

Plafoni, Sospensioni e Parete

SLIM Line



TARGETTI

SLIM

Sospensione

INFO GENERALI

Sospensione modulare a luce indiretta o diretta/indiretta per sorgenti LED.

LED

Schede lineari Led Low Power High efficiency
Da 2590lm a 11240lm
3000K
Ra80

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 114lm/W

OTTICHE

VWFL

ALIMENTAZIONE

Elettronica

MATERIALE

Alluminio estruso anodizzato. Tappi laterali in policarbonato. Schermo superiore di protezione in policarbonato. Schermo diffusore inferiore in policarbonato estruso rigato opalino.

SU RICHIESTA



Ra90

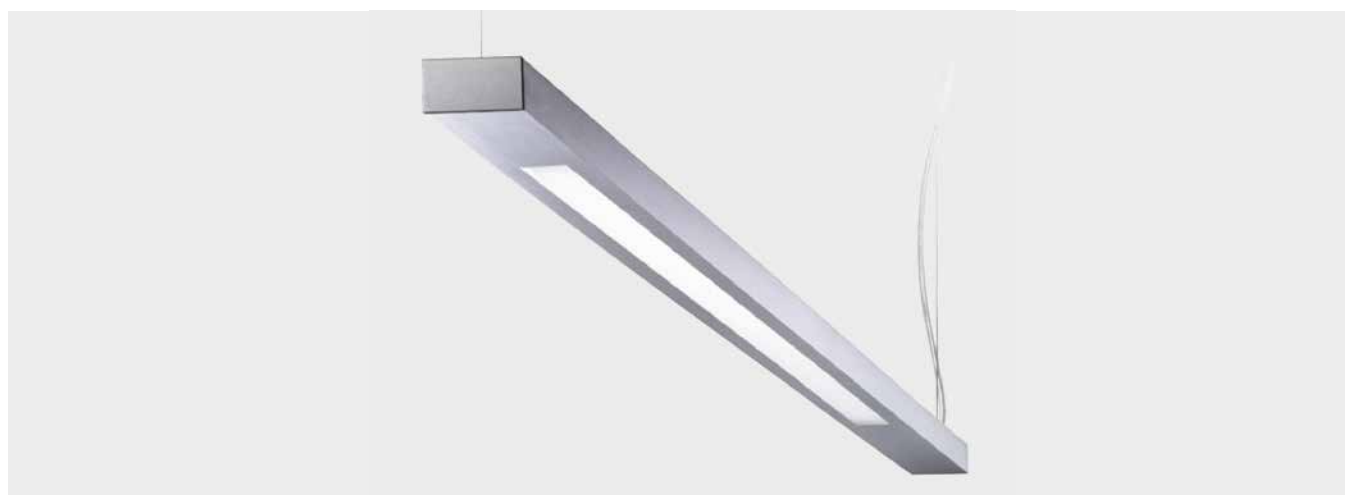


4000K

Sospensione minimale modulare a luce indiretta o diretta/indiretta dalle ridottissime dimensioni per scomparire nello spazio e lasciare spazio alla sola architettura e alla luce.

Disponibile in versione lineare componibile a sistema o stand alone.

Coordinabile con la soluzione a parete a luce indiretta o diretta/indiretta.



Indoor

SLIM



**Line Indiretta
L. 1800mm**



LED / 18W / INDIRETTA / VWFL



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		117°	115°			
	Fixture Power	21W	1	3.27	3.12	822	
	Source Flux	2590lm	2	6.53	6.25	206	
	Fixture Flux	2352lm	3	9.80	9.37	91	
	Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	51	
	TS751	I _{max} =318cd/klm	I _{max}	824cd	5	16.34	15.62

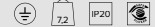
Driver	Colore	3000K
EL.		1T4186



**Line Indiretta
L. 3370mm**



LED / 36W / INDIRETTA / VWFL

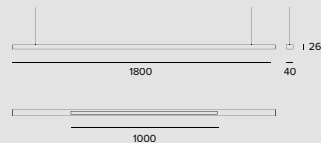


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		117"	115'			
	Fixture Power	42W	1	3.27	3.12	1645	
	Source Flux	5180lm	2	6.53	6.25	411	
	Fixture Flux	4705lm	3	9.80	9.37	183	
	Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	103	
TS751	I _{max} =318cd/klm	I _{max}	1648cd	5	16.34	15.62	66

Driver	Colore	3000K
EL.		1T4188



**Line Diretta/Indiretta
L. 1800mm**



LED / 39W / DIRETTA/INDIRETTA / VWFL



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	88°	95°				
	Fixture Power	44W	1	1.91	2.19	818	
	Source Flux	5620lm	2	3.83	4.38	205	
	Fixture Flux	4193lm	3	5.74	6.56	91	
	Efficacy	95lm/W	4	7.66	8.75	51	
TS752	I _{max} =147cd/klm	I _{max}	824cd	5	9.57	10.94	33

Driver	Colore	3000K
EL.		1T4187

SLIM



Line Diretta/Indiretta L. 3370mm



LED / 78W / DIRETTA/INDIRETTA / VWFL



	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			88"	95"	
Fixture Power	88W	1	1.91	2.19	1636	
Source Flux	11240lm	2	3.83	4.38	409	
Fixture Flux	8385lm	3	5.74	6.56	182	
Efficacy	95lm/W	4	7.66	8.75	102	
T5752	Imax=147cd/klm	Imax	1648cd	5	9.57	10.94
			65			

Driver	Colore	3000K
EL.		1T4189

Codici a completamento

Kit di alimentazione



Codice

1V7213

Rosone rotondo decentrabile completo di cavo di alimentazione 2000mm.
Carico massimo 2kW.
Accensione singola.



Codice

1V7523

Rosone quadrato decentrabile completo di cavo di alimentazione 2000mm.
Carico max 2kW.
Accensione singola.

Accessori

Rosone



Codice

1V7524

Rosone senza cavo di alimentazione.
Quadrato.



Codice

1V7213AB

Rosone senza cavo di alimentazione.
Rotondo.

Sospensione

L

Codice

10000

1V7264

Cavo di sospensione in acciaio.
Accessorio da ordinare solo per installazioni con altezza superiore a 2000mm.

Cavo

L

Codice

5000

1V7262

10000

1V7263

Cavo alimentazione tripolare.
Accessorio da ordinare solo per installazioni con altezza superiore a 2000mm.

Indoor

SLIM

Giunto meccanico



Codice
1V7344
Giunto per connessione di due moduli in linea, per i codici: 1T4186, 1T4187, 1T4188.



Codice
1V7345
Giunto per connessione di due moduli a 90°, per i codici: 1T4186, 1T4187, 1T4188.

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≤1 e SVM≤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".

