

# ILUMI BOLLARD 600 1100LM 830 IP65 I KL. 360° ANTRACYT 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	377303
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	24
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	antracyt
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	360
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	600/fi170

## CHARAKTERYSTYKA

Seria Bollard została zaprojektowana z wykorzystaniem nowoczesnych metod symulacyjnych w celu uzyskania najwyższej jakości produktu. Produkt na bazie diod LED renomowanej amerykańskiej firmy CREE® IP67. Oprawa wykonana jest z aluminium. Zasilanie 220-240V AC. 5 lat gwarancji. Moc: 24W.

## ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne oprawy oświetleniowe Bollard mogą być używane do oświetlania oraz iluminacji wielu miejsc i obiektów, między innymi takich jak:

- \* parki,
- \* ogrody,
- \* pomniki,
- \* place,
- \* fontanny.

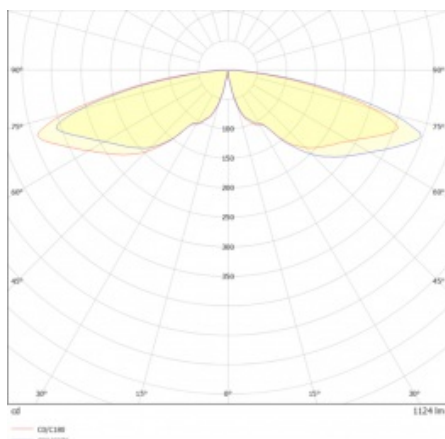
# ILUMI BOLLARD 600 1100LM 830 IP65 I KL. 360° ANTRACYT 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	377303	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/fi170
Moc znamionowa oprawy [W]:	24	Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80
EAN:	5905963377303	Kąt świecenia [°]:	360
Temperatura barwowa [K]:	3000	Materiał korpusu:	aluminium
Źródło światła:	moduł LED	Materiał pierścienia:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1100	Kolor pierścienia:	czarny
Sterowanie:	ON/OFF	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP65
Kolor korpusu:	antracyt	Żywotność LED L90B10 [h]:	65000
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kategoria typ:	akcentujące
Przewód - długość [m]:	0.50	Certyfikat CE:	<a href="#">78/2024</a>
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +55	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	I	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 17 października 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:78/2024