



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	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

Dane techniczne

Moduł LED	Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC HV5 3K (☞ Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0,35A 20V TE SC 230V (☞ Karta Produktu)
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	5,3W
Strumień źródła światła	653lm
Strumień świetlny oprawy	347lm
Efektywność źródła światła	163,3lm/W
Efektywność oprawy	65,5lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Prąd rozruchowy	1A/15,2 μ s
-----------------	-----------------

Części zamienne

ZS1715zx0011	Moduł LED.
--------------	------------

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1715GA0011	CYNK OGNIOWY	-