



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne: o kącie 4° do góry i kącie 60° w dół, lub odwrotnie.
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 $\phi$ 5mm rozstaw 45x130mm.
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy w zakresie $\phi$ 7 mm-10,5 mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	1,7kg / 1,85kg
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	129lm
Efektywność źródła światła	145lm/W
Efektywność oprawy	18,2lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	<b>A++</b>
Współczynnik mocy oprawy	PF >0.9
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	1A/15,2 $\mu$ 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

46999560	Moduł LED.
46999746	Zasilacz.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1580AL0015	ALUMINIUM	9006
1580WH0015	BIAŁY	9003
1580BL0015	CZARNY	9005
1580GR0015	GRAFITOWY	7016