



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne: ukierunkowane do góry i w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o szerokim zakresie zastosowania między innymi 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.
Przyłącze	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	2,27kg / 2,67kg
Wymiary pudełka [cm]	34,5x15x17

Dane techniczne

Zasilacz	Philips Xitanium 8W 0,2A 40V TE SC 230V (z Karta Produktu)
Moc źródła światła	6,6W
Moc oprawy	8,3W
Strumień źródła światła	1188lm
Strumień świetlny oprawy	668lm
Efektywność źródła światła	180lm/W
Efektywność oprawy	80,5lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,90
Współczynnik THD	20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	+45°C

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej 

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

Części zamienne

08120006	Uszczelka.
ZS5019zx0013	Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM ArchiCAD

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5019AL0013	ALUMINIUM	9006
5019WH0013	BIAŁY	9003
5019BL0013	CZARNY	9005
5019GR0013	GRAFITOWY	7016