

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Référence: | 774232 |
| Source de lumière: | Module LED |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 8 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 440 |
| Classe énergétique: | G |
| Classe de protection: | I |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Module d'éclairage remplaçable: | oui |
| Matériau du corps: | aluminium |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Terraco LED est un luminaire moderniste qui se distingue par son design minimaliste intéressant. Le corps de la lampe en aluminium peint par poudrage est disponible en quatre versions de couleur : gris, graphite, blanc et noir. La multitude de versions avec différentes surfaces lumineuses permet de l'utiliser dans une variété d'endroits et de différentes manières : verticalement et horizontalement. Installé sur la façade d'un bâtiment, il peut briller vers le bas, vers le haut et sur les côtés. Il bénéficie d'un indice de protection élevé (IP54). Il est conçu pour être monté 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.

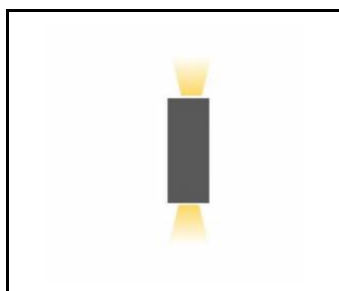
TERRACO SIDE DIR LED ALU 440LM PLX IP54 I CL. 840 8W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

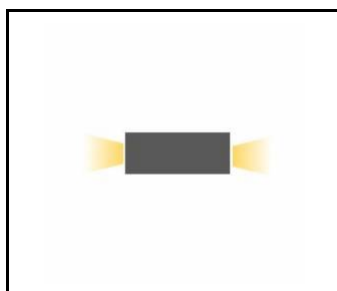
TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Référence: | 774232 | Module d'éclairage remplaçable: | oui |
| EAN: | 5905963774232 | Matériau du diffuseur: | PMMA |
| Source de lumière: | Module LED | Type de diffuseur: | mat |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 8 | Couleur du diffuseur: | blanc |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 440 | Matériau du corps: | aluminium |
| 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: | G | 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 | Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 134000 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 86000 | Certificat CE: | 90/2025 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 46000 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Type de diffusion: | SIDE DIR | Catégorie d'application: | architectural |
| Optique: | général | Pliq LDT: | Download |

DÉTAILS TECHNIQUES



Side Dir/Ind



Side Dir/Ind

Date de création de la carte: 19 septembre 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: 90/2025

LENA
LIGHTING

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

côté 2/2