

TERRACO AS LED ALU PLX 1300LM IP54 I SCHUTZKLASSE 840 18W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	995651
Leistung [W]:	18
Lichtstrom [lm]*:	1300
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Terraco AS LED ist eine Leuchte mit modernistischer Bauweise, die sich durch ein interessantes, minimalistisches Design auszeichnet. Der pulverbeschichtete Aluminiumkörper der Leuchte ist in vier Farbvarianten erhältlich: Grau, Graphit, Weiß und Schwarz. Sie zeichnet sich durch die hohe Schutzart IP54 aus. Sie ist für die Aufputzmontage vorgesehen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Terraco-Leuchte eignet sich besonders als Außenbeleuchtung für Fassaden, Terrassen und Balkone. Ihre kompakten Abmessungen erweitern den Anwendungsbereich – sie kann Nischen oder schwer zugängliche Stellen beleuchten. Terraco-Leuchten können auch im Innenbereich eingesetzt und auf vielfältige Weise an der Wand angeordnet werden, um interessante Lichtarrangements zu schaffen.

TERRACO AS LED ALU PLX 1300LM IP54 I SCHUTZKLASSE 840 18W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	995651	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963995651	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	260/110/120
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Leistung [W]:	18	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Lichtstrom [lm]:	1300	Menge auf der Palette [Stück]:	120
Lichtausbeute [lm/W]:	72	Eigengewicht [kg]:	0.950
Schutzklasse:	I	Bruttogewicht [kg]:	1.100
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	accent lighting
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
SDCM:	4	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	134000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	86000
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000
Material Diffusor:	PMMA	Verteilungstyp:	DIR
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	milchig	CE-Zertifikat:	71/2026
Optik:	allgemein	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium		

Erstellungsdatum der Karte: 21 Mai 2026

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: 71/2026