

# TERRACO DIR LED ALU 640LM PLX IP54 I SCHUTZKLASSE 840 17W GRAPHITE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	774065
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	640
Energieeffizienzklasse:	G
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Austauschbare Lichtquelle:	ja
Material Gehäuse:	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.

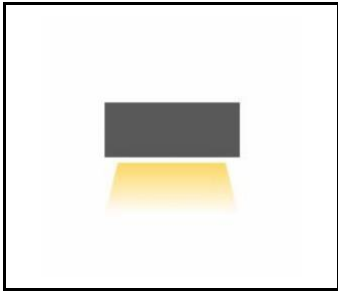
# TERRACO DIR LED ALU 640LM PLX IP54 I SCHUTZKLASSE 840 17W GRAPHITE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	774065	Austauschbare Lichtquelle:	ja
EAN:	5905963774065	Material Diffusor:	PMMA
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	matt
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Farbe Diffusor:	weiss
Lichtstrom [lm]:	640	Material Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50-60	Farbe Gehäuse:	graphit
Lichtausbeute [lm/W]:	40	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	260/110/100
Energieeffizienzklasse:	G	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Schutzklasse:	I	IP-Schutzart:	IP54
Farbtemperatur [K]:	4000	Montage:	Anbau
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
SDCM:	4	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	134000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	86000	CE-Zertifikat:	<a href="#">90/2025</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Verteilungstyp:	DIR	Kategorie der Anwendung:	Architektur
Optik:	allgemein	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: 90/2025

 **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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)