

# TERRACO DIR LED ALU 690LM PLX IP54 | SCHUTZKLASSE 840 17W GRAU

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	774072
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	17
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	690
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Austauschbare Lichtquelle:</b>	ja
<b>Material Gehäuse:</b>	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.

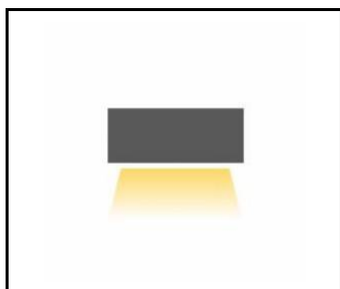
# TERRACO DIR LED ALU 690LM PLX IP54 I SCHUTZKLASSE 840 17W GRAU

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

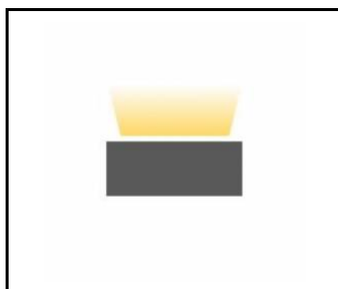
## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	774072	<b>Austauschbare Lichtquelle:</b>	ja
<b>EAN:</b>	5905963774072	<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Typ Diffusor:</b>	matt
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	17	<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	690	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	42	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	260/110/100
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK04
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35
<b>SDCM:</b>	4	<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	134000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	86000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">90/2025</a>
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	46000	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Verteilungstyp:</b>	DIR	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Architektur
<b>Optik:</b>	allgemein	<b>Plik LDT:</b>	<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