TERRACO DIR LED ALU 640LM PLX IP54 I CL. 840 17W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 774058

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale du luminaire [W]*: 17

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 640

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 LED ALU 640LM PLX IP54 I CL. 840 17W NOIR

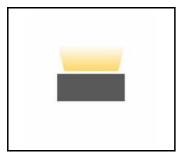
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence: 774058 EAN: 5905963774058 Source de lumière: Module LED Puissance nominale du luminaire [W]: 17 Flux lumineux du luminaire [Im]: 640 Fréquence [Hz]: 50-60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 39 Classe énergétique: G Classe de protection: I 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 Optique: général		
Source de lumière: Puissance nominale du luminaire [W]: Flux lumineux du luminaire [Im]: Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Type de diffusion: Module LED 400 17 18 400 19 19 10 10 10 10 10 10 10	Référence:	774058
Puissance nominale du luminaire [W]: Flux lumineux du luminaire [Im]: Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: B6000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Type de diffusion: DIR	EAN:	5905963774058
Flux lumineux du luminaire [Im]: Fréquence [Hz]: 50-60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: B6000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Type de diffusion: DIR	Source de lumière:	Module LED
Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I #000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: B6000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Type de diffusion: 50-60 4000 11 4000 B000 B	Puissance nominale du luminaire [W]:	17
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I #000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: BO SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: B6000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Type de diffusion: DIR	Flux lumineux du luminaire [lm]:	640
Classe énergétique: Classe de protection: I ### 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 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	Fréquence [Hz]:	50-60
Classe de protection: I 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	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	39
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	Classe énergétique:	G
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	Classe de protection:	1
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	Température de couleur [K]:	4000
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	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 86000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 46000 Type de diffusion: DIR	SDMC:	4
Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 46000 Type de diffusion: DIR	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	134000
Type de diffusion: DIR	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	86000
<i>"</i>	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000
Optique: général	Type de diffusion:	DIR
	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:	noir
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
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	90/2025
Instructions d'installation:	Download PDF
Catégorie d'application:	architectural
Plik LDT:	Download

DÉTAILS TECHNIQUES





Dir Dir

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 %





côté 2/2