)Em		
بو		Ra95			108°	109°	
160		Fixture Power	7W	1	2.74	2.79	279
V		Source Flux	780lm	2	5.47	5.57	70
320	-	Fixture Flux	780lm	3	8.21	8.36	31
0	30	Efficacy	108lm/W	4	10.94	11.14	17
954697	lmax=358cd/klm	Imax	279cd	5	13.68	13.93	11

PR070 IP20 07U402414IN

	120°	4000	(H(m)	D1(m)	D2(m) Emax(lx	
بعوا		Ra95			108°	109°	
160	1 1 00	Fixture Power	14W	1	2.74	2.79	483
$\setminus V$		Source Flux	1350lm	2	5.47	5.57	121
320	-	Fixture Flux	1350lm	3	8.21	8.36	54
90	30	Efficacy	96lm/W	4	10.94	11.14	30
954680	lmax=358cd/klm	Imax	483cd	5	13.68	13.93	19

PRO IP68 07U602410X0

120°	60008	K	H(m)	D1(m)	D2(m) 8	max(lx)
Jan Barrer	Ra95			108°	109°	
160	Fixture Power	9W	1	2.74	2.79	322
	Source Flux	900lm	2	5.47	5.57	81
320	Fixture Flux	900lm	3	8.21	8.36	36
100	Efficacy	100lm/W	4	10.94	11.14	20
848521 Imax=358cd/klm	Imax	322cd	5	13.68	13.93	13

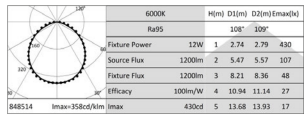
PRO IP68 07U302412X0

1	120*	3000	(H(m)	D1(m)	D2(m) 8	max(lx)
بعوا		Ra95			108°	109°	
160	1	Fixture Power	12W	1	2.74	2.79	412
$\setminus \mathbf{I}$		Source Flux	1150lm	2	5.47	5.57	103
320		Fixture Flux	1150lm	3	8.21	8.36	46
10	30	Efficacy	96lm/W	4	10.94	11.14	26
848613	Imax=358cd/klm	Imax	412cd	5	13.68	13.93	16

07U302410X0 PRO IP68

7	120°	3000k	(H(m)	D1(m)	D2(m) Emax(b	
مو		Ra95			108°		
160	1	Fixture Power	9W	1	2.74	2.79	304
V		Source Flux	850lm	2	5.47	5.57	76
320		Fixture Flux	850lm	3	8.21	8.36	34
io/	30	Efficacy	94lm/W	4	10.94	11.14	19
841041	Imax=358cd/klm	Imax	304cd	5	13.68	13.93	12

PRO IP68 07U602412X0



PRO IP68 07U302415X0

120°	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m) Emax(lx	
Jan Contract	Ra95			108°	109°	
160	Fixture Power	15W	1	2.74	2.79	483
	Source Flux	1350lm	2	5.47	5.57	121
320	Fixture Flux	1350lm	3	8.21	8.36	54
30"	Efficacy	90lm/W	4	10.94	11.14	30
842215 Imax=358cd/klm	Imax	483cd	5	13.68	13.93	19

PRO IP68 07U602415X0



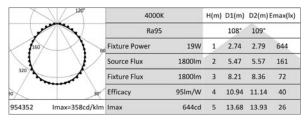
318 2023

DURASTRIP

PRO240 IP65 07U402424EX-TB

120°	4000k		H(m	D1(m)	D2(m) 8	max(lx)
Jan Contract	Ra95			108°	109°	
160	Fixture Power	24W	1	2.74	2.79	788
	Source Flux	2200lm	2	5.47	5.57	197
320	Fixture Flux	2200lm	3	8.21	8.36	88
30	Efficacy	92lm/W	4	10.94	11.14	49
954390 Imax=358cd/klm	Imax	788cd	5	13.68	13.93	32

PRO240 IP65 07U402419EX-TB



PRO240 IP65 07U402414EX-TB

1	150,	4000	К	H(m)	D1(m)	D2(m) 8	max(lx)
عو		Ra95	5		108°	109°	
160	06	Fixture Power	14W	1	2.74	2.79	501
V		Source Flux	1400lm	2	5.47	5.57	125
320	-	Fixture Flux	1400lm	3	8.21	8.36	56
0	30	Efficacy	100lm/W	4	10.94	11.14	31
954314	Imax=358cd/klm	Imax	501cd	5	13.68	13.93	20

HIGH DENSITY 07U402424INHD



ULTRA HD700 07U402420INUHD

120"	4000	(H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra90		117°			
140	Fixture Power	20W	1	3.25	568	
$\mathcal{M} = \mathcal{M}$	Source Flux	1800lm	2	6.50	142	
280	Fixture Flux	1800lm	3	9.74	63	
30	Efficacy	90lm/W	4	12.99	36	
950118 Imax=316cd/kli	m Imax	568cd	5	16.24	23	

TRIPLES 07U402442INTR

120"	3000	К	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90)		117*	
140	Fixture Power	42W	1	3.25	1597
	Source Flux	5060lm	2	6.50	399
280	Fixture Flux	5060lm	3	9.74	177
10	Efficacy	120lm/W	4	12.99	100
07U40244INTR Imax=316cd/klm	Imax	1597cd	5	16.24	64

EXTRA NARROW 07U602407INEN

	120,	6000	(H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90	0 117		117*	
140	100	Fixture Power	7W	1	3.25	215
		Source Flux	680lm	2	6.50	54
280		Fixture Flux	680lm	3	9.74	24
10/	30	Efficacy	97lm/W	4	12.99	13
07U602407INE	N x=316cd/klm	Imax	215cd	5	16.24	9

EXTRA NARROW 07U402411INUEN

	120°	4000k	(H(m)	D(m)	Emax(lx)
1		Ra90		117°		
140	1	Fixture Power	11W	1	3.25	253
		Source Flux	800lm	2	6.50	63
280		Fixture Flux	800lm	3	9.74	28
10	30*	Efficacy	73lm/W	4	12.99	16
956660	lmax=316cd/klm	Imax	253cd	5	16.24	10

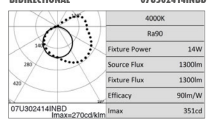
EXTRA NARROW 07U402411EXUEN

	120*	4000	(H(m)	D(m)	Emax(lx)
1		Ra90	9		117*	
140		Fixture Power	11W	1	3.25	253
		Source Flux	800lm	2	6.50	63
280		Fixture Flux	800lm	3	9.74	28
20/	30	Efficacy	73lm/W	4	12.99	16
956721	Imax=316cd/klm	Imax	253cd	5	16.24	10

EXTRA NARROW 07U402407INEN

120°	4000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90			117°	
140	Fixture Power	7W	1	3.25	193
$\mathcal{N} + \mathcal{N}$	Source Flux	610lm	2	6.50	48
280	Fixture Flux	610lm	3	9.74	21
30"	Efficacy	85lm/W	4	12.99	12
923150 lmax=316cd/klm	Imax	193cd	5	16.24	8

BIDIRECTIONAL 07U302414INBD



FOTOMETRIE

DURASTRIP

S BEND 07U402407INEB

130°	4000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80			117°	
140	Fixture Power	7W	1	3.25	183
$\mathcal{M} = \mathcal{M}$	Source Flux	580lm	2	6.50	46
280	Fixture Flux	580lm	3	9.74	20
30"	Efficacy	81lm/W	4	12.99	11
955298 Imax=316cd/klm	Imax	183cd	5	16.24	7

EXTRALONG 24V 07U302411X0L2000 3000K D(m) Emax(lx) H(m) 117° Ra90 3.25 Fixture Power 11W 1 219 Source Flux 695lm 2 6.50 55 Fixture Flux 9.74 24 695lm 63lm/W 12.99 07U302411XOL2000 Imax=316cd/klm 219cd 5 9

EXTRALONG 48V 07U304806INL5000

120°	3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90			117°	
140	Fixture Power	6W	1	3.25	164
	Source Flux	520lm	2	6.50	41
280	Fixture Flux	520lm	3	9.74	18
10	Efficacy	93lm/W	4	12.99	10
07U304806INL5000 Imax=316cd/klm	Imax	164cd	5	16.24	7

WALL WASHER				07	/U4024	20XW
120°	4000K		H(m)	D1(m)	D2(m) 8	max(lx)
1.1	Ra90	0		75°	101°	
•60	Fixture Power	19W	1	1.82	2.66	589
320	Source Flux	1450lm	2	3.65	5.33	147
480	Fixture Flux	1450lm	3	5.47	7.99	65
	Efficacy	76lm/W	4	7.30	10.66	37
951139 Imax=448cd/klm		650cd	5	9.12	13.32	24

GRAZER 07U402420XWG

150,	4000	(H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90			29°	
1200	Fixture Power	19W	1	0.52	5891
	Source Flux	2250lm	2	1.04	1473
2400	Fixture Flux	2250lm	3	1.56	655
0 30	Efficacy	117lm/W	4	2.08	368
951085 Imax=2618cd/klm	Imax	5891cd	5	2.59	236

FULL SPECTRUM 07U402414INFS

120°	4000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra95			117°	
140	Fixture Power	14W	1	3.25	410
$\mathcal{N} \mid \mathcal{N}$	Source Flux	1300lm	2	6.50	103
280	Fixture Flux	1300lm	3	9.74	46
0 30	Efficacy	93lm/W	4	12.99	26
949976 Imax=316cd/klm	lmax	410cd	5	16.24	16

TUNABLE CCT 07U183524INHC

7	130°	3500k	(H(m)	D(m)	Emax(lx)
1		Ra90	0		117°	
140	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Fixture Power	14W	1	3.25	316
\bigvee		Source Flux	1000lm	2	6.50	79
280		Fixture Flux	1000lm	3	9.74	35
10/	30	Efficacy	71lm/W	4	12.99	20
950057	lmax=316cd/klm	lmax	316cd	5	16.24	13

DIM TO WARM	0711403034401NIV
DIM-TO-WARM	07U18302410INK

1	120°	30008	(H(m)	D(m)	Emax(lx)
1		Ra90			117°	
140	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Fixture Power	10W	1	3.25	284
		Source Flux	900lm	2	6.50	71
280		Fixture Flux	900lm	3	9.74	32
10/	30	Efficacy	94lm/W	4	12.99	18
950248	lmax=316cd/klm	lmax	284cd	5	16.24	11

EXTREME TUNABLE CCT 07UET2423IN

	130°	4000k	(H(m)	D(m)	Emax(lx)
1		Ra80	4		121°	
140		Fixture Power	23W	1	3.57	395
		Source Flux	1250lm	2	7.13	99
280		Fixture Flux	1250lm	3	10.70	44
0/	30	Efficacy	54lm/W	4	14.27	25
950187	Imax=317cd/klm	lmax	396cd	5	17.83	16

DIM-TO-WARM 07U27602410EXK

120°	3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90			117*	
140	Fixture Power	10W	1	3.25	284
$\mathcal{N} \mid \mathcal{N}$	Source Flux	900lm	2	6.50	71
280	Fixture Flux	900lm	3	9.74	32
30	Efficacy	94lm/W	4	12.99	18
950279 Imax=316cd/klm	Imax	284cd	5	16.24	11

320 2023

DURANEONFLEX

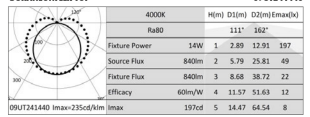
DURANEONFLEX TOP

09UT240940

120	4000K		H(m)	D1(m)	D2(m) E	max(lx)
	Ra80			111°	162°	
100	Fixture Power	9W	1	2.89	12.91	134
200	Source Flux	570lm	2	5.79	25.81	33
300	Fixture Flux	570lm	3	8.68	38.72	15
	Efficacy	63lm/W	4	11.57	51.63	8
09UT240940 Imax=235cd/klm	Imax	134cd	5	14.47	64.54	5

DURANEONFLEX TOP

09UT241440



DURANEONFLEX VERT

09UV240940

120	4000K		H(m)	D1(m)	D2(m) E	max(lx)
::	Ra80			137*	171°	
100	Fixture Power	9W	1	5.10	25.47	85
200	Source Flux	420lm	2	10.19	50.94	21
300	Fixture Flux	420lm	3	15.29	76.41	9
	Efficacy	47lm/W	4	20.38	101.88	5
09UV240940 Imax=203cd/klm	Imax	85cd	5	25.48	127.35	3

DURANEONFLEX VERT

09UV241440

120	4000K		H(m)	D1(m)	D2(m) E	max(lx)
::	Ra80			137°	171°	
100	Fixture Power	14W	1	5.10	25.47	128
200	Source Flux	630lm	2	10.19	50.94	32
300	Fixture Flux	630lm	3	15.29	76.41	14
	Efficacy	45lm/W	4	20.38	101.88	8
09UV241440 Imax=203cd/klm	Imax	128cd	5	25.48	127.35	5

TWIST

12UM240940

150°	4000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80			113*	
160	Fixture Power	9W	1	3.03	156
$\mathcal{N} \mid \mathcal{N}$	Source Flux	450lm	2	6.06	39
320	Fixture Flux	450lm	3	9.08	17
00	Efficacy	50lm/W	4	12.11	10
. Imax=348cd/klm	Imax	156cd	5	15.14	6

MINI

11UV240940

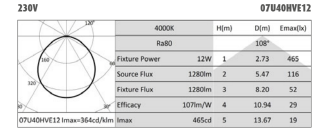
150°	4000	(H(m)	D1(m)	D2(m) E	max(lx)
	Ra80			111°	162°	
100	Fixture Power	9W	1	2.89	12.91	59
200	Source Flux	250lm	2	5.79	25.81	15
300	Fixture Flux	250lm	3	8.68	38.72	7
	Efficacy	28lm/W	4	11.57	51.63	4
. Imax=235cd/klm	Imax	59cd	5	14.47	64.54	2

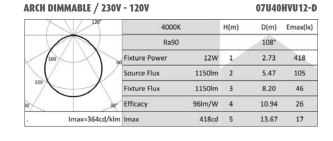
FOTOMETRIE

DURASTRIP HIVOLT

230V				07U	27HVE1
150°	2700K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80			108°	
160	Fixture Power	12W	1	2.73	418
	Source Flux	1151lm	2	5.47	105
320	Fixture Flux	1151lm	3	8.20	46
30	Efficacy	96lm/W	4	10.94	26
07U27HVE12 Imax=364cd/klm	Imax	418cd	5	13.67	17

230V				070	30HVE12
120	3000	К	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80)		108°	
160	Fixture Power	12W	1	2.73	436
	Source Flux	1200lm	2	5.47	109
320	Fixture Flux	1200lm	3	8.20	48
30*	Efficacy	100lm/W	4	10.94	27
07U30HVE12 Imax=364cd/klm	Imax	436cd	5	13.67	17





ARCH DIMA	ARCH DIMMABLE / 230V - 120V				07U40HVE12		
	150,	4000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90	8		108°		
160		Fixture Power	12W	1	2.73	349	
		Source Flux	960lm	2	5.47	87	
320	1	Fixture Flux	960lm	3	8.20	39	

80lm/W 4

349cd 5

13.67

14

30 Efficacy

Imax=364cd/klm Imax

322 2023

ELEMENTI LUMINOSI

MINILINI					MNL130
150	3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90			114°	
160	Fixture Power	4W	1	3.08	100
	Source Flux	300lm	2	6.16	25
320	Fixture Flux	300lm	3	9.24	11
30*	Efficacy	75lm/W	4	12.32	6
MNL130 Imax=334cd/klm	Imax	100cd	5	15.40	4

MINILINI					MNL230
1204	3000k	;	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90			114*	
160	Fixture Power	16W	1	3.08	401
	Source Flux	1200lm	2	6.16	100
320	Fixture Flux	1200lm	3	9.24	45
80 30	Efficacy	75lm/W	4	12.32	25
MNL230 Imax=334cd/klm	Imax	401cd	5	15.40	16

MICROLINI	ACL130
-----------	--------

120"	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m) E	max(lx)
Jan 1	Ra90			117°	123°	
140	Fixture Power	4W	1	3.26	3.67	93
$\mathcal{M} = \mathcal{M}$	Source Flux	320lm	2	6.52	7.33	23
280	Fixture Flux	320lm	3	9.77	11.00	10
0 30	Efficacy	80lm/W	4	13.03	14.66	6
MCL130 (5 modules) Imax=292cd/klm	Imax	93cd	5	16.29	18.33	4

TONES

	CALM	SENTIMENTAL	RECHARGE	COLLABORATIVE	EDGY	ENERGETIC	LIVELY
	2370K	2570K	2700K	3050K	3220K	3400K	3600K
RA							
	94	91	93	90	88	91	93
TM30							
Rf	89,2	87.6	90,0	85,7	83,8	85,7	86,9
Rg	102,7	101,9	104,5	95,8	93,9	95,3	97,3

Indice per Codice

INDICE

04U2414300100	200	07U272415IN	57	07U302414IN-TB	63	07U352414INHE	65	07U402415IN	57
04U2414400060	200	07U272415INPE	69	07U302414INBD	81	07U352414X0FS	93	07U402415INPE	69
07372RGBW	105	07U272415X0	55	07U302414INFS	93	07U352414X0HE	67	07U402415X0	55
07375RGBW	105	07U272415X0PE	71	07U302414INHE	65	07U352415IN	57	07U402415XOPE	71
07575RGBW	105	07U272419EX-TB	61	07U302414X0FS	93	07U352415INPE	69	07U402419EX-TB	61
07U18302410EXK	99	07U272419IN-TB	63	07U302414X0HE	67	07U352415X0	55	07U402419IN-TB	63
07U18302410INK	99	07U272419XWA	89	07U302415IN	57	07U352415XOPE	71	07U402419XWA	89
07U183524EXHC	97	07U272419XWG	91	07U302415INPE	69	07U352419XWA	89	07U402419XWG	91
07U183524INHC	97	07U272420EXUHD	75	07U302415X0	55	07U352419XWG	91	07U402420EXUHD	75
07U222405IN	57	07U272420INUHD	75	07U302415XOPE	71	07U352420EXUHD	75	07U402420INUHD	75
07U222405X0	55	07U272421INHE	65	07U302419EX-TB	61	07U352420INUHD	75	07U402421INHE	65
07U222407INEN	79	07U272421X0HE	67	07U302419IN-TB	63	07U352421INHE	65	07U402421XOHE	67
07U222410IN	57	07U272422XOPE	71	07U302419XWA	89	07U352421XOHE	67	07U402422XOPE	71
07U222410X0	55	07U272424EX-TB	61	07U302419XWG	91	07U352422XOPE	71	07U402424EX-TB	61
07U222411EXUEN	79	07U272424IN-TB	63	07U302420EXUHD	75	07U352424INHD	73	07U402424IN-TB	63
07U222411INUEN	79	07U272424INHD	73	07U302420INUHD	75	07U352424INPE	69	07U402424INHD	73
07U222412IN	57	07U272424INPE	69	07U302421INHE	65	07U35HVE12-D	187	07U402424INPE	69
07U222412X0	55	07U27602410EXK	99	07U302421X0HE	67	07U35HVU12	183	07U402442INTR	77
07U222414INBD	81	07U27602410INK	99	07U302422XOPE	71	07U35HVU12-D	187	07U404806INL5000	87
07U222415IN	57	07U276524EXHC	97	07U302424EX-TB	61	07U402405IN	57	07U404806X0L5000	87
07U222415X0	55	07U276524INHC	97	07U302424IN-TB	63	07U402405INPE	69	07U40HVE12	183
07U222424INHD	73	07U27HVE12	183	07U302424INHD	73	07U402405XO	55	07U40HVE12-D	187
07U272405IN	57	07U27HVE12-D	187	07U302424INPE	69	07U402405XOPE	71	07U40HVU12-D	187
07U272405IN-SB	57	07U27HVU12	183	07U302430X0	55	07U402407EX-SB	51	07U602405IN	57
07U272405INPE	69	07U27HVU12-D	187	07U302442INTR	77	07U402407IN-SB	53	07U602405INPE	69
07U272405X0	55	07U302405IN	57	07U304806INL5000	87	07U402407INEB	83	07U602405X0	55
07U272405XOPE	71	07U302405INPE	69	07U304806X0L5000	87	07U402407INEN	79	07U602405XOPE	71
07U272407EX-SB	51	07U302405X0	55	07U30HVE12	183	07U402407INHE	65	07U602407EX-SB	51
07U272407INEB	83	07U302405XO-SB	55	07U30HVE12-D	187	07U402407XOHE	67	07U602407IN-SB	53
07U272407INEN	79	07U302405XOPE	71	07U30HVU12	183	07U402410IN	57	07U602407INEB	83
07U272407INHE	65	07U302407IN-SB	53	07U30HVU12-D	187	07U402410IN-SB	53	07U602407INEN	79
07U272407XOHE	67	07U302407INEB	83	07U352405IN	57	07U402410INPE	69	07U602407INHE	65
07U272410IN	57	07U302407INEN	79	07U352405INPE	69	07U402410X0	55	07U602407XOHE	67
07U272410IN-SB	53	07U302407INHE	65	07U352405X0	55	07U402410XOPE	71	07U602410IN	57
07U272410INPE	69	07U302407XOHE	67	07U352405XOPE	71	07U402411EXUEN	79	07U602410IN-SB	53
07U272410X0	55	07U302410IN	57	07U352407INEB	83	07U402411INHE	65	07U602410INPE	69
07U272410X0PE	71	07U302410IN-SB	53	07U352407INEN	79	07U402411INL2000	85	07U602410X0	55
07U272411EXUEN	79	07U302410INPE	69	07U352407INHE	65	07U402411INUEN	79	07U602410XOPE	71
07U272411INHE	65	07U302410X0	55	07U352407XOHE	67	07U402411X0HE	67	07U602411EXUEN	79
07U272411INUEN	79	07U302410XOPE	71	07U352410IN	57	07U402411X0L2000	85	07U602411INHE	65
07U272411X0HE	67	07U302411EXUEN	79	07U352410INPE	69	07U402412IN	57	07U602411INUEN	79
07U272412IN	57	07U302411INHE	65	07U352410X0	55	07U402412X0	55	07U602411X0HE	67
07U272412X0	55	07U302411INL2000	85	07U352410XOPE	71	07U402414EX-SB	51	07U602412IN	57
07U272414EX-SB	51	07U302411INUEN	79	07U352411EXUEN	79	07U402414EX-TB	61	07U602412X0	55
07U272414EX-TB	61	07U302411X0HE	67	07U352411INHE	65	07U402414IN-SB	53	07U602414EX-SB	51
07U272414IN-TB	63	07U302411X0L2000	85	07U352411INUEN	79	07U402414IN-TB	63	07U602414EX-TB	61
07U272414INBD	81	07U302412IN	57	07U352411X0HE	67	07U402414INBD	81	07U602414IN-TB	63
07U272414INFS	93	07U302412IX	55	07U352412IN	57	07U402414INFS	93	07U602414INFS	93
07U272414INHE	65	07U302414EX-SB	51	07U352412IN	55	07U402414INHE	65	07U602414INHE	65
07U272414INHE	93	07U302414EX-TB	61	07U352414INBD	81	07U402414INHE	93	07U602414INHE	93
CIUAPIPATOL	13	OLOGOTA LATV-ID	UI	UDFIRI PACEU IV	0 1	CIUAPI PAUFO	73	CIUAPIPAUCI	13

07U602415IN	57	09UV2409RD	130	1E3049	172	KT09UTL2	127	KT10UVS1	143
07U602415INPE	69	09UV2409VR	130	1E3391	31	KT09UTL2D	127	KT11UVBLL1	154
07U602415X0	55	09UV241427	130	1E3391KIT	31	KT09UTL3	128	KT11UVBLL2	154
07U602415XOPE	71	09UV241430	130	1E3392	31	KT09UTP1	129	KT11UVBLL3	155
07U602419EX-TB	61	09UV241435	130	1E3392KIT	31	KT09UTRGBJM1	127	KT11UVC1	155
07U602419IN-TB	63	09UV241440	130	1E3393	31	KT09UTRGBJM3	128	KT11UVCYL1	154
07U602419XWA	89	09UV241465	130	1E3393KIT	31	KT09UTRGBL1	127	KT11UVCYL2	154
07U602419XWG	91	09UV24RGB	130	1E3394	31	KT09UTRGBL2	127	KT11UVCYL3	155
07U602420EXUHD	75	10UT240927	136	1E3394KIT	31	KT09UTRGBL3	128	KT11UVGLL1	154
07U602420INUHD	75	10UT240930	136	1E3395	31	KT09UTS1	129	KT11UVGLL2	154
07U602421INHE	65	10UT240935	136	1E3395KIT	31	KT09UVC1	133	KT11UVGLL3	155
07U602421X0HE	67	10UT240940	136	1E3396	31	KT09UVJM1	131	KT11UVL1	154
07U602422XOPE	71	10UT240965	136	1E3396KIT	31	KT09UVL1	131	KT11UVL2	154
07U602424EX-TB	61	10UT2409BL	136	1E3397	31	KT09UVL2	131	KT11UVL3	155
07U602424IN-TB	63	10UT2409RD	136	1E3397KIT	31	KT09UVL3	132	KT11UVORL1	154
07U602424INHD	73	10UT2409VR	136	1T5349	170	KT09UVP1	133	KT11UVORL2	154
07U602424INPE	69	10UT241427	136	1T5350	170	KT09UVRGBJM1	131	KT11UVORL3	155
07U60HVE12-D	187	10UT241430	136	175351	171	KT09UVRGBJM3	132	KT11UVPUL1	154
07U60HVU12-D	187	10UT241435	136	1T5352	171	KT09UVRGBL1	131	KT11UVPUL2	154
07UET2423EX	101	10UT241440	136	1T6909	31	KT09UVRGBL2	131	KT11UVPUL3	155
07UET2423IN	101	10UT241465	136	1T6909KIT	31	KT09UVRGBL3	132	KT11UVRDL1	154
07UHVU1830K	191	10UT24RGB	136	1T6910	31	KT09UVS1	133	KT11UVRDL2	154
07UHVU2750K	191	10UV240927	140	1T6910KIT	31	KT10UTC1	139	KT11UVRDL3	155
07URGB2410EX-SB	103	10UV240930	140	1T6911	31	КТ10UТЈМ1	137	KT11UVVRL1	154
07URGB2410IN-SB	103	10UV240935	140	1T6911KIT	31	KT10UTJM2	138	KT11UVVRL2	154
07URGB2412INEN	107	10UV2409BL	140	1T6912	31	KT10UTJM3	138	KT11UVVRL3	155
07URGB2414EXUHD	109	10UV2409RD	140	1T6912KIT	31	KT10UTL1	137	KT12UL1	149
07URGB2414INUHD	109	10UV2409VR	140	1T6913	31	KT10UTL2	137	KT12UL2	149
07URGB2420EXPX	111	10UV241427	140	1T6913KIT	31	KT10UTL3	138	KT12UL3	149
09UT240927	126	10UV241430	140	1T6914	31	KT10UTP1	139	KT12UMFP2	150
09UT240930	126	10UV241435	140	1T6914KIT	31	KT10UTRGBJM1	137	KT12UMS1	150
09UT240935	126	10UV241440	140	1T6915	31	KT10UTRGBJM2	138	KT2PA	58
09UT240940	126	10UV241465	140	1T6915KIT	31	KT10UTRGBJM3	138	KT65PA-EN	79
09UT240965	126	10UV24RGB	140	177944	171	KT10UTRGBL1	137	KT68PA	58
09UT2409AM	126	11UV240927	153	1T8173CA	170	KT10UTRGBL2	137	KT68PA-RGB	103
09UT2409BL	126	11UV240930	153	ELG-100-24DA-3Y	163	KT10UTRGBL3	138	KT68PA-RGBW	105
09UT2409GL	126	11UV240935	153	ELG-150-24DA-3Y	163	KT10UTS1	139	KT7500	58
09UT2409RD	126	11UV240965	153	ELG-200-24DA-3Y	163	KT10UVC1	143	KTHV1-CL	187
09UT2409VR	126	11UV2409BL	153	ELG-240-24A-3Y	163	KT10UVJM1	141	KTHVCL	184
09UT241427	126	11UV2409CY	153	ELG-240-24DA-3Y	163	KT10UVJM2	142	KTLP-SP	208
09UT241430	126	11UV2409GL	153	ELG-75-24DA-3Y	163	KT10UVJM3	142	KTMNLBKT15	196
09UT241435	126	11UV24090R	153	HLG-320H-24	163	KT10UVL1	141	KTMNLBKT30	196
09UT241440	126	11UV2409PU	153	HLG-320H-48A	163	KT10UVL2	141	KTMNLBKT45	196
09UT241465	126	11UV2409RD	153	HLG-600H-24A	163	KT10UVL3	142	KTMNLBKTVERT	196
09UT24RGB	126	11UV2409VR	153	KT07UXWL	89	KT10UVP1	143	KTORDEV-U	206
09UV240927	130	12UM240927	148	KT07UXWL-CL	89	KT10UVRGBJM1	141	KTPRAN-UCL	208
09UV240930	130	12UM240930	148	KT07UXWL-UV	89	KT10UVRGBJM2	142	KTPRAN-UEC	208
09UV240935	130	12UM240935	148	KT09UTC1	129	KT10UVRGBJM3	142	KTPRAN-US	208
09UV240940	130	12UM240940	148	КТО9ИТЈ1	129	KT10UVRGBL1	141	KTPRAN20	214
09UV2409BL	130	12UM240965	148	КТО9ИТЈМ1	127	KT10UVRGBL2	141	KTPRAN68	214
09UV2409GL	130	1E3048	172	KT09UTL1	127	KT10UVRGBL3	142	KTPRAP-UEC	206

326 2023

KTPRAP20	212	P02/03G-A-EC	308	P04G-S-PF-300	268	PRAPFLEXVERT-EC	249
KTPRAP68	212	PO2B-A-EC	238	PO4H-A-EC	261	PRDESO	217
KTPRDESO	217	P02B-A-MC	238	P04H-A-FS	261	PRDESO	285
KTPRDESO	285	P02B-S-PF-300	238	P04H-A-MC	261	PRDESO-FL	217
KTPRDESO-FL	217	P02C-A-EC	252	P04H-S-PF-300	261	PRDESO-FL	285
KTPRDESO-FL	285	P02C-A-OB	252	P04I-A-CPI	295	PRDESO-FLR	217
KTPRIN-UEC	207	P02C-S-PF-300	252	P04I-A-CPO	295	PRDESO-FLR	285
KTPRIN20	213	PO2D-A-EC	302	P04I-A-EC	295	PRDESO-SL	217
KTPRIN68	213	P02D-A-MC	302	P04I-A-FS	295	PRDESO-SL	285
KTPRINCG	275	P02D-S-PF-300	302	P04I-S-PF-300	295	PRIN-U	207
KTPRINTC-G	270	P02E-A-EC	280	P05A-A-EC	277	PRIN20-2MK	213
KTPRU-CL	206	P02E-S-PF-300	280	P05A-S-PF-300	277	PRIN68-2MK	213
KTUTFP2	129	PO2F-A-EC	281	P05B-A-EC	278	PRINCG	275
KTUVFP2	133	P02F-S-PF-300	281	P05B-S-PF-300	278	PRINTC-G	270
MCL-A-CL	199	P02G-S-PF-300	308	P05D-A-EC	279	PRU-LENS	209
MCL-A-CL15	199	P02H-A-CP	259	P05D-S-PF-300	279	PRULENS30	209
MCL-A-CL30	199	P02H-A-CP90	259	PO5H-A-EC	262	PRULENS60	209
MCL-A-CL45	199	PO2H-A-EC	259	P05H-A-MC	262	PRULENSASYM	209
MCL127	199	P02H-A-MC	259	P05H-S-PF-300	262	SLD-50-24	162
MCL130	199	P02H-S-PF-300	259	P05I-S-PF-300	294	SLD-80-24	162
MCL135	199	PO3B-A-EC	239	PO6A-A-EC	292	XLG-100-24-A	163
MNL016EP12FL030E	196	P03B-A-MC	239	P06A-A-MC	292	XLG-150-24-A	163
MNL016EP12FL040E	196	P03B-S-PF-300	239	P06A-S-PF-300	292	XLG-200-24-A	163
MNL032EP24FL030E	196	P03C-A-EC	253	P06B-A-EC	293	ZK73100	162
MNL032EP24FL040E	196	P03C-A-OB	253	P06B-S-PF-300	293	ZK73100-SL	162
OR-DEV	206	P03C-S-PF-300	253	P06G-A-CP	269	ZK73200	162
OR-DEVKT68	212	PO3D-A-EC	300	P06G-A-EC	269	ZK73320	162
ORDEV1	196	P03D-A-MC	300	P06G-S-PF-300	269	ZK73600T	162
ORDEV2	196	P03D-S-PF-300	300	PO6H-A-EC	288	ZKC1-10FF	164
P01B-A-CP	237	P03E-A-EC	271	PO6H-A-FS	288	ZKCDAFF	164
P01B-A-CP90	237	P03E-S-PF-300	271	P06H-S-PF-300	288	ZKCDMX-HV	184
P01B-A-EC	237	PO3F-A-EC	242	P07B-A-ECM	264	ZKCDMX-R	166
P01B-A-MC	237	P03F-A-MC	242	P07B-S-PF-300	264	ZKCDMXWFF	166
P01B-S-PF-300	237	P03F-S-PF-300	242	PO7H-A-EC	289	ZKREP-4CH	166
P01C-A-EC	241	P03G-S-PF-300	309	PO7H-A-FS	289	ZKREP-4CH-IP	166
P01C-A-MC	241	РОЗН-А-ЕС	260	P07H-S-PF-300	289	ZKTPC-CTC	168
P01C-S-PF-300	241	РОЗН-А-МС	260	PO8D-A-EC	263	ZKTPC-DIM	168
PO1D-A-EC	301	P03H-S-PF-300	260	PO8D-A-SP	263	ZKTPC-RGBW	168
P01D-A-MC	301	PO4A-A-EC	240	P08D-S-PF-300	263		
P01D-S-PF-200	301	P04A-A-MC	240	PRAN-U	208		
P01E-S-PF-100	304	P04A-S-PF-200	240	PRAN20-2MK	214		
P01F-A-EC	245	P04C-A-EC	254	PRAN68-2MK	214		
P01F-A-PC	245	P04C-S-PF-300	254	PRAP-U	206		
P01F-S-PF-200	245	PO4D-A-EC	310	PRAP20-2MK	212		
P01H-A-EC	303	PO4D-A-FS	310	PRAP68-2MK	212		
P01H-S-PF-200	303	P04D-S-PF-300	310	PRAPFLEX-CL	248		
P01I-A-EC	299	PO4F-A-EC	243	PRAPFLEX-EC	248		
P01I-S-PF-300	299	P04F-A-MC	243	PRAPFLEX20	248		
PO1L-A-EC	287	P04F-S-PF-300	243	PRAPFLEX20-VERT	249		
P01L-A-FS	287	P04G-A-ECM	268	PRAPFLEX5	248		
P01L-S-PF-300	287	P04G-A-ECP	268	PRAPFLEXVERT-CL	249		

328 2023

-	
-	
-	

TARGETTI

TARGETTI SANKEY S.r.I. Via Pratese, 164 50145 Firenze - Italia Tel. +39 055 3791.1 Fax +39 055 3791.266 targetti@targetti.com www.targetti.com

Customer Care customer@targetti.com

Customer Service technical@targetti.com

Lighting Consulting project@targetti.com Abruzzo - Molise

DETALUX S.a.s. di D'Emidio Daniele & C. Via Giacomo Matteotti 46 63076 Monteprandone (AP) E-mail: abruzzo@3f-filippi.com Agente:

Daniele D'Emidio Cell. 331.3087747 E-mail: Daniele@detalux.it

Consulente Tecnico Commerciale:

→ Gianluca Benucci

Cell. 345.7997698 E-mail: gianluca@detalux.it Ufficio progettazione:

Antonio Lelii Cell. 348.7296093 E-mail: progetti@detalux.it

Calabria

LUXEL S.a.s. di Martire G. & C. Via Svizzera, 12 88021 Borgia (CZ) Tel. 0961.951337 E-mail: calabria@3f-filippi.com Agenti:

- Gianluca Ferro Cell. 333.5865911
- Giuseppe Martire Cell. 335.7054434

Campania

D&D Rappresentanze Sas Viale dei Tigli, 76 - Centro Parthenope 80013 Casalnuovo di Napoli (NA) Tel. 081.0120754 E-mail: campania@3f-filippi.com

Agenti:

- Giovanni D'Allio Cell. 366.1413838
- Carmine Di Mauro Cell. 366.1733489

Emilia-Romagna e prov. Mantova

Ufficio Regionale Via del Savena, 28 40065 Pian di Macina - Pianoro (BO) Tel. 051.6529620 E-mail: emilia@3f-filippi.it

Responsabile filiale:

Davide Giovagnoni Cell. 335.6270771

Consulenti Tecnici Commerciali:

- Martina Conti (Interno) Tel. 051.6529620
- Stefano Bastiani (BO-FE-FC-RA-RN) Cell. 335.6270793 Davide Giovagnoni
- (BO-MO-RE-PR-PC-MN) Cell. 335.6270771

Lazio

Ufficio Regionale Via Ufente, 7 00199 Roma Tel. 06.8554248 E-mail: lazio@3f-filippi.it

Agenti:

- Antonio Ciaralli Cell. 335.5318751 E-mail: info@becitrappresentanze.it
- Fabio Sbardella Cell. 335.426255 E-mail: info@becitrappresentanze.it

Consulenti Tecnici Commerciali:

- Stefano De Iulis (RM-VT-RI) Cell. 335.5330048
- Stefano Simbolotti (RM-LT-FR) Cell. 335.6270788

Specialist:

Gianfranco Moretti Cell. 345.2621559 E-mail: g.moretti@targetti.com Lombardia (escluso prov. Mantova)

Ufficio Regionale Via Volturno, 10 20089 Rozzano (MI) Tel. 02.57500404

E-mail: lombardia@3f-filippi.it Responsabile filiale:

Alessandro Pines Cell. 335.5325236

Agente:

Marco Todeschini (VA-CO-LC-SO) Cell. 335.8406488

Consulenti Tecnici Commerciali:

- → Andrea Cerù (MI-PV-MB) Cell. 335.473787
- Demis Gadaldi (BG-BS-CR-LO) Cell. 335.7172729

Specialist:

Marco Sommella Cell. 347.5678000 E-mail: m.sommella@targetti.com

Marche

DETALUX S.a.s. di D'Emidio Daniele & C. Via Giacomo Matteotti 46 63076 Monteprandone (AP) E-mail: info@detalux.it

Agente:

Daniele D'Emidio Cell. 331.3087747 E-mail: Daniele@detalux.it

Consulente Tecnico Commerciale:

Gianluca Benucci Cell. 345.7997698 E-mail: gianluca@detalux.it

Ufficio progettazione:

→ Antonio Lelii Cell. 348.7296093 E-mail: progetti@detalux.it

Piemonte - Valle D'Aosta - Liguria (escluso prov. La Spezia)

<u>Ufficio Regionale</u> Corso Re Umberto, 145 10134 Torino Tel. 011.3181165 E-mail: piemonte@3f-filippi.it

Agente:

Gianni Perotto Cell. 335.295041

Consulenti Tecnici Commerciali:

- Gabriele Ceron (TO-CN-AT) Cell. 335.473767
- Marco Orlandini (Valle d'Aosta-TO-BI-VC-NO-VB) Cell. 335.6270802
- Andrea Rapisanda (TO) Cell. 338.6933093
- Emilio Trombini (TO-AL) Cell. 335.5392006

Puglia - Basilicata

Grimaldi

Via Vigili del Fuoco Caduti in Servizio, 51 70026 Modugno (BA) Tel. 080.5022649/50

E-mail: agenziagrimaldi@agenziagrimaldi.it Agente:

→ Francesco Grimaldi Cell. 335.7771350 E-mail: franco@agenziagrimaldi.it Consulenti Tecnici Commerciali:

Pierluigi Vitale

Cell. 335.7771346 E-mail: piero@agenziagrimaldi.it Luca Lapenna

Cell. 335.7771347 E-mail: luca@agenziagrimaldi.it Back office:

Maria Grazia Lapenna Tel. 080.5022650 E-mail: grazia@agenziagrimaldi.it Sardegna

Lughes GF Sas di Alessandro Piras Via S. Cagna, 38 09126 Cagliari Tel. 070.340846 E-mail: sardegna@3f-filippi.com

Agente: Alessandro Piras Cell. 338.6125004

Sicilia

Agesicilia S.n.c.
Via Sgroppillo, 7 - palazzo A interno 5 95027 San Gregorio di Catania (CT) E-mail: sicilia@3f-filippi.com Agente:

Carmelo D'Amico Cell. 336.926260

Toscana e prov. La Spezia

Ufficio Regionale Via Pratese, 164 50145 Firenze Tel. 055.3791414 E-mail: toscana@3f-filippi.it

Agente:

Gabriele Banchelli

Cell. 336.321462 Consulenti Tecnici Commerciali:

Tommaso Del Soldato Cell. 335.6193587

Mirko Cencini (AR - SI) Cell. 338.6731519

E-mail: mirko.cencini@3f-filippi.it

Trentino Alto Adige

Elatec S.n.c. Via Tre Santi. 8 39100 Bolzano Tel. 0471.362774 E-mail: trentino@3f-filippi.com

Agenti: Marco Bizzo

Cell. 393.9592486

Mauro Dellaidotti Cell. 348.7130303

Fabrizio Ioriatti Cell. 348.6046804

Ufficio progettazione: Daniele Scarso

E-mail: info@elatec.it

Umbria

ERREDUE S.n.c. di Lupi e Passeri Via Anna Magnani, 10 06135 Perugia Tel. 075.5990550 E-mail: umbria@3f-filippi.com

Agenti: Roberto Lupi

- Cell. 348.6506731 Roberto Passeri
- Cell. 348.6506732

Veneto - Friuli Venezia Giulia

Ufficio Regionale Via Lisbona, 10/2 35127 Padova Tel. 049.8936197 E-mail: veneto@3f-filippi.it

Consulenti Tecnici Commerciali:

- Fabio Buso (PD-VI-RO) Cell. 333.3031906
- Pierluigi Penzo (VE-PN-TS-GO) Cell. 335.6270810
- Mirco Trincanato (PD-TV-BL-UD) Cell. 333.3031907
- Luca Zanoni (VR VI) Cell. 335.5300567

LIGHT LINES 2023 REV.0.3

© Copyright 2023 - Duralamp S.r.l.

I dati e le foto contenuti nel presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e sono da considerarsi valori nominali oggetto di tolleranza in quanto possono variare nella produzione di massa. La Duralamp S.r.l. si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, modifiche ai propri prodotti, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

Photos: Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Le foto di ambientazione sono impiegate allo scopo di illustrare i possibili utilizzi del prodotto.

3F Filippi TARGETTI