

Typ Oprawy


Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne rozproszone.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o współczesnym wzornictwie. Do oświetlenia ogrodów oraz innych terenów prywatnych i stref publicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA satynowane.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$, na średnicy $\varnothing 65\text{mm}$ co 120° . Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przylącze	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 $\varnothing 8 \dots 12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnienna
Waga oprawy netto / brutto	5,81kg / 6,81kg
Wymiary pudełka [cm]	93x16x16

Dane techniczne

3 Moduły LED	Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC LV5 (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xi BP 12 W 0,1-0,5AS 230 V C100 (Karta Produktu)
Trwałość zasilacza	100000h
Moc źródła światła	6,5W
Moc oprawy	8,9W
Strumień źródła światła	1246lm
Strumień świetlny oprawy	766lm
Efektywność źródła światła	191,7lm/W
Efektywność oprawy	86,1lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,95
Współczynnik THD	10%
Wytrzymałość udarowa	4 / 6kV
Ta znamionowa otoczenia	25°C
Ta maksymalna otoczenia	-40...40°C

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej 

Prąd rozruchowy	5,5A / 20μs
-----------------	-------------

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

B 10A: 30, **B 16A:** 48, **C 10A:** 49, **C 16A:** 81

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

205ZX0010	Kotwa montażowa do zabetonowania
206GA0010	Kotwa montażowa do gruntu.

Części zamienne

ZS5181zx0009	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5181AL0009	ALUMINIUM	9006
5181GR0009	GRAFITOWY	7016