



## 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 i 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 maksymalnie do $\phi$ 12mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	1,75kg / 1.9kg
Wymiary pudełka [cm]	20x8,5x10,5

## Dane techniczne

2 Moduły LED	Cree Jx3030 3000K no.1805004
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0.35A 20V TE SC 230V 12NC
Moc źródła światła	6W
Moc oprawy	7,1W
Strumień źródła światła	870lm
Strumień świetlny oprawy	52lm
Skuteczność źródła światła	145lm/W
Skuteczność oprawy	7,3lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
EEL źródła światła	<b>A++</b>
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,9
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 elektroniczny.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1583AL0014	ALUMINIUM	9006
1583WH0014	BIAŁY	9003