

Typ Oprawy


Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne 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.
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 $\varnothing 8 \dots 12,5\text{mm}$.
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 nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	5,5kg / 6,4kg
Wymiary pudełka [cm]	93x16x16

Dane techniczne

6 Modułów LED	Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC LV5 (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xi BP 22W 0.2-0,7A S 230V C123 sXt (Karta Produktu)
Trwałość zasilacza	100000h
Moc źródła światła	13,2W
Moc oprawy	15,2W
Strumień źródła światła	2423lm
Efektywność źródła światła	183,6lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,99
Współczynnik THD	7%
Wytrzymałość udarowa	6 / 10kV
Ta znamionowa otoczenia	25°C
Ta maksymalna otoczenia	-40...+45°C

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej 

Prąd rozruchowy	11,5A / 220 μs
-----------------	---------------------------

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

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

Części zamienne

ZS5185zx0009	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5185AL0009	ALUMINIUM	9006
5185GR0009	GRAFITOWY	7016