



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne: ukierunkowane do góry i w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o szerokim zakresie zastosowania, 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 5x10mm rozstaw 45mm, bezpośrednio 2 otwory \varnothing 5mm, rozstaw 68mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy \varnothing 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	3,05kg / 3,05kg
Wymiary pudełka [cm]	34x15x17

Dane techniczne

2 Moduły LED	Philips LED Strip 0.5ft 550lm 840 FC LV4
Zasilacz	Xitanium 8W 0.2A 40V TE SC 230V
Moc źródła światła	6,8W
Moc oprawy	8,5W
Strumień źródła światła	1154lm
Strumień świetlny oprawy	550lm
Efektywność źródła światła	169,7lm/W
Efektywność oprawy	64,7lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,90
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	1,65A/16,5 μ s

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

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

Części zamienne

081 20006	Uszczelka.
46999610	Zasilacz.
46999615	Moduł LED.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5018AL0012	ALUMINIUM	9006
5018WH0012	BIAŁY	9003
5018BL0012	CZARNY	9005
5018GR0012	GRAFITOWY	7016