



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: o kącie 4° 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 \varnothing 5mm rozstaw 45x130mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy w zakresie \varnothing 7mm ...10,5 mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	1,57kg / 1,72kg
Wymiary pudełka [cm]	21x12,5x10,5

Dane techniczne

Moduł LED	Cree JK3030 no.1805004 (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0,35A 20V TE SC 230V (Karta Produktu)
Moc źródła światła	3W
Moc oprawy	4,2W
Strumień źródła światła	435lm
Efektywność źródła światła	145lm/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

Oprawa dostępna w wariantach:
- LED 3000K dim. TE
- LED 4000K dim. TE

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

Części zamienne

ZS1584zx0016	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1584AL0016	ALUMINIUM	9006
1584WH0016	BIAŁY	9003
1584BL0016	CZARNY	9005
1584GR0016	GRAFITOWY	7016