

Proiettori STORE



TARGETTI

STORE

INFO GENERALI

Proiettore da binario.
Orientabilità del corpo
ottico di 0° - 90° sul piano
verticale e 355° su quello
orizzontale.

Blocco meccanico del
puntamento sul piano
orizzontale e bloccaggio
del puntamento a frizione
su quello verticale.
Store Ø93mm
Store Mini Ø75mm

LED

Chip on board
Da 1786lm a 4385lm
3000K - 4000K
Ra80 - Ra97

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 119lm/W

OTTICHE

SP - FL - MWFL - WFL

ALIMENTAZIONE

Elettronica - DALI

MATERIALE

Corpo e scatola di
alimentazione realizzati in
pressofusione di alluminio
verniciato.
Anello frontale porta
accessori in alluminio
verniciato.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Alimentazione
110-277Vac
(Store)

Gamma di apparecchi progettata per rispondere alle particolari esigenze del mercato Retail dove sono richieste ottime performance, design minimale e luce controllata. Disponibile in versione proiettore e incasso, entrambe in due diverse dimensioni.

La versione proiettore è declinata in due dimensioni: versione grande con box driver separato e versione Mini con driver alloggiato nel binario.

		STORE	STORE MINI
		Ø 93mm	Ø 75mm
LED	Flusso (lm)	2257- 4385	1786 - 2532
	Potenza	19W - 33W	11W - 18W

OTTICHE

SP	Lenticolare		•
	Riflettore	•	
FL	Lenticolare		•
	Riflettore	•	
MWFL	Riflettore	•	•
WFL	Riflettore	•	•

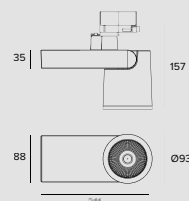


Indoor





Proiettore



LED / 19W / RIFLETTORE / SP / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		14°	
Fixture Power	22W	1	0.24
Source Flux	2935lm	2	0.48
Fixture Flux	2473lm	3	0.72
Efficacy	111lm/W	4	0.96
TS947	Imax=7844cd/klm	Imax	23022cd
		5	1.20
			921

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5050EL	1T5052EL
EL.	●	1T5034EL	1T5036EL
DALI	○	1T5050DA	1T5052DA
DALI	●	1T5034DA	1T5036DA

LED / 19W / RIFLETTORE / SP / Ra97



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		14°	
Fixture Power	22W	1	0.24
Source Flux	2257lm	2	0.48
Fixture Flux	1918lm	3	0.72
Efficacy	86lm/W	4	0.96
TS947	Imax=7844cd/klm	Imax	17704cd
		5	1.20
			708

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5051EL	1T5053EL
EL.	●	1T5035EL	1T5037EL
DALI	○	1T5051DA	1T5053DA
DALI	●	1T5035DA	1T5037DA

LED / 19W / RIFLETTORE / FL / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		27°	
Fixture Power	22W	1	0.49
Source Flux	2935lm	2	0.97
Fixture Flux	2486lm	3	1.46
Efficacy	112lm/W	4	1.95
TS948	Imax=3087cd/klm	Imax	9061cd
		5	2.43
			362

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5054EL	1T5056EL
EL.	●	1T5038EL	1T5040EL
DALI	○	1T5054DA	1T5056DA
DALI	●	1T5038DA	1T5040DA

LED / 19W / RIFLETTORE / FL / Ra97



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		27°	
Fixture Power	22W	1	0.49
Source Flux	2257lm	2	0.97
Fixture Flux	1912lm	3	1.46
Efficacy	86lm/W	4	1.95
TS948	Imax=3087cd/klm	Imax	6968cd
		5	2.43
			279

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5055EL	1T5057EL
EL.	●	1T5039EL	1T5041EL
DALI	○	1T5055DA	1T5057DA
DALI	●	1T5039DA	1T5041DA

LED / 19W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		45°	
Fixture Power	22W	1	0.82
Source Flux	2935lm	2	1.64
Fixture Flux	2550lm	3	2.46
Efficacy	115lm/W	4	3.28
TS949	Imax=1655cd/klm	Imax	4856cd
		5	4.10
			191

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5058EL	1T5060EL
EL.	●	1T5042EL	1T5044EL
DALI	○	1T5058DA	1T5060DA
DALI	●	1T5042DA	1T5044DA

LED / 19W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			45°	
Fixture Power	22W	1	0.82	3668
Source Flux	2257lm	2	1.64	917
Fixture Flux	1961lm	3	2.46	408
Efficacy	88lm/W	4	3.28	229
TS949	I _{max} =1655cd/klm	I _{max}	3734cd	5 4.10 147

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5059EL	1T5061EL
EL.	●	1T5043EL	1T5045EL
DALI	○	1T5059DA	1T5061DA
DALI	●	1T5043DA	1T5045DA

LED / 19W / RIFLETTORE / WFL / Ra80

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			59°	
Fixture Power	22W	1	1.13	3318
Source Flux	2935lm	2	2.26	830
Fixture Flux	2585lm	3	3.39	369
Efficacy	116lm/W	4	4.51	207
TS950	I _{max} =1141cd/klm	I _{max}	3350cd	5 5.64 133

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5062EL	1T5064EL
EL.	●	1T5046EL	1T5048EL
DALI	○	1T5062DA	1T5064DA
DALI	●	1T5046DA	1T5048DA

LED / 19W / RIFLETTORE / WFL / Ra97

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			59°	
Fixture Power	22W	1	1.13	2552
Source Flux	2257lm	2	2.26	638
Fixture Flux	1988lm	3	3.39	284
Efficacy	90lm/W	4	4.51	159
TS950	I _{max} =1141cd/klm	I _{max}	2576cd	5 5.64 102

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5063EL	1T5065EL
EL.	●	1T5047EL	1T5049EL
DALI	○	1T5063DA	1T5065DA
DALI	●	1T5047DA	1T5049DA

LED / 33W / RIFLETTORE / SP / Ra80

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			14°	
Fixture Power	36W	1	0.24	33552
Source Flux	4277lm	2	0.48	8388
Fixture Flux	3604lm	3	0.72	3728
Efficacy	101lm/W	4	0.96	2097
TS951	I _{max} =7845cd/klm	I _{max}	33552cd	5 1.20 1342

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5082EL	1T5084EL
EL.	●	1T5066EL	1T5068EL
DALI	○	1T5082DA	1T5084DA
DALI	●	1T5066DA	1T5068DA

LED / 33W / RIFLETTORE / SP / Ra97

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			14°	
Fixture Power	36W	1	0.24	25809
Source Flux	3290lm	2	0.48	6452
Fixture Flux	2796lm	3	0.72	2868
Efficacy	78lm/W	4	0.96	1613
TS951	I _{max} =7845cd/klm	I _{max}	25809cd	5 1.20 1032

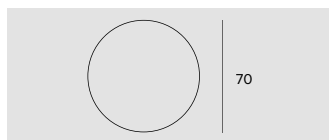
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5083EL	1T5085EL
EL.	●	1T5067EL	1T5069EL
DALI	○	1T5083DA	1T5085DA
DALI	●	1T5067DA	1T5069DA

LED / 33W / RIFLETTORE / FL / Ra80

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			27°	
Fixture Power	36W	1	0.49	13204
Source Flux	4277lm	2	0.97	3301
Fixture Flux	3622lm	3	1.46	1467
Efficacy	101lm/W	4	1.95	825
TS952	I _{max} =3087cd/klm	I _{max}	13204cd	5 2.43 528

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5086EL	1T5088EL
EL.	●	1T5070EL	1T5072EL
DALI	○	1T5086DA	1T5088DA
DALI	●	1T5070DA	1T5072DA

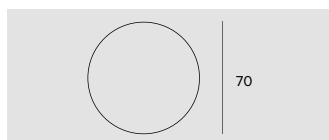
STORE



Filtro	Ø	Codice
Halogen +	70	1T6506
Vivid +	70	1T6507

Filtro Art.

Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
Da completare con anello porta accessori per i prodotti Cloud, Ray Mini, Store, Label 9.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

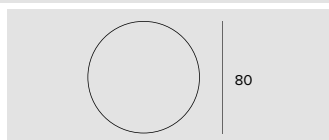


Filtro	Ø	Codice
Beauty	70	1T6512

Filtro Beauty.

Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
Da completare con anello porta accessori per i prodotti Cloud, Ray Mini, Store, Label 9.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Schermo

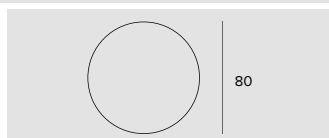


Ø	Codice
80	1T6522

Schermo protettivo.

Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

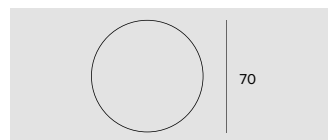
Zoom



Ø	Codice
80	1T3432

Zoom.

Sistema ottico costituito da lente piano convessa in vetro ottico, riflettore speculare anodizzato in alluminio e filtro diffondente olografico.
Da utilizzare previa eliminazione dell'ottica esistente.
Permette di ottenere un fascio variabile da 13° a 42°.
Non può essere utilizzato con versioni DBS, ottiche NSP e ibride.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.



Filtro	Ø	Codice
Carne	70	1T6508
Pesce	70	1T6509
Pane	70	1T6510
Verdura	70	1T6511

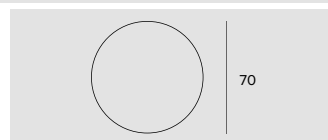
Filtro Food.

Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da completare con anello porta accessori per i prodotti Cloud, Ray Mini, Store, Label 9.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.
1T6508 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
1T6509 - Da usare solo con apparecchi 4000K e Ra80.
1T6510 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
1T6511 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

Nota

Per i filtri interferenziali è richiesto un minimo quantitativo d'ordine. Si prega di contattare l'Azienda per maggiori informazioni.

Griglia

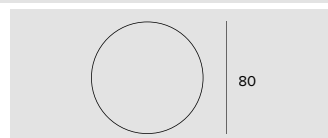


Ø	Codice
70	1T1711

Griglia antiabbagliamento.

Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.
Da completare con anello porta accessori per i prodotti: Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Estraiabile 162 e Keplero Mini HE.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Cut-off



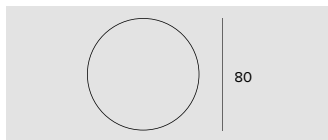
Ø	Codice
80	1T3142

Cut-off Tube.

Permette di focalizzare l'emissione eliminando il fall-off del fascio luminoso.
Non può essere utilizzato con versioni DBS.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

STORE

Schermo



Ø Codice

80 **1T3143**

Schermo asimmetrico in alluminio anodizzato diffondente, verniciato di nero esternamente.
Completo di filtro lama di luce.
Permette di creare un effetto Wall Washer.
Da combinare con ottiche spot e flood.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Anello porta accessori

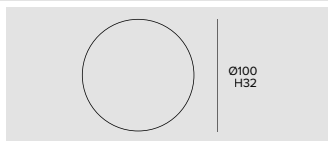


Codice

1T3727


Anello porta accessori in policarbonato trasparente.

Adattatore



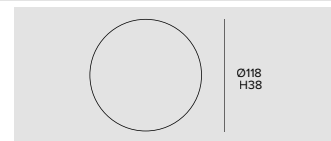
Ø H Driver Colore Codice

100 32 EL.  **1T2221**


100 32 EL.  **1T2220**


100 32 EL.  **1T2219**

Basetta per l'installazione a plafone di proiettori con adattatore per binario elettrificato.



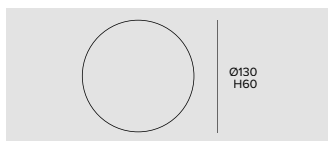
Ø H Driver Colore Codice

118 38 DALI  **9000/BPU-D-W**

118 38 DALI  **9000/BPU-D-B**


118 38 DALI  **9000/BPU-D-G**


Basetta per l'installazione a plafone di proiettori con adattatore per binario elettrificato.



Foro d'incasso Ø H Driver Colore Codice

Ø105/125 130 60 EL.  **1T2223**

Ø105/125 130 60 EL.  **1T2222**

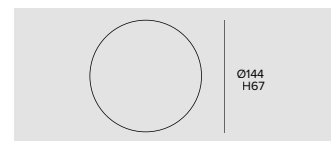
Ø105/125 130 60 EL.  **1T2224**

Adattatore per l'installazione ad incasso della basetta.

1T2223 - Da completare con 1T2221.


1T2222 - Da completare con 1T2220.


1T2224 - Da completare con 1T2219.



Foro d'incasso Ø H Driver Colore Codice

Ø125/130 144 67 DALI  **9000/BRU-W**

Ø125/130 144 67 DALI  **9000/BRU-B**

Ø125/130 144 67 DALI  **9000/BRU-G**

Adattatore per l'installazione ad incasso della basetta.

9000/BRU-W - Da completare con 9000/BPU-D-W.

9000/BRU-B - Da completare con 9000/BPU-D-B.

9000/BRU-G - Da completare con 9000/BPU-D-G.

Sistemi di controllo



Codice

1T5349

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.
Il modulo 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 che permette di controllare fino a 128 apparecchi.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

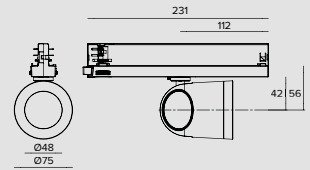
1T5352

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.
E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.
LxHxP=129x30x42mm.

Indoor



Mini Proiettore Elettronico



LED / 13W / LENTE / SP

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		15°			
	Fixture Power	15W	1	0.27	16716	
	Source Flux	1786lm	2	0.53	4179	
	Fixture Flux	1320lm	3	0.80	1857	
	Efficacy	91lm/W	4	1.07	1045	
TS966	I _{max} =9359cd/klm	I _{max}	16716cd	5	1.33	669

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5016EL	1T5017EL
EL.	●	1T5010EL	1T5011EL

LED / 12W / LENTE / FL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		30°			
	Fixture Power	14W	1	0.54	4825	
	Source Flux	1837lm	2	1.09	1206	
	Fixture Flux	1315lm	3	1.63	536	
	Efficacy	97lm/W	4	2.17	302	
	TS967	I _{max} =2627cd/klm	I _{max}	4825cd	5	2.72

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5018EL	1T5019EL
EL.	●	1T5012EL	1T5013EL

LED / 12W / RIFLETTORE / MWFL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80					
	48°					
	Fixture Power	14W	1	0.90	2476	
	Source Flux	1837lm	2	1.80	619	
	Fixture Flux	1520lm	3	2.69	275	
	Efficacy	113lm/W	4	3.59	155	
TS968	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	2520cd	5	4.49	99

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5020EL	1T5021EL
EL.	●	1T5014EL	1T5015EL

LED / 18W / LENTE / SP

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		24°			
	Fixture Power	20W	1	0.43	8803	
	Source Flux	2466lm	2	0.87	2201	
	Fixture Flux	1800lm	3	1.30	978	
	Efficacy	89lm/W	4	1.73	550	
TS969	I _{max} =3570cd/klm	I _{max}	8803cd	5	2.17	352

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5028EL	1T5029EL
EL.	●	1T5022EL	1T5023EL

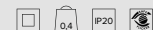
LED / 18W / RIFLETTORE / MWFL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80					
	Fixture Power	20W	1	0.90	3323	
	Source Flux	2466lm	2	1.80	831	
	Fixture Flux	2041lm	3	2.69	369	
	Efficacy	101lm/W	4	3.59	208	
	TS970	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	3383cd	5	4.49

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5030EL	1T5031EL
EL.	●	1T5024EL	1T5025EL

STORE

LED / 18W / RIFLETTORE / WFL

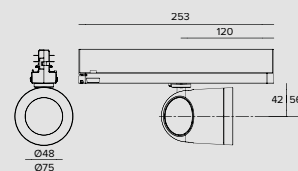


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			60°	
Fixture Power	20W	1	1.16	2406
Source Flux	2466lm	2	2.32	601
Fixture Flux	1979lm	3	3.47	267
Efficacy	98lm/W	4	4.63	150
TS971	Imax=976cd/klm	Imax	2407cd	5 5.79 96

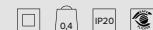
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5032EL	1T5033EL
EL.	●	1T5026EL	1T5027EL



Mini Proiettore DALI



LED / 13W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			15°	
Fixture Power	15W	1	0.27	16716
Source Flux	1786lm	2	0.53	4179
Fixture Flux	1320lm	3	0.80	1857
Efficacy	91lm/W	4	1.07	1045
TS966	Imax=9359cd/klm	Imax	16716cd	5 1.33 669

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	1T5016DA	1T5017DA
DALI	●	1T5010DA	1T5011DA

LED / 12W / LENTE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			30°	
Fixture Power	14W	1	0.54	4825
Source Flux	1837lm	2	1.09	1206
Fixture Flux	1315lm	3	1.63	536
Efficacy	97lm/W	4	2.17	302
TS967	Imax=2627cd/klm	Imax	4825cd	5 2.72 193

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	1T5018DA	1T5019DA
DALI	●	1T5012DA	1T5013DA

LED / 12W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			48°	
Fixture Power	14W	1	0.90	2476
Source Flux	1837lm	2	1.80	619
Fixture Flux	1520lm	3	2.69	275
Efficacy	113lm/W	4	3.59	155
TS968	Imax=1372cd/klm	Imax	2520cd	5 4.49 99

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	1T5020DA	1T5021DA
DALI	●	1T5014DA	1T5015DA

LED / 18W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			24°	
Fixture Power	20W	1	0.43	8803
Source Flux	2466lm	2	0.87	2201
Fixture Flux	1800lm	3	1.30	978
Efficacy	89lm/W	4	1.73	550
TS969	Imax=3570cd/klm	Imax	8803cd	5 2.17 352

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	1T5028DA	1T5029DA
DALI	●	1T5022DA	1T5023DA

LED / 18W / RIFLETTORE / MWFL

	3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80			48°	
Fixture Power	20W	1	0.90	3323	
Source Flux	2466lm	2	1.80	831	
Fixture Flux	2041lm	3	2.69	369	
Efficacy	101lm/W	4	3.59	208	
TS970	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	3383cd	5	4.49
				133	

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	1T5030DA	1T5031DA
DALI	●	1T5024DA	1T5025DA


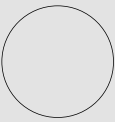
LED / 18W / RIFLETTORE / WFL

	3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80			60°	
Fixture Power	20W	1	1.16	2406	
Source Flux	2466lm	2	2.32	601	
Fixture Flux	1979lm	3	3.47	267	
Efficacy	98lm/W	4	4.63	150	
TS971	I _{max} =976cd/klm	I _{max}	2407cd	5	5.79
				96	


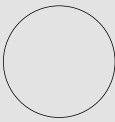
Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	1T5032DA	1T5033DA
DALI	●	1T5026DA	1T5027DA

Accessori

Filtro

		50	Ø	Codice
		50		1T4721


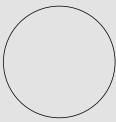
Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.

		50	Filtro	Ø	Codice
		50	Halogen +		1T6381
		50	Vivid +		1T6383

Filtro Art.
Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

		50	Filtro	Ø	Codice
		50	Carne		1T6385
		50	Pesce		1T6387
		50	Pane		1T6389
		50	Verdura		1T6391

Filtro Food.
Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
1T6385 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
1T6387 - Da usare solo con apparecchi 4000K e Ra80.
1T6389 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
1T6391 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

		50	Filtro	Ø	Codice
		50	Beauty		1T6393

Filtro Beauty.
Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

Nota

Per i filtri interferenziali è richiesto un minimo quantitativo d'ordine. Si prega di contattare l'Azienda per maggiori informazioni.

STORE

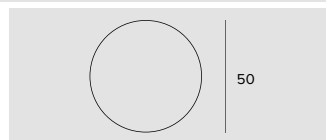
Schermo



Ø Codice

50 **1T4325**

Schermo asimmetrico in alluminio anodizzato diffondente, verniciato di nero esternamente.
Completo di filtro lama di luce.
Permette di creare un effetto Wall Washer.
Da combinare con ottiche spot e flood.

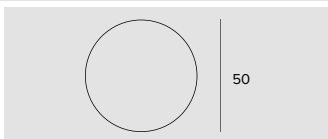


Ø Codice

50 **1T6521**

Schermo protettivo.

Griglia

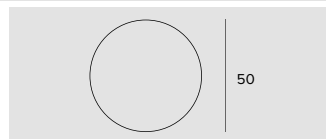


Ø Codice

50 **1T4322**

Griglia antiabbagliamento.
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.
Completo di filtro olografico diffondente.

Zoom



Ø Codice

50 **1T4324**

Zoom.
Sistema ottico costituito da lente piano convessa in vetro ottico, riflettore speculare anodizzato in alluminio e filtro diffondente olografico.
Da utilizzare previa eliminazione dell'ottica esistente.
Non può essere utilizzato con ottiche narrow spot.
Permette di ottenere un fascio variabile da 15° a 60°.

Sistemi di controllo



Codice

1T5352

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.
E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.
LxHxP=129x30x42mm.



Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.



TARGETTI SANKEY SpA

Certificata ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificata ISO 14001 n° IT319206









Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.












Aperture di fascio

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità $PstLM \leq 1$ e $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

Nota

- ➔ Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- ➔ Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

