TERRACO DIR/IND LED ALU 390LM PLX IP54 I CL. 840 17W GRAPHITE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 995941

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale du luminaire [W]*: 17

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 390

Classe énergétique: G

Classe de protection:

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 DIR/IND LED ALU 390LM PLX IP54 I CL. 840 17W GRAPHITE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	995941
110101011001	
EAN:	5905963995941
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]:	390
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	24
Classe énergétique:	G
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	4
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	134000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	86000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000
Type de diffusion:	DIR/IND

Optique:	général
Module d'éclairage remplaçable:	oui
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	mat
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	graphite
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	260/110/100
Résistance aux chocs:	IK04
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	90/2025
Instructions d'installation:	<u>Download PDF</u>
Catégorie d'application:	architectural
Plik LDT:	<u>Download</u>

DÉTAILS TECHNIQUES



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 %

