

ILUMI GROUND S 1450LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE 30° SILBER ALU 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377259
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]*:	1450
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	silber
Abstrahl- winkel [°]:	30

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.

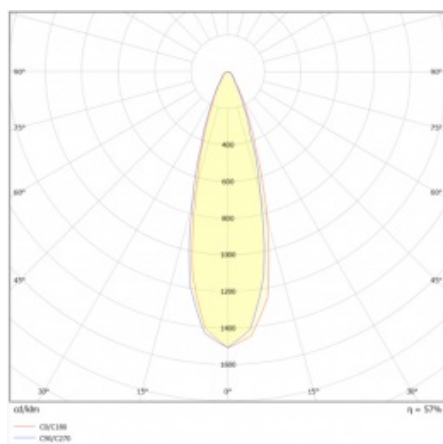
ILUMI GROUND S 1450LM 840 IP67 | SCHUTZKLASSE 30° SILBER ALU 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

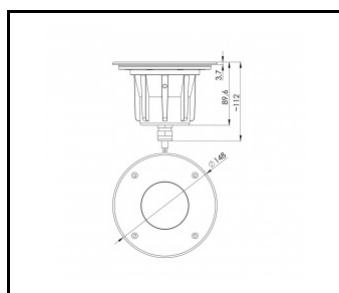
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377259	Farbe Ring:	silber
EAN:	5905963377259	Version:	S
Lichtquelle:	COB LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi148
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP67
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +55
Lichtstrom [lm]:	1450	Steuerung:	ON/OFF
Schutzklasse:	I	Kabeltyp:	H07RN-F 3G4
Farbtemperatur [K]:	4000	Kabellänge [m]:	0.50
Farb- wiedergabe- index:	80	Kategorietyt:	accent lighting
Abstrahl- winkel [°]:	30	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Material Gehäuse:	aluminium	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	silber	CE-Zertifikat:	80/2024
Material Ring:	SST	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