# TERRACO DIR/IND LED ALU 470LM PLX IP54 I SCHUTZKLASSE 840 17W GRAU

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	99593	4

Lichtquelle: LED modul

Nennleistung der Leuchte [W]\*: 17

Lichtstrom [lm]\*: 480

**Energieeffizienzklasse:** G

Schutzklasse:

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/IND LED ALU 470LM PLX IP54 I SCHUTZKLASSE 840 17W GRAU

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	995934
EAN:	5905963995934
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Lichtstrom [lm]:	480
Wechselspannungsbereich [ $V$ ]:	220 - 240
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [Im/W]:	29
Energieeffizienzklasse:	G
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	4
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	134000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	86000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000
Verteilungstyp:	DIR/IND
	•

0.43	l " .
Optik:	allgemein
Austauschbare Lichtquelle:	ja
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	matt
Farbe Diffusor:	weiss
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	260/110/100
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
IP-Schutzart:	IP54
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	90/2025
Anleitung:	Download PDF
Kategorie der Anwendung:	Architektur
Plik LDT:	Download

### **TECHNISCHE DATEN**



Dir/Ind

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.



