

Plafonniers, Suspensions et Appliques **SLIM Line**



TARGETTI

SLIM

Suspension

INFOS GÉNÉRALES

Suspension modulaire à lumière directe/indirecte ou indirecte seule pour LED.

LED

Cartes linéaire LED Low Power High Efficiency
De 2590lm à 11240lm
3000K
Ra80

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 114lm/W

OPTIQUES

VWFL

ALIMENTATION

Électronique

MATÉRIAU

Corps en aluminium extrudé anodisé. Embouts latéraux en polycarbonate. Ecran diffuseur inférieur en polycarbonate extrudé rayé opalin. Ecran de protection supérieur en polycarbonate transparent.

À LA DEMANDE

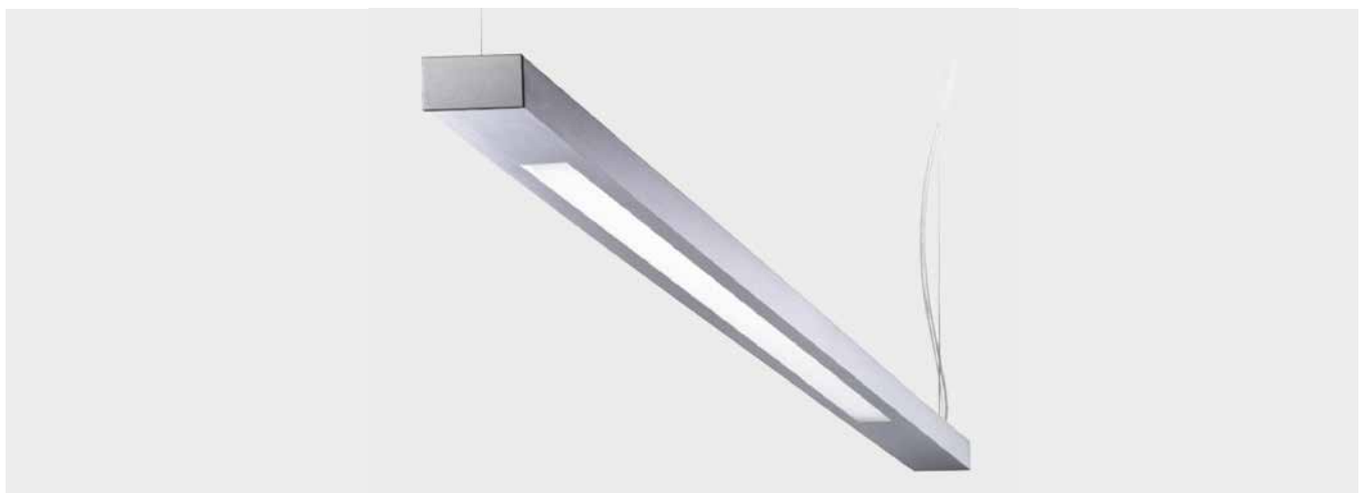
 Ra90

 4000K

Suspension minimale modulaire à lumière indirecte ou directe/indirecte de très petite dimension pour disparaître dans l'espace et laisser la place uniquement à l'architecture et à la lumière.

Disponible dans la version à suspension composable en système ou stand alone.

Coordonnable avec la solution murale à lumière indirecte ou directe/indirecte.



Indoor

SLIM



Line Indirecte L. 1800mm



LED / 18W / INDIRECTE / 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

Driver	Couleur	3000K
EL.	●	1T4186



Line Indirecte L. 3370mm



LED / 36W / INDIRECTE / VWFL

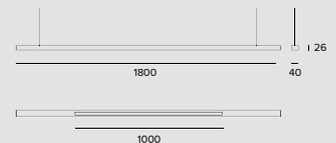


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80		117°	115°		
Fixture Power	42W	1	3.27	3.12	1645		
Source Flux	5180lm	2	6.53	6.25	411		
Fixture Flux	4705lm	3	9.80	9.37	183		
Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	103		
TS751	I _{max} =318cd/klm	I _{max}	1648cd	5	16.34	15.62	66

Driver	Couleur	3000K
EL.	●	1T4188



Line Directe/Indirecte L. 1800mm



LED / 39W / DIRECTE/INDIRECTE / 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	Couleur	3000K
EL.	●	1T4187

SLIM



Line Directe/Indirecte L. 3370mm



LED / 78W / DIRECTE/INDIRECTE / 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		
T5752	I _{max} =147cd/klm	I _{max}	1648cd	5	9.57	10.94	65

Driver	Couleur	3000K
EL.		1T4189

Codes relatifs

Kit d'alimentation



Code

1V7213

Rosace ronde décentrable avec câble d'alimentation de 2000 mm.
Charge maximale 2kW.
Allumage individuel.



Code

1V7523

Rosace carrée décentrable avec câble d'alimentation de 2000mm.
Charge max 2kW.
Allumage individuel.

Accessoires

Rosace



Code

1V7524

Rosace sans câble d'alimentation.
Carré.



Code

1V7213AB

Rosace sans câble d'alimentation.
Rond.

Suspension

L

Code

10000

1V7264

Câble de suspension en acier.
Accessoire à commander uniquement pour des installations de hauteur supérieure à 2000mm.

Câble

L

Code

5000

1V7262

10000

1V7263

Câble d'alimentation avec trois pôles.
Accessoire à commander uniquement pour des installations de hauteur supérieure à 2000mm.

Indoor

SLIM

Jonction mécanique



Code

1V7344

Jonction pour la connexion de deux modules alignés, pour les codes : Pour les codes : 1T4186, 1T4187, 1T4188.



Code

1V7345

Jonction pour la connexion de deux modules à 90°, pour les codes : Pour les codes : 1T4186, 1T4187, 1T4188.

Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

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

Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.



TARGETTI SANKEY SpA

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

La marque Enec, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.

Ouverture de faisceau

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

Consorzio ecolight

Targetti Sankey Spa adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.

Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression. La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.

Légende Icônes

	Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).
	Appareil dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.
	Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.
	Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.
	Degré de protection contre les corps solides et liquides.
	Degré de protection - Partie encastrée. Degré de protection - Partie apparente.
	Degré de résistance aux chocs.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Symboles particuliers

	Poids du seul appareil.
	Longueur du câble.
	Praticable.
	Carrossable.
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $PstLM \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
DBS	Technologie optique « Dynamic Beam Shaper » avec gestion à distance de l'ouverture de faisceau.
	Les LED avec un indice $Ra_{...}$ sont disponibles à la demande s'ils ne sont pas sur le catalogue.
	Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.
	La finition personnalisée au choix entre la gamme Colours Targetti et les RAL indiqués dans le dossier des couleurs sont téléchargeables en ligne dans la section « téléchargement ».
	Traitement de cathorèse réalisé à la demande.
	Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.
	Version LED avec changement de tonalité « Tunable White » disponible à la demande.

Remarque

- Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

