



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło przysłonięte ukierunkowane ku dołowi.
Charakterystyka oprawy	Oprawa słupkowa o stabilnej i trwałej budowie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych. Szczelność komory optycznej IP65.

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 65\text{mm}$ co $120^\circ$ .
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$ , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $3 \times 1,5\text{mm}^2$ . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12,5\text{mm}$ .
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	4,95kg / 5,95kg
Wymiary pudełka [cm]	92,5x16x16

## Dane techniczne

Moduł LED	Philips SLM C 830 1203 L09 1619 G7
Zasilacz	Philips Xitanium 10W 0.25A 40V TE SC 230V
Moc źródła światła	8,5W
Moc oprawy	9,3W
Strumień źródła światła	1294lm
Strumień świetlny oprawy	301lm
Skuteczność źródła światła	152,2lm/W
Skuteczność oprawy	32,4lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,90
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	0,98A / 38μs

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

B 10A: 126, B 16A: 200, C 10A: 208, C 16A: 340

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

205ZX0010	Kotwa montażowa do zabetonowania.
206GA0010	Kotwa montażowa do gruntu.
206GA0S10	Kotwa moduł montażowy.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1321AL0010	ALUMINIUM	9006
1321GR0010	GRAFITOWY	7016