

Plafonniers, Suspensions et Appliques

CCTLED PENDANT



TARGETTI

CCTLED PENDANT

INFOS GÉNÉRALES

Suspension à lumière directe diffuse pour sources LED haute émission.
Ø317mm

LED

Chip on Board
De 2756lm à 3755lm
3000K – 4000K
Ra80 - Ra90

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 84 lm/W

OPTIQUES

FL

ALIMENTATION

Électronique - DALI
- Éclairage de secours -
Éclairage de secours DALI.
Casambi disponible avec
accessoire (seulement
pour les produits en
version DALI).

MATÉRIAU

Rosace en métal laqué
noir et dissipateur en
aluminium moulé sous
pression laqué noir.
Diffuseur prismatique en
polycarbonate transparent.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



Ra97



2700K - 3500K

Suspension professionnelle de la gamme CCTLED. Disponible avec une optique à facettes transparente en polycarbonate transparent et une coupole prismatique pour atténuer la source et distribuer délicatement la lumière.

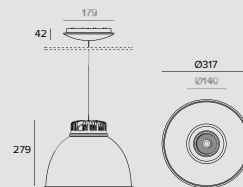


Indoor

CCTLED PENDANT



Ambient



LED / 18W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		39"			
	Fixture Power	20W	1	0.71	2757	
	Source Flux	2756lm	2	1.42	689	
	Fixture Flux	1663lm	3	2.12	306	
	Efficacy	82lm/W	4	2.83	172	
	TS721	I _{max} =1000cd/klm	I _{max}	2757cd	5	3.54

	Kg	Driver	3000K	4000K
	2	EL.	1T3274	1T3275
	2	DALI	1T3298	1T3299
	2,7	EL. EM.	1T3322	1T3323
	2,7	DALI EM.	1T3346	1T3347

LED / 25W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		39"			
	Fixture Power	29W	1	0.71	3662	
	Source Flux	3663lm	2	1.42	916	
	Fixture Flux	2209lm	3	2.12	407	
	Efficacy	76lm/W	4	2.83	229	
	TS715	I _{max} =1000cd/klm	I _{max}	3662cd	5	3.54

	Kg	Driver	3000K	4000K
	2	EL.	1T3272	1T3273
	2	DALI	1T3296	1T3297
	2,7	EL. EM.	1T3320	1T3321
	2,7	DALI EM.	1T3344	1T3345

Remarque

Ra90 : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "90" à la fin du code standard (Ra80).

Accessoires

Anneau décoratif



	Couleur	Code
	●	1T4061
	○	1T4062

Calotte de protection pour le dissipateur.

Systèmes de contrôle



	Code
	1T5349

Unité de commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local qui permet de commander un appareil individuel.
Il n'est pas possible de connecter le module à un réseau DALI déjà installé.
Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 4.0.
Les dispositifs créent automatiquement un réseau maillé sans fil, ce qui permet de piloter jusqu'à 128 appareils.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



	Code
	1T5352

Extender IP20, permet la commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.
Cela permet de commander des appareils DALI installés dans des espaces fermés via l'application Casambi.
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.
LxHxP=129x30x42mm.

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.

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.



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

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 $Pst_{LM} \leq 1$ 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 cataphorèse 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 ».

