



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa sufitowo-ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte rozproszone.
Charakterystyka oprawy	Oprawa typu plafon o nowoczesnym wzornictwie.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan mleczny, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 5\text{mm}$, rozstaw 100x170mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętle max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7...10,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Waga oprawy netto / brutto	1,41kg / 1,93kg
Wymiary pudełka [cm]	29,5x29,5x9,5

Dane techniczne

Moduł LED	Philips Fortimo DLM ES 2000/840 G2
Moc źródła światła	17,5W
Moc oprawy	17,5W
Strumień źródła światła	2050lm
Strumień świetlny oprawy	1087lm
Efektywność źródła światła	117,1lm/W
Efektywność oprawy	62,1lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	3,01A/32,66 μs

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

B 10A: 81, **B 16A:** 130, **C 10A:** 135, **C 16A:** 221

Części zamienne

06522002	Klosz.
46999752	Moduł LED.
63522001	Uszczelka.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT

Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5122AL0009	ALUMINIUM	9006
5122WH0009	BIAŁY	9003