

ILUMI BOLLARD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	24.00
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]*:	1100
Farbtemperatur [K]:	3000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	Anthrazit
Abstrahl- winkel [°]:	360
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	600/fi170; 1000/fi170;

CHARAKTERISTIK

Die Bollard-Serie wurde mit modernen Simulationsmethoden entwickelt, um die höchste Produktqualität zu erreichen. Ein Produkt, das auf LEDs des renommierten amerikanischen Unternehmens CREE® IP67 basiert. Die Leuchte ist aus Aluminium gefertigt. Stromversorgung 220-240V AC. 5 Jahre Garantie. Leistung: 24W.

ANWENDUNGSBEREICHE

Pollerleuchten für den Außenbereich können für die Beleuchtung einer Vielzahl von Orten und Objekten verwendet werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

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

ILUMI BOLLARD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



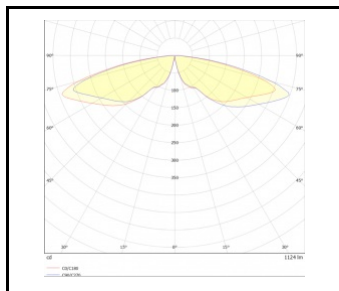
Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Steuerung	Farbe Gehäuse	Kabellänge [m]	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24	3000	1100	ON/OFF	Anthrazit	0.50	von -20 bis +55	600/fi170	>> 377303
24	3000	1100	ON/OFF	Anthrazit	0.50	von -20 bis +55	1000/fi170	>> 377310

ILUMI BOLLARD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



360

Erstellungsdatum der Karte: 17 October 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: 78/2024