

ILUMI BOLLARD 600 1100LM 830 IP67 I KL. 360° ANTRACYT 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	377303
Moc znamionowa oprawy [W]*:	24
Stopień szczelności:	IP67
Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	antracyt
Kąt świecenia [°]:	360
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	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.

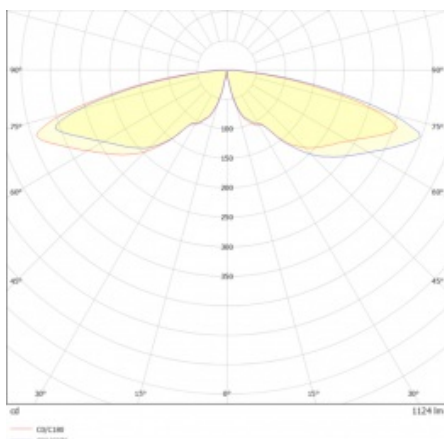
ILUMI BOLLARD 600 1100LM 830 IP67 I KL. 360° ANTRACYT 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	377303	Materiał pierścienia:	aluminium
EAN:	5905963377303	Kolor pierścienia:	czarny
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/f170
Moc znamionowa oprawy [W]:	24	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP67
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +55
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1100	Sterowanie:	ON/OFF
Klasa ochronności:	I	Przewód - długość [m]:	0.50
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L90B10 [h]:	65000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	Kategoria typ:	akcentujące
Kąt świecenia [°]:	360	Certyfikat CE:	78/2024
Materiał korpusu:	aluminium	Gwarancja [lata]:	5
Kolor korpusu:	antracyt	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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