



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° .
Przyłącze	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	6kg / 7kg
Wymiary pudełka [cm]	15x15x91

Dane techniczne

Moduł LED	Philips SLM C 840 1203 L09 1619 G7
Zasilacz	Philips Xitanium 10W 0.25A 40V TE
Moc źródła światła	8,5W
Moc oprawy	9,3W
Strumień źródła światła	1371lm
Skuteczność źródła światła	161,3lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,90
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	0,98A / 38 μ s

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.

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5123AL0009	ALUMINIUM	9006
5123GR0009	GRAFITOWY	7016