



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 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm 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	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	1,34kg / 1,47kg
Wymiary pudełka [cm]	24x12x9,5

Dane techniczne

2 Moduły LED	Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC LV5 3K (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 8W 0,2A 40V TE SC 230V (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Philips Xitanium TE (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	6,6W
Moc oprawy	8,4W
Strumień źródła światła	1128lm
Strumień świetlny oprawy	798lm
Efektywność oprawy	95lm/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  / EPREL

Prąd rozruchowy	1,65A/16,5 μs
-----------------	--------------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM Revit
Pliki BIM ArchiCAD	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1720AL0010	ALUMINIUM	9006
1720WH0010	BIAŁY	9003
1720BL0010	CZARNY	9005
1720GR0010	GRAFITOWY	7016