



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: 2 otwory $\varnothing 4,5\text{mm}$ rozstaw 180x60mm
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7...10,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	1,34kg / 1,47kg
Wymiary pudełka [cm]	24x12x9,5

Dane techniczne

Moduł LED	Philips Strip 0.5ft 550lm 8xx FC HV4 (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0,35A 20V TE SC 230V (Karta Produktu)
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	5,2W
Strumień źródła światła	648lm
Strumień świetlny oprawy	442lm
Skuteczność źródła światła	162lm/W
Skuteczność oprawy	85lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	1A / 15,2μs

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

B 10A: 157, B 16A: 250, C 10A: 260, C 16A: 425

Części zamienne

46999609	Moduł LED.
46999746	Zasilacz.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1726AL0009	ALUMINIUM	9006
1726WH0009	BIAŁY	9003
1726BL0009	CZARNY	9005
1726GR0009	GRAFITOWY	7016