ILUMI GROUND S 1390LM 830 IP67 I SCHUTZKLASSE 30° SILBER ALU 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377235
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [Im]*:	1390
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 1390LM 830 IP67 I SCHUTZKLASSE 30° SILBER ALU 17W

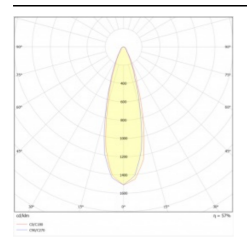
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

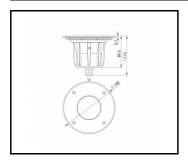
Index:	377235
EAN:	5905963377235
Lichtquelle:	COB LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	1390
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Abstrahl- winkel [°]:	30
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	silber
Material Ring:	SST
Farbe Ring:	silber

Version:	S
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi148
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP67
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +55
Steuerung:	ON/OFF
Kabeltyp:	H07RN-F 3G4
Kabellänge [m]:	0.50
Kategorietyp:	accent lighting
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>55/2025</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



