

# TERRACO DIR/IND LED ALU 370LM PLX IP54 I CL. 840 17W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	370
Classe énergétique:	B
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
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 DIR/IND LED ALU 370LM PLX IP54 I CL. 840 17W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	995958	Module d'éclairage remplaçable:	oui
EAN:	5905963995958	Matériau du diffuseur:	PMMA
Source de lumière:	Module LED	Type de diffuseur:	MAT
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Couleur du diffuseur:	blanc
Flux lumineux du luminaire [lm]:	370	Matériau du corps:	aluminium
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240	Couleur du corps:	noir
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	260/110/100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	23	Résistance aux chocs:	IK04
Classe énergétique:	B	Degré d'étanchéité:	IP54
Classe de protection:	I	Méthode de montage:	en saillie
Température de couleur [K]:	4000	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	<a href="#">184/2023</a>
SDMC:	≤ 4	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	134000	Type de catégorie:	projecteurs
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	86000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000		

## DÉTAILS TECHNIQUES



Dir/Ind

Date de création de la carte: 17 octobre 2024

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