



## 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.
Przyłącze	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 4000K no.1805004
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0.35A 20V TE SC 230V 12NC
Moc źródła światła	6W
Moc oprawy	7,1W
Strumień źródła światła	922lm
Skuteczność źródła światła	153,7lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne	RG0 lub RG1
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

46999561	Moduł LED.
46999746	Zasilacz elektroniczny.

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5030AL0014	ALUMINIUM	9006
5030WH0014	BIAŁY	9003
5030BL0014	CZARNY	9005