



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	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 ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	2,62kg / 2,98kg
Wymiary pudełka [cm]	34x15,5x17

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
Efektywność źródła światła	180lm/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
Prąd rozruchowy	1,65A/16,5 μ s

Części zamienne

ZS5018zx0013	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Instrukcja montażu	Pliki BIM Revit
Pliki BIM ArchiCAD	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5018AL0013	ALUMINIUM	9006
5018WH0013	BIAŁY	9003
5018BL0013	CZARNY	9005
5018GR0013	GRAFITOWY	7016