

MODO LED FI 116 345LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE 15° (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	958045
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	6
Lichtstrom [lm]*:	345
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	G
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 116 345LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE 15° (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	958045	Material Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
EAN:	5905963958045	Material Ring:	Stahl
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Ring:	silber
Nennleistung der Leuchte [W]:	6	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø116/150
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	ø102/150
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtstrom [lm]:	345	IP-Schutzart:	IP67
Energieeffizienzklasse:	G	Eigengewicht [kg]:	0.300
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	2
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	accent lighting
Abstrahl- winkel [°]:	15	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	transparent	Lichtausbeute [lm/W]:	58
Material Optik:	PMMA	Anleitung:	Download PDF
Optik:	Linse		

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