

# ILUMI BOLLARD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	24.00
<b>Stopień szczelności:</b>	IP67
<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; 1000/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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



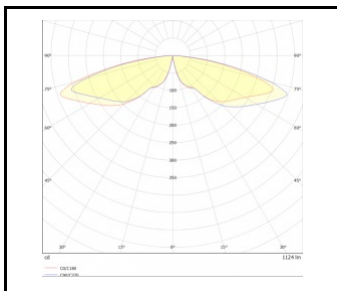
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Sterowanie	Kolor korpusu	Przewód - długość [m]	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3000	1100	ON/OFF	antracyt	0.50	od -20 do +55	600/fi170	<a href="#">&gt;&gt; 377303</a>
24	3000	1100	ON/OFF	antracyt	0.50	od -20 do +55	1000/fi170	<a href="#">&gt;&gt; 377310</a>

# ILUMI BOLLARD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



360

Data utworzenia karty: 24 wrzesień 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