



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Czterostronny wylot światła przysłonięty od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa słupkowa do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych.

## Informacje o oprawie

Materiały	Stal cynkowana ogniowo. Stal cynkowana ogniowo i 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 $120^\circ$ . Do oprawy dołączona kotwa montażowa do zabetonowania.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 4\text{mm}^2$ , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $3 \times 2,5\text{mm}^2$ . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12,5\text{mm}$ .
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	8,6kg / 9,1kg
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	<b>A++</b>
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,85
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	24A/174 $\mu\text{s}$

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

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

## Części zamienne

06890003	Klosz.
08890000	Uszczelka.
46999560	Moduł LED.
46999735	Zasilacz elektroniczny.

## Pliki do pobrania

Instrukcja montażu

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
891GA0011	CYNK OGNIOWY	-
891BL0011	CZARNY	9005