

Specyfikacje

• Typ		• Wejście układu sterującego	Maks. 45 V DC
• Źródło światła	Wbudowany moduł LED	• Optyka	Wąski kąt rozsyłu światła 12° Średni kąt rozsyłu światła 24° Szeroki kąt rozsyłu światła 60°
• Moc	15.8 W	• Klosz	Przezroczyste szkło hartowane
• Kąt rozsyłu wiązki światła	12, 24 lub 60°	• Materiał	Korpus: odlew aluminiowy Klosz: stal nierdzewna Uszczelka: gumowa z kauczuku silikonowego odporna na wysoką temp.
• Strumień świetlny	1138 lm	• Kolor	Czarny RAL 9011
• Wydajność oprawy	72 lm/W	• Złączka	Szybkozłączka 3-biegunowa obsługująca przewody 3-żyłowe o średnicy 1,0 mm ²
• Skorelowana temperatura barwowa	4000 K	• Instalacja	Montaż w ziemi za pomocą akcesoriów do montażu
• Współczynnik oddawania barw	70	• Dławik kablowy	1 x M16
• Utrzymanie mocy strumienia świetlnego (w lumenach) — L70	50 000 godzin przy temperaturze 35°C	• Uwagi	Puszka montażowa w komplecie
• Zakres temperatur pracy	-25°C < T _a < 45°C		
• Zasilacz	Wbudowany (moduł LED z własnym zasilaczem)		
• Napięcie sieciowe	100–240 V / 50–60 Hz		
• Zmiana natężenia strumienia świetlnego	nie		

Produkty powiązane

