

MODO LED FI 173 935LM 857 IP67 | SCHUTZKLASSE 15° (11W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09; IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	6
Lichtstrom [lm]*:	290 - 1850
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000; 5000; 5700
Energieeffizienzklasse:	E; F; G
Material Gehäuse:	odlew aluminiowy; tworzywo sztuczne, stal
Material Diffusor:	szkło hart.
Typ Diffusor:	transparentny

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 173 935LM 857 IP67 I SCHUTZKLASSE 15° (11W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
EAN:	x
Lichtquelle:	moduł LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	6
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	290 - 1850
Energieeffizienzklasse:	E; F; G
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000; 5000; 5700
Abstrahl- winkel [°]:	9; 15; 20; 30; 45; 45/35
Material Diffusor:	szkło hart.
Typ Diffusor:	transparentny
Material Optik:	PMMA
Optik:	soczewka

Material Gehäuse:	odlew aluminiowy; tworzywo sztuczne, stal
Material Ring:	stal
Farbe Ring:	srebrny
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø116/150; ø173/149; ø185/123,6
Einbaumaße [mm]:	ø102/150; ø156,5/149; ø156.5x149; ø172/123,6
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09; IK10
IP-Schutzart:	IP67
Zubehör Enthalten:	IoT-Einbausystem, Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm-Dübel
Eigengewicht [kg]:	0.300; 1.300
Garantie [Jahre]:	2
Kategorietyp:	accent lighting
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
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