

TERRACO DIR LED ALU 1600LM IP54 I CL. 740 RM12 12W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	774355
Puissance nominale du luminaire [W]*:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1600
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70
Matériau du corps:	aluminium revêtu

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.

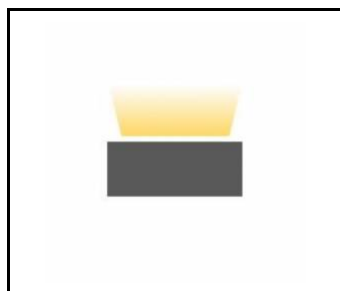
TERRACO DIR LED ALU 1600LM IP54 I CL. 740 RM12 12W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

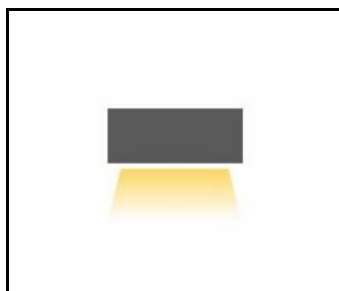
TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	774355	Matériau du corps:	aluminium revêtu
EAN:	5905963774355	Couleur du corps:	blanc RAL9016
Puissance nominale du luminaire [W]:	12	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	260/110/100
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1600	Résistance aux chocs:	IK04
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe de protection:	I	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Température de couleur [K]:	4000	Matériel optique:	PMMA
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70	Garantie [ans]:	5
Type de diffusion:	DIR	Certificat CE:	91/2025
Optique:	RM12	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PMMA	Catégorie d'application:	architectural
Couleur du diffuseur:	transparent	Pliq 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 %



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



Certificat CE - Nr: 91/2025

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