

ILUMI BOLLARD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	24.00
Stopień szczelności:	IP65
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; 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



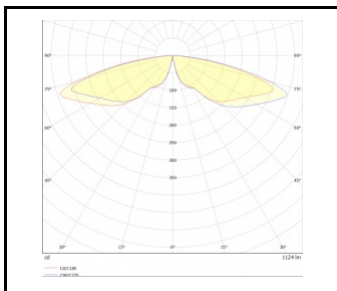
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

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	>> 377303
24	3000	1100	ON/OFF	antracyt	0.50	od -20 do +55	1000/fi170	>> 377310

ILUMI BOLLARD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



360

Data utworzenia karty: 17 październik 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