

Plafonniers, Suspensions et Appliques

SLIM Wall



TARGETTI

SLIM

Applique

INFOS GÉNÉRALES

Appareil mural à lumière indirecte ou directe/ indirecte pour LED.
638x26x80
1238x26x80

LED

Cartes linéaire LED Low Power High efficiency
De 1720lm à 6880lm
3000K
Ra80

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 112lm/W

OPTIQUES

VWFL

ALIMENTATION

Électronique

MATÉRIAU

Corps en aluminium extrudé anodisé.
Embouts latéraux en polycarbonate. Ecran supérieur de protection en polycarbonate transparent.
Ecran diffuseur inférieur en polycarbonate extrudé, strié, opalisé.

À LA DEMANDE



4000K

Applique minimale modulaire à éclairage indirect ou direct / indirecte ayant des dimensions très réduites pour disparaître dans l'espace et pour ne faire place qu'à l'architecture et à la lumière.

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



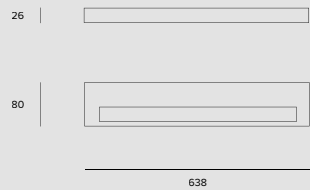
Design Daniel Bernard

Indoor

SLIM



Wall L. 638mm

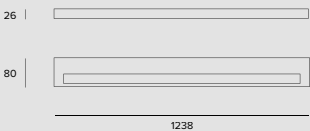


| LED / 12W / INDIRECTE / VWFL | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|---------|-------|------------------|--------|---------|---------------|
| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) Emax(lx) | Driver | Couleur | 3000K |
| | Ra80 | | 117° | 115° | EL. | | 1T4192 |
| | Fixture Power | 14W | 1 | 3.27 3.12 546 | | | |
| | Source Flux | 1720lm | 2 | 6.53 6.25 137 | | | |
| | 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 / DIRECTE/INDIRECTE / VWFL | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------|-------|-----------------|--------|---------|---------------|
| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) Emax(lx) | Driver | Couleur | 3000K |
| | Ra80 | | 88° | 95° | EL. | | 1T4193 |
| | Fixture Power | 28W | 1 | 1.91 2.19 501 | | | |
| | Source Flux | 3440lm | 2 | 3.83 4.38 125 | | | |
| | 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 / INDIRECTE / VWFL | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|---------|--------|------------------|--------|---------|---------------|
| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) Emax(lx) | Driver | Couleur | 3000K |
| | Ra80 | | 117° | 115° | EL. | | 1T4194 |
| | Fixture Power | 28W | 1 | 3.27 3.12 1092 | | | |
| | Source Flux | 3440lm | 2 | 6.53 6.25 273 | | | |
| | 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 / DIRECTE/INDIRECTE / VWFL | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------|--------|-----------------|--------|---------|---------------|
| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) Emax(lx) | Driver | Couleur | 3000K |
| | Ra80 | | 88° | 95° | EL. | | 1T4195 |
| | Fixture Power | 56W | 1 | 1.91 2.19 1002 | | | |
| | Source Flux | 6880lm | 2 | 3.83 4.38 250 | | | |
| | 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 | | | |

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 ».

