



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o szerokim zakresie zastosowania, do oświetlenia powierzchni ścian i elewacji oraz innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Front- stal cynkowana ogniowo. Korpus- odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: płytka pośrednia 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 ściemniająca fazowo TE
Wymiary pudełka [cm]	31,5x14x16

Dane techniczne

Moduł LED	Philips LED Strip 0.5ft 550lm 830 FC HV4
Zasilacz	Xitanium 7W 0.35A 20V TE SC 230V 12NC
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	5,2W
Strumień źródła światła	629lm
Strumień świetlny oprawy	334lm
Efektywność źródła światła	157,3lm/W
Efektywność oprawy	64,2lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	1A/15,2 μ 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

081 20006	Uszczelka.
46999609	Moduł LED.
46999746	Zasilacz.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT

Pliki fotometryczne IES

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1715GA0010	CYNK OGNIOWY	-