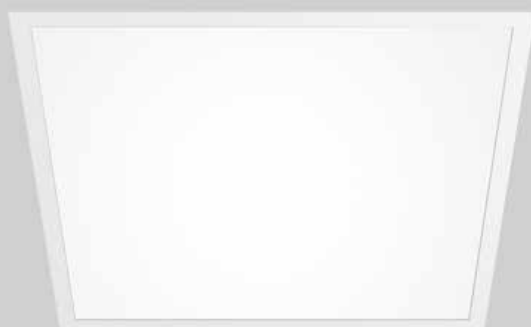


Encastrés

T-PANEL



TARGETTI

T-PANEL

INFOS GÉNÉRALES

Appareil à LED à émission directe disponibles en deux dimensions
595 x 595 x 9 mm
295 x 1 195 x 9 mm

LED

LED haute puissance Ra90
De 3 008 lm à 3 200 lm
4000 K

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 128 lm/W

OPTIQUES

UGR

ALIMENTATION

DALI - Casambi

MATÉRIAU

Corps en aluminium blanc ; diffuseur en PMMA optique avec un coefficient de transmission élevé et luminance contrôlée UGR < 19.

Gamme d'appareils à leds à haute efficacité et aux excellentes performances, parfaits pour l'éclairage des zones de travail. Disponibles en deux tailles – 595 x 595 mm et 295 x 1 195 mm – les appareils T-Panel sont dotés d'un corps en aluminium qui permet le montage en appui sur des panneaux modulaires de 600 x 600 mm et de 300 x 1 200 mm. Le diffuseur optique en PMMA permet de contrôler parfaitement l'émission lumineuse des appareils, ce qui rend T-Panel adapté au montage dans des lieux de travail – UGR < 19 (EN12464-1) L65<3000 cd/m².

Tous les appareils de la gamme sont dotés de câble de sécurité antichute et de bornier à enclenchement rapide.

Grâce aux cadres accessoires spécifiques, il est possible de monter T-Panel directement en plafonnier tandis que le kit de câbles en acier permet de l'utiliser en suspension.

Disponible en option le kit d'éclairage de secours.

Disponible à la demande, l'accessoire pour le montage aux plafonds continus.



Indoor



T-PANEL



Encastrés
595x595mm



LED / 21W / UGR

2,2

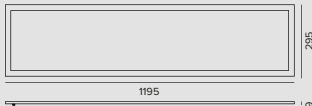
IP20
IP43

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		93°	91°	
Fixture Power	25W	1	2.10	2.04	1487
Source Flux	3200lm	2	4.19	4.08	372
Fixture Flux	3200lm	3	6.29	6.12	165
Efficacy	128lm/W	4	8.38	8.16	93
TS1399	I _{max} =479cd/klm	I _{max}	1532cd	5	10.48
			10.20	59	

	Driver	Couleur	4000K
	DALI		1T9585DA



Encastrés
1195x295mm



LED / 21W / UGR

2.4

IP20
IP43

4000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			93°	91°	
Fixture Power	25W	1	2.10	2.04	1398
Source Flux	3008lm	2	4.19	4.08	349
Fixture Flux	3008lm	3	6.29	6.12	155
Efficacy	120lm/W	4	8.38	8.16	87
TS1399	I _{max} =479cd/klm	I _{max}	1440cd	5	10.48 10.20 56

Driver	Couleur	4000K
DALI		1T9586DA

Accessoires

Système de fixation	
Code	Code
1T9589	1T9590
Kit pour la pose au plafond. Version 595x595mm. Dimensions 600x600x50mm.	Kit pour la pose au plafond. Version 295x1195mm. Dimensions 300x1200x50mm.

Indoor

T-PANEL



Code


1T9588

Kit de 4 câbles de suspension.
L=1500mm.

Kit d'alimentation

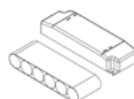


L Driver Couleur Code

4000 DALI  **1T5905DA**

Kit pour la pose en suspension : câble d'alimentation avec rosace en polycarbonate peint.
Maximum 0,6kW.

Kit de secours



Version IP Code

3H IP20 **1T3144**

1H IP20 **2T0066**

Kit de secours.
Inverseur + groupe de batteries.

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.

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 $PstLM \leq 1$ 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 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 ».

