

ILUMI SPOT S 1450LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE 30° SCHWARZ ALU 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377174
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]*:	1450
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abstrahl- winkel [°]:	30
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi130

CHARAKTERISTIK

Die Ilumi Spot-Serie wurde mit modernen Simulationsmethoden entwickelt, um höchste Produktqualität zu erreichen. Ein Produkt, das auf LEDs des renommierten amerikanischen Unternehmens CREE® IP67 basiert. Die Leuchte ist aus der Aluminiumlegierung ADC12 gefertigt. Runde Front. 5 Jahre Garantie. Leistung: 17W.

ANWENDUNGSBEREICHE

ILUMI SPOT Außenleuchten können zur Beleuchtung einer Vielzahl von Orten und Objekten eingesetzt werden, wie z.B.:

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

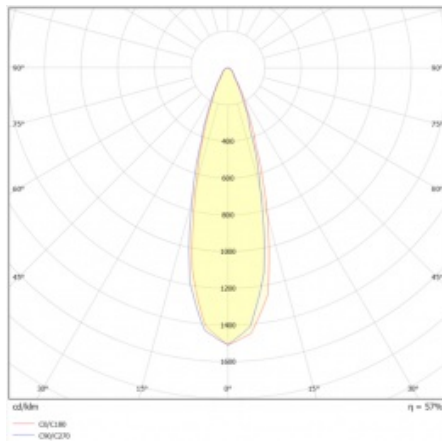
ILUMI SPOT S 1450LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE 30° SCHWARZ ALU 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Material Ring:	aluminium
Index:	377174	Farbe Ring:	schwarz
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963377174	IP-Schutzart:	IP67
Lichtstrom [lm]:	1450	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +55
Lichtquelle:	COB LED	Steuerung:	ON/OFF
Farbe Gehäuse:	schwarz	Kabeltyp:	H07RN-F 3G4
Abstrahl- winkel [°]:	30	Kabellänge [m]:	0.50
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kategorietyp:	accent lighting
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	f130	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	79/2024
Farb- wiedergabe- index:	80	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium		

LIGHT CURVES



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: 79/2024