



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, 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: 2 otwory $\varnothing 4,5\text{mm}$ rozstaw 180x60mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 5x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 5x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7...10,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Sterowanie światłem w systemie DALI
Waga oprawy netto / brutto	1,34kg / 1,47kg
Wymiary pudełka [cm]	24x12x9,5

Dane techniczne

Moduł LED	Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC HV5 3K (Karta Produktu)
Zasilacz	Osram OTI DALI 10/220-240/700 NFC (Karta Produktu)
Moc źródła światła	7,8W
Moc oprawy	9,9W
Strumień źródła światła	1306lm
Efektywność źródła światła	167,4lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,98
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Prąd rozruchowy	5A / 100 μ s
-----------------	------------------

Części zamienne

ZS1721zx0009	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Instrukcja montażu	Pliki BIM Revit
Pliki BIM ArchiCAD	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1721AL0009	ALUMINIUM	9006
1721WH0009	BIAŁY	9003
1721BL0009	CZARNY	9005
1721GR0009	GRAFITOWY	7016