

## Typ Oprawy



Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o klasycznym i prostym wzornictwie do ogólnego zastosowania.

## Informacje o oprawie

Materiały	Stal cynkowana ogniowo. Stal malowana proszkowo. Klosz- poliwęglan satynowany, stabilizowany UV. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory owalne 5x10mm, rozstaw 90mm.
Przylączy	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętle max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy ø7...10,5mm.
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 ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	0,79kg / 0,94kg
Wymiary pudełka [cm]	23,5x12x13

## Dane techniczne

Moduł LED	Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC HV5 3K (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0,35A 20V TE SC 230V (Karta Produktu)
Moc źródła światła	3,9W
Moc oprawy	5,2W
Strumień źródła światła	653lm
Strumień świetlny oprawy	508lm
Efektywność źródła światła	167,4lm/W
Efektywność oprawy	97,7lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Oprawa dostępna w wariantach:

- LED 3000K dim. TE
- LED 4000K dim. TE

Prąd rozruchowy	1A/15,2μs
-----------------	-----------

## Części zamienne

ZS1495zx0013	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1495WH0013	BIAŁY	9003
1495GA0013	CYNK OGNIOWY	-
1495BL0013	CZARNY	9005