

Decken-, Pendel- und Wandleuchten

SLIM Line



TARGETTI

SLIM

Pendelleuchten

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Modul-Hänge
Beleuchtungssystem mit
direkter und indirekter
Lichtemission auch nur als
indirekte Variante für LED-
lampen lieferbar.

LED

Low Power High Efficiency
LED linear-Platinen
Von 2590lm bis 11240lm
3000K
Ra80

LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Bis zu 114lm/W

OPTIKEN

VWFL

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch

MATERIAL

Gehäuse aus extrudiertem,
eloxiertem Aluminium.
Seitenverkleidung aus
Polycarbonat. Unterer
lichtbrechender Schirm
aus stranggepresstem,
gerilltem und opalisiertem
Polycarbonat. Oberer
Schutzschirm aus
transparentem
Polycarbonat.

AUF ANFRAGE



Ra90

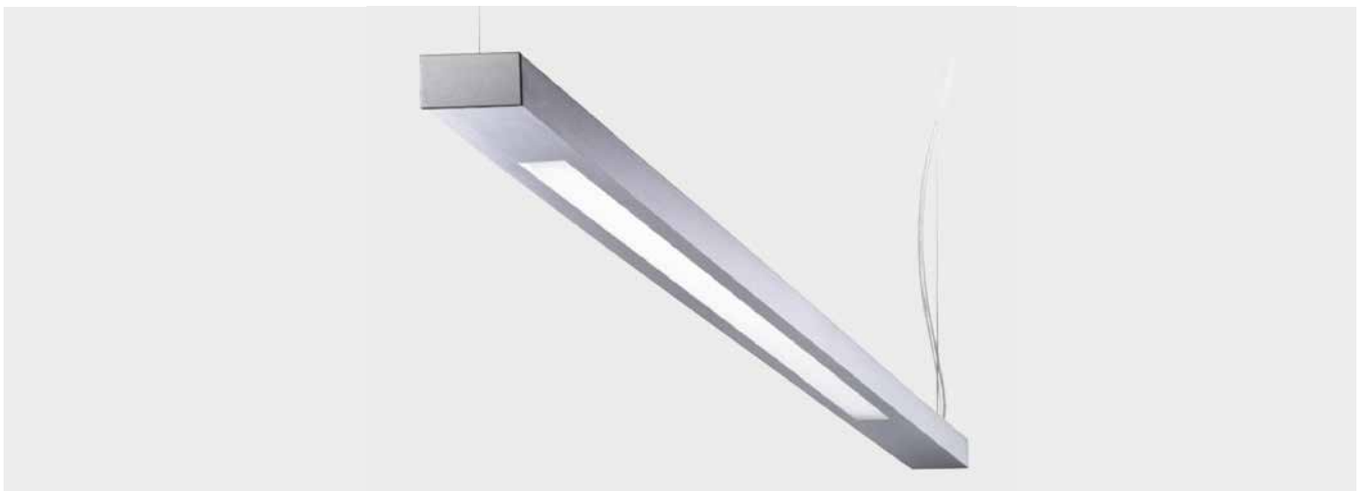


4000K

Pendelleuchte mit indirektem oder direktem/
indirektem Licht. Mit ihrer extrem geringen
Größe verschmilzt sie mit dem Raum und
lässt Raum nur für Architektur und Licht.

Erhältlich als Einzelleuchte oder als
Lichtbandversion.

Kann mit der Wandversion mit indirektem
oder direktem/indirektem Licht kombiniert
werden.



Indoor

SLIM



Line Indirekte L. 1800mm



LED / 18W / INDIRECT / 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	33

Treiber	Farbe	3000K
EL.		1T4186



Line Indirekte L. 3370mm



LED / 36W / INDIRECT / VWFL

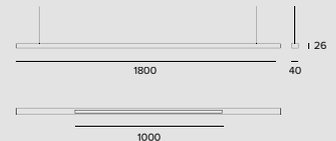


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		117°	115°			
	Fixture Power	42W	1	3.27	3.12	1645	
	Source Flux	5180lm	2	6.53	6.25	411	
	Fixture Flux	4705lm	3	9.80	9.37	183	
	Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	103	
TS751	I _{max} =318cd/klm	I _{max}	1648cd	5	16.34	15.62	66

Treiber	Farbe	3000K
EL.		1T4188



Line Direkte/Indirekte L. 1800mm



LED / 39W / DIREKT/INDIREKT / 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

Treiber	Farbe	3000K
EL.		1T4187

SLIM



Line Direkte/Indirekte L. 3370mm



LED / 78W / DIREKT/INDIREKT / VWFL



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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		
TS752	I _{max} =147cd/klm	I _{max}	1648cd	5	9.57	10.94	65

Treiber	Farbe	3000K
EL.	●	1T4189

Zubehörartikelnummern

Stromversorgungs-Kit



Art.-Nr.

1V7213

Runder Deckenbaldachin mit 2000 mm langem dezentral austretendem Stromkabel.
Maximallast 2KW.
Einzelnes Schalten.



Art.-Nr.

1V7523

Quadratischer Deckenbaldachin mit 2000mm langem dezentral austretendem Stromkabel.
Maximallast 2KW.
Einzelnes Schalten.

Zubehör

Deckenbaldachin



Art.-Nr.

1V7524

Deckenbaldachin ohne Zuleitung.
Quadratisch.



Art.-Nr.

1V7213AB

Deckenbaldachin ohne Zuleitung.
Rund.

Abhängung

L

Art.-Nr.

10000

1V7264

Stahlseil.
Zubehör ist nur für Installationen in einer Höhe von über 2000mm zu bestellen.

Kabel

L

Art.-Nr.

5000

1V7262

10000

1V7263

Dreipolige Zuleitung.
Zubehör ist nur für Installationen in einer Höhe von über 2000mm zu bestellen.

SLIM

Mechanischer Verbinder



Art.-Nr.

1V7344

Verbindungsstück für die Verbindung zweier Module in Reihe, für die Artikelnummern:
1T4186, 1T4187, 1T4188.



Art.-Nr.

1V7345

Verbindungsstück für die Verbindung zweier 90°-Module, für die Artikelnummern:
1T4186, 1T4187, 1T4188.

Vorschriften und Informationen

Alle Leuchten der Linie Targetti wurden in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm EN60598-1 bezüglich der Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungskörper geplant und realisiert.



Sämtliche Leuchten entsprechen den unten angegebenen Normen:

- EMC Richtlinie 2014/30/EU
- LV Richtlinie 2014/35/EU
- RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Wenn nicht anders angegeben

- werden alle Leuchten ohne Lampe geliefert;
- werden alle Leuchten einzeln verkauft;
- sind alle Abmessungen in Millimeter angegeben;
- werden alle Niedervolt-Leuchten ohne Transformator geliefert;
- Für die Produkte der Klasse III sind die Leistungen nur bei Verwendung der im Katalog genannten Vorschaltgeräte und Treiber garantiert.

Konsortium Ecolight

Targetti Sankey Spa gehört zum 2004 (D.Lgs. 49/2014) gegründeten Konsortium Ecolight zur Erfüllung der Vorgaben der europäischen Richtlinie, welche in Italien als europäische Richtlinie RAEE 2012/19/EU (deutsch: WEEE-Richtlinie 2012/19/EU) über die Verwertung und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Altbatterien und Akkumulatoren angenommen wurde.

Die Farben der abgebildeten Artikel wurden so wirklichkeitsgetreu wie möglich wiedergegeben, wie es die drucktechnischen Möglichkeiten erlauben, sie sind jedoch nicht verbindlich. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung jedwede Änderung an seinem Produktionsprogramm vorzunehmen. Der Nachdruck und die Vervielfältigung dieses Kataloges, auch auszugsweise, ist strengstens untersagt. Die in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind alle urheberrechtlich geschützt durch ein oder mehrere italienische oder internationale Patente. Das Unternehmen wird gegen eventuelle Nachahmer gerichtlich vorgehen.



TARGETTI SANKEY SpA

Zertifiziert nach ISO 9001 n° 9130, TAR1
Zertifiziert nach ISO 14001 n° IT319206

Das ENEC-Zeichen, die Zertifizierung nach ISO-9001, ISO-14001 und das CE-Zeichen garantieren, dass die innerhalb des Unternehmens ausgeübten Tätigkeiten durch kontrollierte Verfahren geregelt werden, um einen konstanten Qualitätsstandard zu versichern.

Labor akkreditiert gemäß ISO 17025.

Öffnungen des Lichtbündels

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

Icon-Legende

	Klasse-I-Leuchte in denen der Schutz gegen elektrischen Schlag Wird von den Verbindungen des leitenden Elementen zugänglich ein Schutzleiter garantiert (Erdverbindung).
	Leuchten in denen die Verbindung zu einem Schutzleiter garantiert die Immunität gegen Funktionsstörungen (Erdverbindung).
	Leuchte Schutzklasse II (Doppelisolierung), Schutz vor unbeabsichtigter Berührung von spannungsführenden Teilen.
	Leuchte Schutzklasse III, geeignet für den Anschluss an Stromkreise mit Schutzkleinspannung.
	IP.. Schutzgrad von Fest-und Flüssigkörpern.
	IP.. Schutzart - Eingebauter Leuchtenteil. IP.. Schutzart - Von unten
	IK.. Grad der Resistenz bei Schlägen.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Spezielle Symbole

	0,5 Gewicht der einzelnen Leuchte.
	Kabellänge.
	Begehbare.
	Befahrbar.
	Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158).
DBS	Optische Technologie Dynamic Beam Shaper mit Fernsteuerung des Abstrahlwinkels
	LED mit Ra__ sind, sofern sie nicht im Katalog enthalten sind, auf Anfrage erhältlich.
	Andere Farbtemperaturen sind auf Anfrage erhältlich.
	Persönliche Farbgestaltung mit Auswahl aus dem Sortiment Colours Targetti und den RAL-Farben, die in der Farbtabelle enthalten sind, die im Download-Bereich der Webseite heruntergeladen werden kann.
	Diese Beschichtung wird auf Anfrage durchgeführt.
	Lieferung auf Anfrage mit Stromversorgung 110 - 277Vac, integriert oder extern, wie beim Standardmodell vorgesehen.
	LED-Version "Tunable White" erhältlich auf Anfrage.

Hinweis

- Für die Behandlungen und Versionen auf Anfrage, bitte mit der Firma Kontakt aufnehmen.
- Die auf den Produkten angegebenen Leistungen beziehen sich auf die Verwendung der empfohlenen Treiber.
- Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

