

TERRACO DIR/IND LED ALU 470LM PLX IP54 I

SCHUTZKLASSE 840 17W GRAU

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	995934
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	480
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/IND LED ALU 470LM PLX IP54 I

SCHUTZKLASSE 840 17W GRAU

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	995934	Optik:	allgemein
EAN:	5905963995934	Austauschbare Lichtquelle:	ja
Lichtquelle:	LED modul	Material Diffusor:	PMMA
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Typ Diffusor:	matt
Lichtstrom [lm]:	480	Farbe Diffusor:	weiss
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240	Material Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50-60	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtausbeute [lm/W]:	29	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	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	134000	CE-Zertifikat:	90/2025
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	86000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000	Kategorie der Anwendung:	Architektur
Verteilungstyp:	DIR/IND	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.

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

Zertifikat CE - Nr: 90/2025