

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 $5 \times 4\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $5 \times 2,5\text{mm}^2$. 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	Sterowanie światłem w systemie DALI 2. Zasilacz zaprogramowany na max dopuszczalny prąd. Programowanie pozostałych parametrów po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.
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 FP 22W 0,2-0,7A SNLDAE 230V S175 sXt (Karta Produktu)
Trwałość zasilacza	100000h
Sterowanie zewnętrzne	DALI2 (XI FP NLD) (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	11,8W
Moc oprawy	14,1W
Strumień źródła światła	2002lm
Strumień świetlny oprawy	1185lm
Efektywność źródła światła	169,7lm/W
Efektywność oprawy	84lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik THD	7%
Wytrzymałość udarowa	6 / 10kV
Ta znamionowa otoczenia	25°C
Ta maksymalna otoczenia	-40...50°C

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej 

Prąd rozruchowy	15A / 295 μ s
-----------------	-------------------

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

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

Części zamienne

ZS5182zx0009	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5182AL0009	ALUMINIUM	9006
5182GR0009	GRAFITOWY	7016