



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: ukierunkowane 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- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: płyta pośrednia 2 otwory regulacyjne 7x10mm rozstaw 100mm
Przylączy	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 ø7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto	1,64kg
Wymiary pudełka [cm]	31x16x15,5

## Dane techniczne

Moduł LED	Philips SLM C 840 1203 L09 1619 G7
Zasilacz	Xitanium 8W 0.2A 40V TE SC 230V 12NC
Moc źródła światła	6,7W
Moc oprawy	7,3W
Strumień źródła światła	1121lm
Skuteczność źródła światła	167,3lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,9
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	1,65A/16,5μs

Wersja opcjonalna, termin oraz warunki realizacji po uzgodnieniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o.o.

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

B 10A: 160, B 16A: 254, C 10A: 264, C 16A: 431

## Części zamienne

06120004	Klosz.
46999610	Zasilacz elektroniczny.
46999694	Moduł LED.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5020AL0013	ALUMINIUM	9006
5020WH0013	BIAŁY	9003
5020GR0013	GRAFITOWY	7016