



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Czterostronny wylot światła przysłonięty od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa słupkowa i dystrybutor energii elektrycznej 220...240V. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych takich jak: ogrody, pola biwakowe itp.

Informacje o oprawie

Materiały	Stal cynkowana ogniowo. Stal malowana proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 85\text{mm}$ co 120° .
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $5 \times 4\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $5 \times 4\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 20\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnienna
Waga oprawy netto / brutto	11,94kg / 12,44kg
Wymiary pudełka [cm]	15x15x91

Dane techniczne

4 Moduły LED	Cree JK3030 3000K no.1805004
Zasilacz	Osram OT FIT 15/220-240/500 LT2 S
Moc źródła światła	9,9W
Moc oprawy	12,7W
Strumień źródła światła	1424lm
Strumień świetlny oprawy	593lm
Skuteczność źródła światła	143,8lm/W
Skuteczność oprawy	46,7lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,85
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	24A / 174 μs

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

B 10A: 17, **B 16A:** 28, **C 10A:** 29, **C 16A:** 47

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

207GA0010	Podstawa ziemno/betonowa
208ZX0009	Podstawa betonowa

Części zamienne

06890003	Klosz.
08890000	Uszczelka.
46999735	Zasilacz elektroniczny.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
893GA0011	CYNK OGNIOWY	-
893BL0011	CZARNY	9005