



## 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 i 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: płytką pośrednią, 2 otwory regulacyjne 7x10mm, rozstaw 100mm. Zgodnie z dołączoną instrukcją montażu.
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 $\varnothing$ 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnienna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	1,64kg / 1,94kg
Wymiary pudełka [cm]	34x17x16,5
Wymiary oprawy [cm]	31x15,5x15

## Dane techniczne

Moduł LED	Philips Fortimo SLM C 1203 L09 1619 G7 3K (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 8W 0,2A 40V TE SC 230V (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Philips Xitanium TE (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	6,7W
Moc oprawy	8,5W
Strumień źródła światła	1059lm
Strumień świetlny oprawy	682lm
Efektywność źródła światła	158,1lm/W
Efektywność oprawy	80,2lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,90
Współczynnik THD	20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- tryb pracy/ściemnianie: ściemnianie fazowe; DALI/TD

- dla barwy LED 2700K .... [1/1]

- dla innej wartości strumienia świetlnego

- dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)

Warunki sprzedaży oraz pozostałe informacje, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys

Prąd rozruchowy	1,65A / 16,5μs
-----------------	----------------

## Części zamienne

ZS517ZX0013	Zestaw serwisowy.
-------------	-------------------

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
-------------------------	-------------------------

Instrukcja montażu

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
517AL0013	ALUMINIUM	9006
517WH0013	BIAŁY	9003
517BL0013	CZARNY	9005
517GR0013	GRAFITOWY	7016