



## 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: płytka pośrednia, 2 otwory regulacyjne 7x10mm, rozstaw 100mm
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 $\varnothing 7...10,5$ mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	2kg / 2kg
Wymiary pudełka [cm]	34x17x16,5

## Dane techniczne

Moduł LED	Philips LED SLM C 830 1203 L09 1619 G7
Moc źródła światła	6,7W
Moc oprawy	8,5W
Strumień źródła światła	1059lm
Strumień świetlny oprawy	682lm
Skuteczność źródła światła	158,1lm/W
Skuteczność oprawy	80,2lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,90
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	1,65A / 16,5μs

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.
46999691	Moduł LED.
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
517GR0013	GRAFITOWY	7016