

ILUMI SPOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	5.00; 17.00; 30.00
IP-Schutzart:	IP67
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]*:	540 - 4060
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abstrahl- winkel [°]:	10; 30
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	f1194; f1130; f176;

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: 5W, 17W, 30W.

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



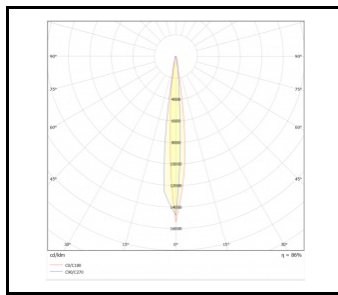
Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farbe Gehäuse	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
5	3000	540	schwarz	10	fi76	>> 377181
5	4000	580	schwarz	10	fi76	>> 377198
17	3000	1390	schwarz	10	fi130	>> 377143
17	3000	1390	schwarz	30	fi130	>> 377150
17	4000	1450	schwarz	10	fi130	>> 377167
17	4000	1450	schwarz	30	fi130	>> 377174
30	3000	3700	schwarz	10	fi194	>> 377105
30	3000	3700	schwarz	30	fi194	>> 377112
30	4000	4060	schwarz	10	fi194	>> 377129
30	4000	4060	schwarz	30	fi194	>> 377136

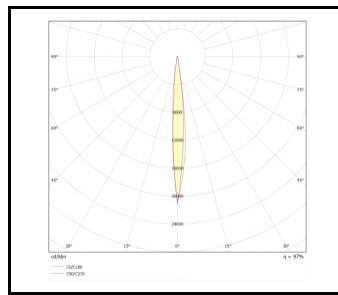
ILUMI SPOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

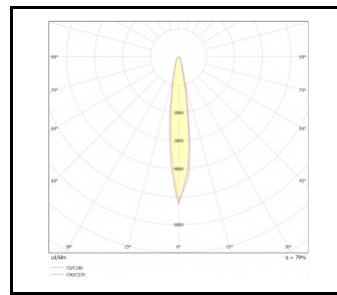
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



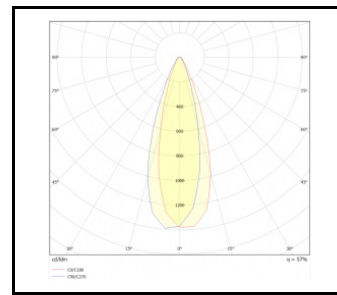
10°



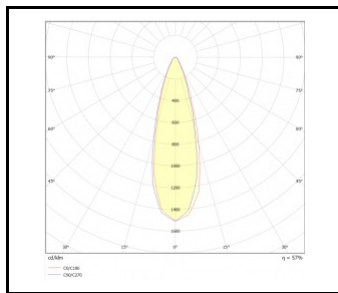
10°



10°



30°



30°

Erstellungsdatum der Karte: 20 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