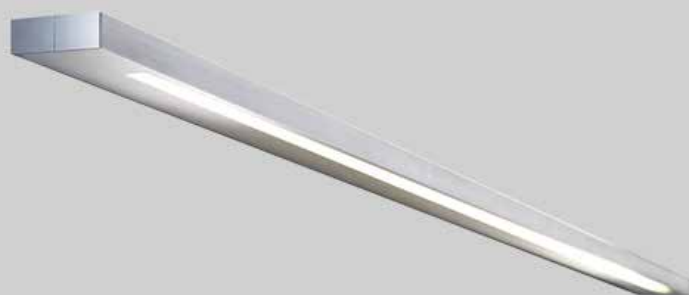


Plafoni, Sospensioni e Parete

SLIM Wall



TARGETTI

SLIM

Parete

INFO GENERALI

Applique a parete a luce indiretta o diretta/indiretta.
638x26x80
1238x26x80

LED

Schede lineari LED Low Power High efficiency
Da 1720lm a 6880lm
3000K
Ra80

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 112lm/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



4000K

Applique 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 anche in versione a sospensione componibile a sistema o stand alone.



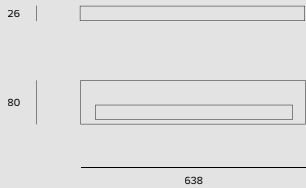
Design Daniel Bernard

Indoor

SLIM



Wall
L. 638mm

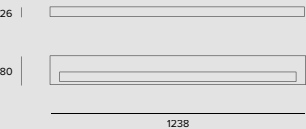


LED / 12W / INDIRETTA / VWFL									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		117°	115°					
	Fixture Power	14W	1	3.27	3.12	546	Driver	Colore	3000K
	Source Flux	1720lm	2	6.53	6.25	137	EL.		1T4192
	Fixture Flux	1562lm	3	9.80	9.37	61			
	Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	34			
	TS751	Imax=318cd/klm	Imax	547cd	5	16.34	15.62	22	

LED / 24W / DIRETTA/INDIRETTA / VWFL									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		88°	95°					
	Fixture Power	28W	1	1.91	2.19	501	Driver	Colore	3000K
	Source Flux	3440lm	2	3.83	4.38	125	EL.		1T4193
	Fixture Flux	2566lm	3	5.74	6.56	56			
	Efficacy	92lm/W	4	7.66	8.75	31			
	TS752	Imax=147cd/klm	Imax	504cd	5	9.57	10.94	20	



Wall
L. 1238mm



LED / 24W / INDIRETTA / VWFL									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		117°	115°					
	Fixture Power	28W	1	3.27	3.12	1092	Driver	Colore	3000K
	Source Flux	3440lm	2	6.53	6.25	273	EL.		1T4194
	Fixture Flux	3124lm	3	9.80	9.37	121			
	Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	68			
	TS751	Imax=318cd/klm	Imax	1095cd	5	16.34	15.62	44	

LED / 48W / DIRETTA/INDIRETTA / VWFL									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		88°	95°					
	Fixture Power	56W	1	1.91	2.19	1002	Driver	Colore	3000K
	Source Flux	6880lm	2	3.83	4.38	250	EL.		1T4195
	Fixture Flux	5133lm	3	5.74	6.56	111			
	Efficacy	92lm/W	4	7.66	8.75	63			
	TS752	Imax=147cd/klm	Imax	1009cd	5	9.57	10.94	40	

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".

