

# MODO LED FI 116 385LM 857 IP67 I SCHUTZKLASSE 15° (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

---

<b>Index:</b>	958052
<b>IP-Schutzart:</b>	IP67
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	6
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	385
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5700
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Material Diffusor:</b>	gehärtetes Glas
<b>Typ Diffusor:</b>	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 385LM 857 IP67 I SCHUTZKLASSE 15° (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	958052
<b>EAN:</b>	5905963958052
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	6
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<b>Frequenz:</b>	50 - 60
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	385
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5700
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	15
<b>Material Diffusor:</b>	gehärtetes Glas
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Material Optik:</b>	PMMA
<b>Optik:</b>	Linse

<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Material Ring:</b>	Stahl
<b>Farbe Ring:</b>	silber
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø116/150
<b>Einbaumaße [mm]:</b>	ø102/150
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>IP-Schutzart:</b>	IP67
<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.300
<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Kategorietyp:</b>	accent lighting
<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	64
<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

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