

# TERRACO DIR/IND LED ALU 1020LM PLX IP54 I CL. 840 17W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	995965
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1020
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 DIR/IND LED ALU 1020LM PLX IP54 I CL. 840 17W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	995965	Optique:	général
EAN:	5905963995965	Module d'éclairage remplaçable:	oui
Source de lumière:	Module LED	Matériau du diffuseur:	PMMA
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Type de diffuseur:	mat
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1020	Couleur du diffuseur:	blanc
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240	Matériau du corps:	aluminium
Fréquence [Hz]:	50-60	Couleur du corps:	blanc
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	63	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	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	134000	Certificat CE:	<a href="#">90/2025</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	86000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000	Catégorie d'application:	architectural
Type de diffusion:	DIR/IND	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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 %

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

Certificat CE - Nr:90/2025