

ILUMI SPOT M 3400LM 830 IP67 | SCHUTZKLASSE 10° SCHWARZ ALU 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377105
Nennleistung der Leuchte [W]*:	30
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]*:	3400
Farbtemperatur [K]:	3000
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abstrahl- winkel [°]:	10
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi194

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: 30 W.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

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

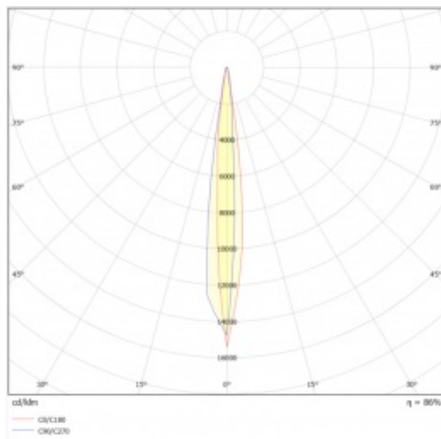
ILUMI SPOT M 3400LM 830 IP67 | SCHUTZKLASSE 10° SCHWARZ ALU 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	30	Material Ring:	aluminium
Index:	377105	Farbe Ring:	schwarz
Farbtemperatur [K]:	3000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963377105	IP-Schutzart:	IP67
Lichtstrom [lm]:	3400	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +55
Lichtquelle:	COB LED	Steuerung:	ON/OFF
Farbe Gehäuse:	schwarz	Kabeltyp:	H07RN-F 3G1
Abstrahl- winkel [°]:	10	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]:	f194	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	54/2025
Farb- wiedergabe- index:	80	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 15 April 2025

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: 54/2025