

ILUMI SPOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	17.00; 30.00
Stopień szczelności:	IP67
Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1390 - 4060
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
Kąt świecenia [°]:	10; 30
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	f1194; f1130;

CHARAKTERYSTYKA

Seria Ilumi Spot 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 ze stopu aluminium ADC12. Front okrągły. 5 lat gwarancji. Moc: 17W, 30W.

ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne oprawy oświetleniowe ILUMI SPOT mogą być używane do oświetlenia oraz iluminacji wielu miejsc i obiektów, między innymi takich jak:

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

ILUMI SPOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



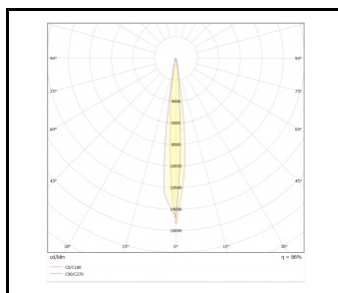
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor korpusu	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	3000	1390	czarny	10	f1130	>> 377143
17	3000	1390	czarny	30	f1130	>> 377150
17	4000	1450	czarny	10	f1130	>> 377167
17	4000	1450	czarny	30	f1130	>> 377174
30	3000	3700	czarny	10	f1194	>> 377105
30	3000	3700	czarny	30	f1194	>> 377112
30	4000	4060	czarny	10	f1194	>> 377129
30	4000	4060	czarny	30	f1194	>> 377136

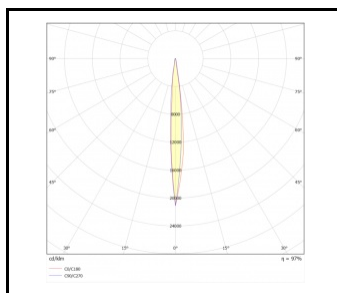
ILUMI SPOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

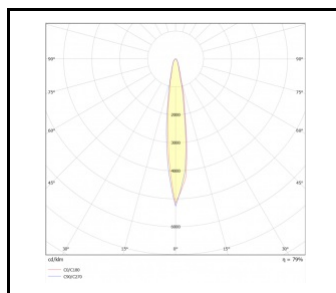
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



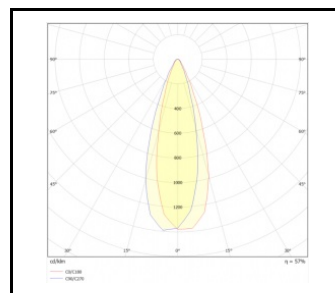
10°



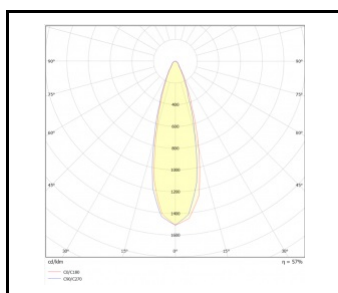
10°



10°



30°



30°

Data utworzenia karty: 30 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:79/2024