

Typ Oprawy


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

Informacje o oprawie

Materiały	Front- stal cynkowana ogniowo. Korpus- odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: płytka pośrednia 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 ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	2,62kg / 2,98kg
Wymiary pudełka [cm]	34,5x15x17

Dane techniczne

Zasilacz	Philips Xitanium 8W 0,2A 40V TE SC 230V (Karta Produktu)
Moc źródła światła	6,6W
Moc oprawy	7,1W
Strumień źródła światła	1128lm
Strumień świetlny oprawy	649lm
Efektywność źródła światła	170,9lm/W
Efektywność oprawy	91,4lm/W
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 źródła światła o klasie efektywności energetycznej 

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

Części zamienne

ZS1710zx0011	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Pliki BIM Revit	Pliki BIM ArchiCAD

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1710GA0011	CYNK OGNIOWY	-