

ILUMI GROUND M 4060LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE 30° SILBER ALU 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377297
Nennleistung der Leuchte [W]*:	30
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]*:	4060
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	silber
Abstrahl- winkel [°]:	30

CHARAKTERISTIK

Die Ground-Serie wurde entwickelt, um den besten visuellen Effekt zu erzielen, da sie keine Schrauben auf der Vorderseite hat. Hergestellt aus den hochwertigsten Materialien und modernen CREE-LEDs. Die Ground-Leuchte kann für die Beleuchtung einer Vielzahl von Orten und Einrichtungen verwendet werden, wie z.B.:

- * Parks,
- * Gärten,
- * Terrassen,
- * Plätze,
- * Räumlichkeiten,
- * Pflanzen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Bodenleuchten von Ilumi Ground für den Außenbereich können zur Beleuchtung einer Vielzahl von Plätzen und Objekten verwendet werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

- * Parks,
- * Gärten,
- * Denkmäler,
- * Plätze,
- * Springbrunnen.

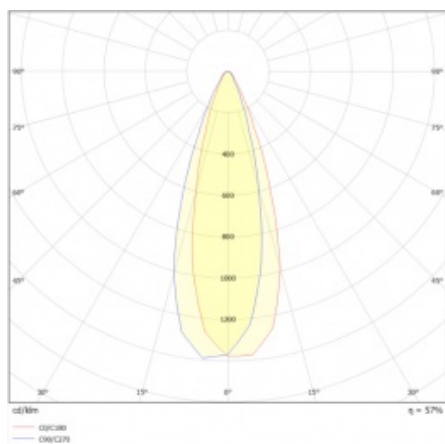
ILUMI GROUND M 4060LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE 30° SILBER ALU 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

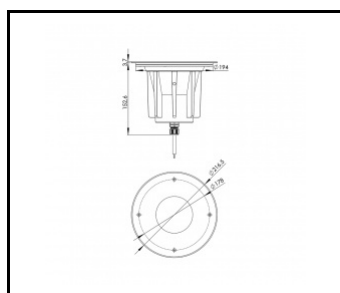
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377297	Farbe Ring:	silber
EAN:	5905963377297	Version:	M
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi216.5
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP67
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +55
Lichtstrom [lm]:	4060	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: 05 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