



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa typu reflektor.
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne o kącie 40 stopni.
Charakterystyka oprawy	Reflektor na ramieniu długim, przenośny i do montażu stałego. Wykorzystany w oświetleniu ogrodów oraz innych terenów prywatnych i stref publicznych. Możliwość regulacji kierunku świecenia w płaszczyźnie pionowej i poziomej.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory owalne 5x7mm, rozstaw 69x116mm
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy ø6...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	1,61kg / 2,11kg

Dane techniczne

Moduł LED	CREE XP-G2 7A3Q4 3000K
Moc źródła światła	7W
Moc oprawy	8,6W
Strumień źródła światła	750lm
Strumień świetlny oprawy	738lm
Efektywność źródła światła	107lm/W
Efektywność oprawy	86lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,50
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

1233XX0009	Przysłona.
1234ZX0009	Grot do wbicia w ziemię.

Części zamienne

06000001	Klosz.
08089000	Uszczelka.
0915930000	Zestaw elektryczny.

Pliki do pobrania

Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1596BL0011	CZARNY	9005
1596GR0011	GRAFITOWY	7016