



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o szerokim zastosowaniu, służąca do oświetlenia ogólnego i dekoracyjnego powierzchni ścian, elewacji oraz innych koncepcji architektonicznych.

## Informacje o oprawie

Materiały	Front- stal cynkowana ogniowo lub stal malowana proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Podstawa- stal cynkowana ogniowo.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 4,2\text{mm}$ , rozstaw 122mm.
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$ , możliwość podłączenia oprawy w pętle max $3 \times 1,5\text{mm}^2$ . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7...10,5\text{mm}$ .
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE

## Dane techniczne

Moduł LED	Philips Fortimo LED Strip 0.5ft 550lm 830 FC HV4
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0.35A 20V TE SC 230V 12NC
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	5,2W
Strumień źródła światła	629lm
Strumień świetlny oprawy	346lm
Skuteczność źródła światła	157,3lm/W
Skuteczność oprawy	66,5lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,96
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	1A/15,2μs

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

B 10A: 157, B 16A: 250, C 10A: 260, C 16A: 425

## Części zamienne

08139000	Uszczelka.
46999609	Moduł LED.
46999746	Zasilacz elektroniczny.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1392GA0009	CYNK OGNIOWY	-
1392BL0009	CZARNY	9005