

MODO LED FI 185 1420LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE 20° (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	959691
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	18
Lichtstrom [lm]*:	1420
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
Material Diffusor:	gehärtetes Glas
Typ Diffusor:	transparent

CHARAKTERISTIK

Die energiesparende Uplight-Außenleuchte für den Einbau im Boden bietet einen wirtschaftlichen und langfristigen Betrieb ohne Wechsel der Lichtquellen. Sie zeichnet sich durch eine hohe IP67-Dichtheit aus, dank der sie wasserbeständig gegen Überfluten ist. Um ihre Aufgabe optimal zu erfüllen, wurden Aluminium- und Hartglasscheiben hergestellt, die zusätzlich mit einer Dichtung gesichert waren. Sie ist in vielen Versionen der Lichtverteilung erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte wird häufig als Beleuchtung für die Fassaden verschiedener Gebäude verwendet, z. B.: Bürogebäude, Geschäftsgebäude, Autohäuser, Sakralbauten sowie Grünflächen, Parks und andere architektonische Elemente.

MODO LED FI 185 1420LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE 20° (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	959691	Optik:	Linse
EAN:	5905963959691	Material Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
Lichtquelle:	LED modul	Material Ring:	Stahl
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Farbe Ring:	silber
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø185/123,6
Frequenz:	50 - 60	Einbaumaße [mm]:	ø172/123,6
Lichtstrom [lm]:	1420	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Energieeffizienzklasse:	F	IP-Schutzart:	IP67
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	2
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	accent lighting
Abstrahl- winkel [°]:	20	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	transparent	Lichtausbeute [lm/W]:	79
Material Optik:	PMMA	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 12 Januar 2021

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: 86/2019