

MODO LED FI 116 370LM 857 IP67 | SCHUTZKLASSE 30° (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	958113
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	6
Lichtstrom [lm]*:	370
Farbtemperatur [K]:	5700
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	Kunststoff, Stahl
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 116 370LM 857 IP67 I SCHUTZKLASSE 30° (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	958113	Optik:	Linse
EAN:	5905963958113	Material Gehäuse:	Kunststoff, Stahl
Lichtquelle:	LED modul	Material Ring:	Stahl
Nennleistung der Leuchte [W]:	6	Farbe Ring:	silber
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø116/150
Frequenz:	50 - 60	Einbaumaße [mm]:	ø102/150
Lichtstrom [lm]:	370	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Energieeffizienzklasse:	G	IP-Schutzart:	IP67
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	0.300
Farbtemperatur [K]:	5700	Garantie [Jahre]:	2
Abstrahl- winkel [°]:	30	Kategorietyp:	accent lighting
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	transparent	Lichtausbeute [lm/W]:	62
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