

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	774584
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.

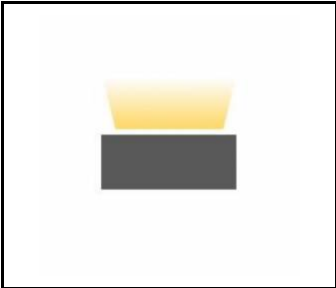
TERRACO DIR LED ALU 1600LM IP54 I CL. 740 RM12 12W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

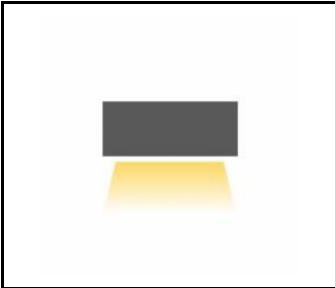
TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	774584	Matériau du corps:	aluminium revêtu
EAN:	5905963774584	Couleur du corps:	noir
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	Plik LDT:	Download

DÉTAILS TECHNIQUES



Dir



Dir