

TERRACO SIDE DIR LED 440LM PLX IP54 I CL. 840 8W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Source de lumière: | Module LED |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 8 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 440 |
| Classe énergétique: | A |
| Classe de protection: | I |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| Module d'éclairage remplaçable: | oui |
| Matériau du corps: | acier |
| Résistance aux chocs: | IK04 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La Terraco LED est une lampe de construction moderniste qui se distingue par son intéressant design minimaliste. Le corps de la lampe en acier thermolaqué est disponible en trois versions de couleur : argent, graphite, blanc et noir. La multitude de versions avec différentes surfaces lumineuses lui permet d'être utilisé dans divers endroits et de différentes manières : verticalement et horizontalement. Installé sur la façade d'un bâtiment, il peut briller vers le bas, le haut et les côtés. Il possède un indice de protection élevé contre les intrusions (IP54). Il est conçu pour un montage en surface.

APPLICATION

La lampe Terraco LED est particulièrement adaptée à l'éclairage des façades extérieures, des terrasses et des balcons. Ses petites dimensions augmentent sa gamme d'applications - il peut éclairer des alcôves ou des zones difficiles d'accès. Les lampes Terraco peuvent également être utilisées à l'intérieur des bâtiments et disposées de différentes manières sur le mur pour créer des arrangements lumineux intéressants. La lampe permet de réaliser un grand nombre de concepts d'éclairage intéressants. Il est utilisé pour éclairer l'architecture contemporaine.

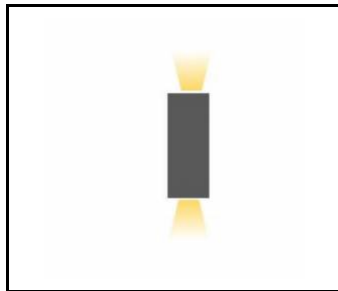
TERRACO SIDE DIR LED 440LM PLX IP54 I CL. 840 8W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

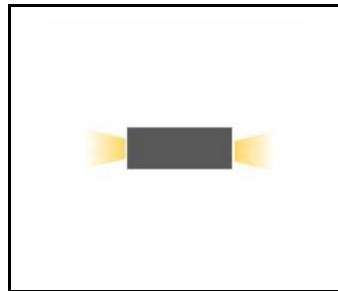
TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------|
| Référence: | 995378 | Type de diffusion: | SIDE DIR |
| EAN: | 5905963995378 | Module d'éclairage remplaçable: | oui |
| Source de lumière: | Module LED | Matériau du diffuseur: | PMMA |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 8 | Type de diffuseur: | MAT |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 440 | Couleur du diffuseur: | blanc |
| Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 | Matériau du corps: | acier |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Couleur du corps: | blanc |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 54 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 260/110/100 |
| Classe énergétique: | A | Résistance aux chocs: | IK04 |
| Classe de protection: | I | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Méthode de montage: | en saillie |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| SDMC: | ≤ 4 | Certificat CE: | 184/2023 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 134000 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 86000 | Type de catégorie: | projecteurs |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 46000 | Pliik LDT: | |

DÉTAILS TECHNIQUES



Side Dir/Ind



Side Dir/Ind

Date de création de la carte: 14 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 184/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl