

# TERRACO DIR LED ALU 1500LM IP54 I SCHUTZKLASSE 730 RM12 12W GRAPHITE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	774638
Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1500
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
Material Gehäuse:	beschichtetes Aluminium

## CHARAKTERISTIK

Terraco LED ist eine modernistische Leuchte, die sich durch ihr interessantes minimalistisches Design auszeichnet. Der pulverbeschichtete Aluminiumkörper der Leuchte ist in vier Farbvarianten erhältlich: grau, graphit, weiß und schwarz. Die Vielzahl der Ausführungen mit unterschiedlichen Leuchtflächen ermöglicht den Einsatz an verschiedenen Orten und auf unterschiedliche Weise: vertikal und horizontal. An einer Gebäudefassade installiert, kann sie nach unten, oben und zur Seite leuchten. Sie hat eine hohe Schutzart von IP54. Sie ist für die Aufbaumontage vorgesehen.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Terraco LED-Lampe eignet sich besonders für den Einsatz als Außenfassadenbeleuchtung, Terrassenbeleuchtung und Balkonbeleuchtung. Ihre geringen Abmessungen erhöhen ihren Einsatzbereich - sie kann Nischen oder schwer zugängliche Bereiche beleuchten. Terraco-Lampen können auch im Innenbereich von Gebäuden eingesetzt und auf verschiedene Weise an der Wand angeordnet werden, um interessante Lichtarrangements zu schaffen. Mit der Leuchte lassen sich eine Vielzahl interessanter Beleuchtungskonzepte realisieren. Es wird zur Beleuchtung der zeitgenössischen Architektur eingesetzt.

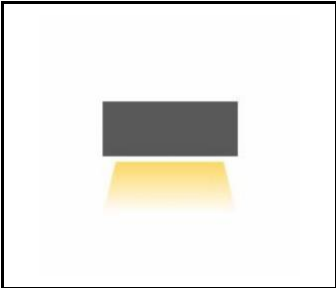
# TERRACO DIR LED ALU 1500LM IP54 I SCHUTZKLASSE 730 RM12 12W GRAPHITE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

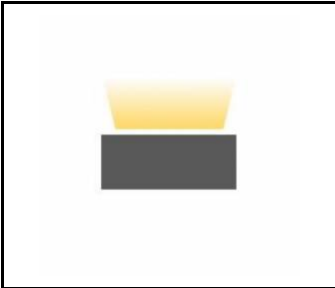
## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	774638	Material Gehäuse:	beschichtetes Aluminium
EAN:	5905963774638	Farbe Gehäuse:	graphit
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	260/110/100
Lichtstrom [lm]:	1500	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP54
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Optik:	PMMA
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70	Garantie [Jahre]:	5
Verteilungstyp:	DIR	CE-Zertifikat:	<a href="#">91/2025</a>
Optik:	RM12	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PMMA	Kategorie der Anwendung:	Architektur
Farbe Diffusor:	transparent	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## TECHNISCHE DATEN



Dir



Dir

Erstellungsdatum der Karte: 19 September 2025  
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

Zertifikat CE - Nr: 91/2025