

ILUMI GROUND S 1390LM 830 IP67 | SCHUTZKLASSE 10° SILBER ALU 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377228
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]*:	1390
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	80
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	silber
Abstrahl- winkel [°]:	10

CHARAKTERISTIK

Die Serie Ilumi Ground wurde für die anspruchsvollsten Kunden entwickelt, die nach maßgeschneiderten und wirtschaftlichen Lösungen suchen. Das Gehäuse der Leuchte besteht aus Aluminiumguss, was eine erhebliche Gewichts- und Preisreduzierung ermöglicht hat. Eine Montagebox ist im Lieferumfang enthalten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchten sind ideal für die Beleuchtung von Garten- oder Parkanlagen. Aufgrund ihrer leichten Bauweise sind sie einfach an Außenwänden zu installieren. Die Leuchte Ilumi Ground kann für die Beleuchtung einer Vielzahl von Räumen und Objekten verwendet werden, wie z. B. Parks, Gärten, Terrassen, Plätze, Räumlichkeiten und Pflanzen.

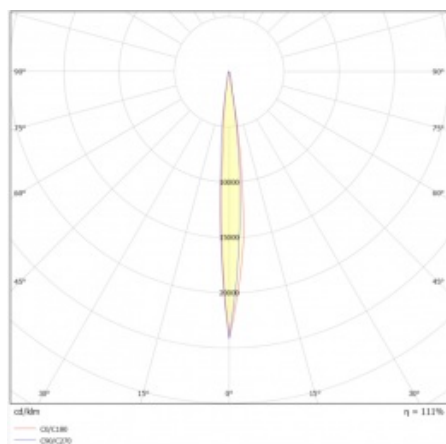
ILUMI GROUND S 1390LM 830 IP67 | SCHUTZKLASSE 10° SILBER ALU 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

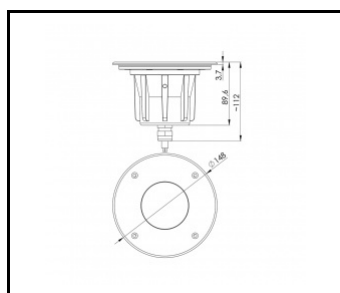
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Farbe Gehäuse:	silber
Index:	377228	Material Ring:	SST
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Ring:	silber
EAN:	5905963377228	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	1390	IP-Schutzart:	IP67
Lichtquelle:	COB LED	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +55
Version:	S	Steuerung:	ON/OFF
Abstrahl- winkel [°]:	10	Kabeltyp:	H07RN-F 3G4
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kabellänge [m]:	0.50
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	φ148	Kategorietyt:	accent lighting
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	80	CE-Zertifikat:	80/2024
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



TECHNICAL PICTURES



Erstellungsdatum der Karte: 30 September 2024

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: 80/2024