



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne: o kącie 4° 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- szkło bezpieczne, optyczne. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory ϕ 5mm rozstaw 45x130mm.
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy w zakresie ϕ 7 mm-10,5 mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	1,75kg / 1,9kg
Wymiary pudełka [cm]	21x12,5x10,5

Dane techniczne

2 Moduły LED	Cree JK3030 no.1805004 (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0,35A 20V TE SC 230V (Karta Produktu)
Moc źródła światła	6W
Moc oprawy	7,1W
Strumień źródła światła	870lm
Strumień świetlny oprawy	34lm
Efektywność źródła światła	145lm/W
Efektywność oprawy	4,8lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,9
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	1A/15,2 μ s

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

B 10A: 157, **B 16A:** 250, **C 10A:** 260, **C 16A:** 425

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT

Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1583AL0016	ALUMINIUM	9006
1583WH0016	BIAŁY	9003
1583BL0016	CZARNY	9005
1583GR0016	GRAFITOWY	7016