

# ILUMI BOLLARD 600 1100LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE 360° ANTRACITE 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	377303
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	24
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	Anthrazit
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	360
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	600/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.

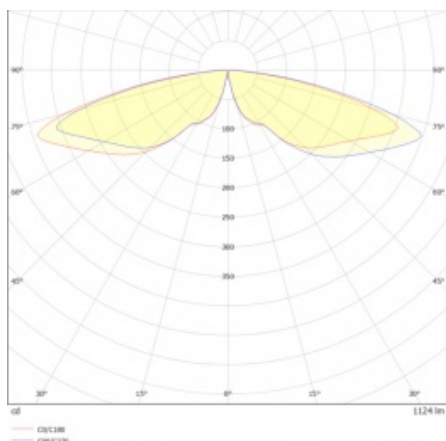
# ILUMI BOLLARD 600 1100LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE 360° ANTRACITE 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	377303	<b>Material Ring:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963377303	<b>Farbe Ring:</b>	schwarz
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	600/f170
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	24	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +55
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1100	<b>Steuerung:</b>	ON/OFF
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kabellänge [m]:</b>	0.50
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	65000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	80	<b>Kategorietyt:</b>	accent lighting
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	360	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">78/2024</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farbe Gehäuse:</b>	Anthrazit	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



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