

ILUMI SPOT M 3750LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE10° SCHWARZ ALU 30W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377129
Nennleistung der Leuchte [W]*:	30
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]*:	3750
Farbtemperatur [K]:	4000
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.

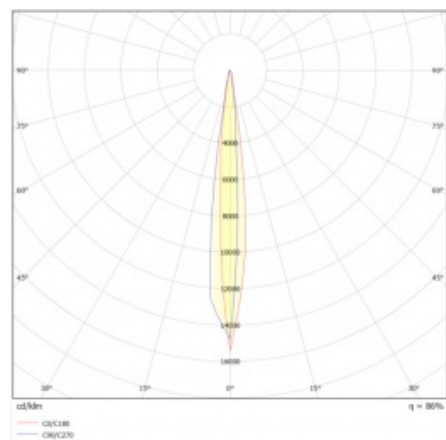
ILUMI SPOT M 3750LM 840 IP67 I SCHUTZKLASSE10° SCHWARZ ALU 30W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377129	Farbe Ring:	schwarz
EAN:	5905963377129	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	fi194
Lichtquelle:	COB LED	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	IP-Schutzart:	IP67
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +55
Frequenz:	50 - 60	Steuerung:	ON/OFF
Lichtstrom [lm]:	3750	Kabeltyp:	H07RN-F 3G3
Schutzklasse:	I	Kabellänge [m]:	0.50
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	accent lighting
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Abstrahl- winkel [°]:	10	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	aluminium	CE-Zertifikat:	54/2025
Farbe Gehäuse:	schwarz	Anleitung:	Download PDF
Material Ring:	aluminium	Plik LDT:	Download

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