



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne: o kącie 62° do góry i w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o szerokim zakresie zastosowania między innymi do oświetlenia: powierzchni ścian i elewacji oraz innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 7\text{mm}$, rozstaw 100x80mm.
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
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	4,57kg / 5,03kg
Wymiary pudełka [cm]	20x17x28

Dane techniczne

4 Moduły LED	Cree Jx3030 3000K no.1805004
Zasilacz	Philips Xitanium 20W/m 0.15-0,5A 54V 230V 12NC
Moc źródła światła	17,6W
Moc oprawy	22,2W
Strumień źródła światła	2444lm
Strumień świetlny oprawy	1010lm
Skuteczność źródła światła	138,9lm/W
Skuteczność oprawy	45,5lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,95
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	18A/250 μs

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

B 10A: 21, **B 16A:** 34, **C 10A:** 35, **C 16A:** 57

Części zamienne

46999560	Moduł LED.
46999747	Zasilacz elektroniczny.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT

Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1952AL0F09	ALUMINIUM	9006
1952GR0F09	GRAFITOWY	7016