

TERRACO SIDE DIR LED 440LM PLX IP54 | SCHUTZKLASSE 840 8W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	modul LED
Nennleistung der Leuchte [W]*:	8
Lichtstrom [lm]*:	250 - 1100
Energieeffizienzklasse:	A; B
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Austauschbare Lichtquelle:	ja
Material Gehäuse:	stal
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 Stahl ist in drei Farbvarianten 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.

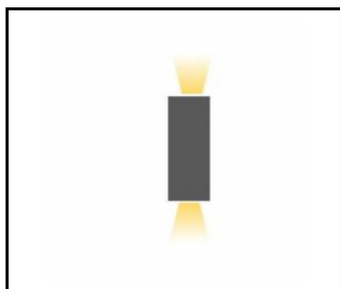
TERRACO SIDE DIR LED 440LM PLX IP54 I SCHUTZKLASSE 840 8W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

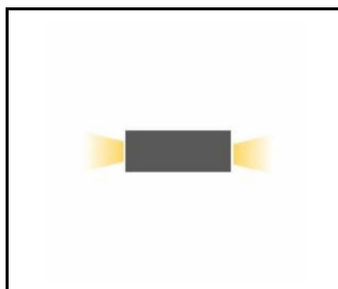
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000
EAN:	x	Austauschbare Lichtquelle:	ja
Lichtquelle:	moduł LED	Material Diffusor:	PMMA
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	Typ Diffusor:	MAT
Lichtstrom [lm]:	250 - 1100	Farbe Diffusor:	biały
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240	Material Gehäuse:	stal
Frequenz:	50-60	Farbe Gehäuse:	biały; czarny; grafit; szary
Energieeffizienzklasse:	A; B	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Schutzklasse:	I	IP-Schutzart:	IP54
Farbtemperatur [K]:	4000	Montage:	natynkowy
Farb- wiedergabe- index:	>80	Betriebstemperatur [°C]:	od -25 do +35
SDCM:	≤ 4	CE-Zertifikat:	184/2023
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	134000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	86000	Kategorietyt:	Strahler

TECHNISCHE DATEN



Side Dir/Ind



Side Dir/Ind

Erstellungsdatum der Karte: 18 Juli 2023

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