

TERRACO SIDE DIR/IND LED ALU 530LM PLX IP54 I

SCHUTZKLASSE 840 17W GRAPHITE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	530
Energieeffizienzklasse:	B
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Austauschbare Lichtquelle:	ja
Material Gehäuse:	aluminium
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK04

CHARAKTERISTIK

Die Terraco LED ist eine Leuchte mit einer modernistischen Konstruktion, die sich durch ihr interessantes minimalistisches Design auszeichnet. Der Leuchtenkörper aus pulverbeschichtetem Aluminium ist in vier Farben erhältlich: Silber, 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 angebracht, kann sie nach unten, oben und zur Seite leuchten. Es hat eine hohe Schutzart von IP54. Er ist für die Aufputzmontage 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 SIDE DIR/IND LED ALU 530LM PLX IP54 I

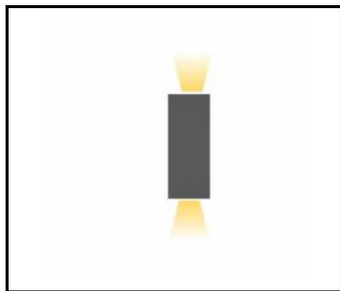
SCHUTZKLASSE 840 17W GRAPHITE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

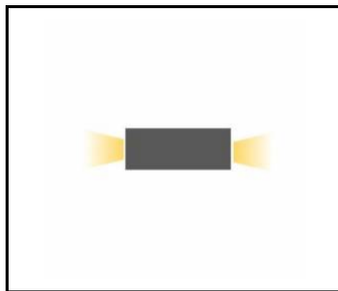
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	774294	Austauschbare Lichtquelle:	ja
EAN:	5905963774294	Material Diffusor:	PMMA
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	MATT
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Farbe Diffusor:	weiss
Lichtstrom [lm]:	530	Material Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50-60	Farbe Gehäuse:	graphit
Lichtausbeute [lm/W]:	32	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Energieeffizienzklasse:	B	IP-Schutzart:	IP54
Schutzklasse:	I	Montage:	Anbau
Farbtemperatur [K]:	4000	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	184/2023
SDCM:	≤ 4	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	134000	Kategorietyp:	Strahler
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	86000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Verteilungstyp:	SIDE DIR/IND	Plik LDT:	Download

TECHNISCHE DATEN



Side Dir/Ind



Side Dir/Ind

Erstellungsdatum der Karte: 25 Juni 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: 184/2023