



Typ Oprawy

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

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: płytką pośrednią 2 otwory regulacyjne 5x10mm rozstaw 45mm, bezpośrednio 2 otwory \varnothing 5mm, rozstaw 68mm.
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy \varnothing 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	2,62kg / 2,98kg
Wymiary pudełka [cm]	34,5x15x17

Dane techniczne

2 Moduły LED	Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC LV5 (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 8W 0,2A 40V TE SC 230V (Karta Produktu)
Moc źródła światła	6,6 W
Moc oprawy	8,4W
Strumień źródła światła	1128lm
Strumień świetlny oprawy	732lm
Efektywność źródła światła	170,9lm/W
Efektywność oprawy	87,1lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	1,65A/16,5 μ s

Części zamienne

ZS1308zx0010	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1308AL0010	ALUMINIUM	9006
1308WH0010	BIAŁY	9003
1308BL0010	CZARNY	9005
1308GR0010	GRAFITOWY	7016