

# TERRACO DIR LED ALU 600LM IP54 I CL. 730 RW10 6W GRIS

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	774430
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	6
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	600
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	70
<b>Matériau du corps:</b>	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.

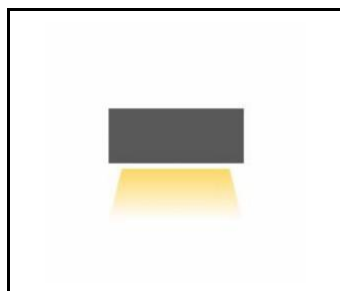
# TERRACO DIR LED ALU 600LM IP54 I CL. 730 RW10 6W GRIS

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

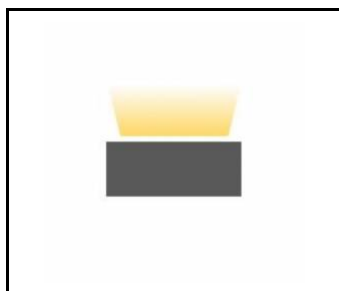
## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	774430	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu
<b>EAN:</b>	5905963774430	<b>Couleur du corps:</b>	gris RAL 9006
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	6	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	260/110/100
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	600	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK04
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	100	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Matériel optique:</b>	PMMA
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	70	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Type de diffusion:</b>	DIR	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">101/2025</a>
<b>Optique:</b>	RW10	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Catégorie d'application:</b>	architectural
<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## 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: 101/2025

**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