



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 Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemniająca fazowo TRAILING EDGE (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 3K (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 8W 0,2A 40V TE SC 230V (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Philips Xitanium TE (Instrukcja obsługi)
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
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,9
Współczynnik THD	20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	+45°C

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej  / EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- dla innej wartości strumienia świetlnego
- dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)

Warunki sprzedaży oraz pozostałe informacje, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.

Prąd rozruchowy	1,65A/16,5 μ s
-----------------	--------------------

Części zamienne

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

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM Revit
Pliki BIM ArchiCAD	

Tabela indeksów

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