



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa sufitowo-ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte rozproszone.
Charakterystyka oprawy	Oprawa typu plafon o nowoczesnym wzornictwie. Do oświetlenia terenów prywatnych i innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan mleczny, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory \varnothing 5mm, rozstaw 150x170mm.
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 zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC
Waga oprawy netto / brutto	2,43kg / 2,77kg
Wymiary pudełka [cm]	30,5x30,5x11

Dane techniczne

Moduł LED	Osram PL-FLAT-AC-PC-G2 (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe (PL-FLAT-AC-PC-G2) (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	12,9W
Moc oprawy	12,9W
Strumień źródła światła	1500lm
Strumień świetlny oprawy	739lm
Efektywność źródła światła	116,3lm/W
Efektywność oprawy	57,3lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej **A+**

Części zamienne

06720002	Klosz.
ZS719zx0011	Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Modele 3D i rysunki	Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
719AL0011	ALUMINIUM	9006
719WH0011	BIAŁY	9003
719GR0011	GRAFITOWY	7016