



## 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	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.
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...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	2,62kg / 2,98kg
Wymiary pudełka [cm]	31,5x14x16

## Dane techniczne

Moduł LED	Philips Strip 0.5ft 490lm 8xx FC HV5 (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	681lm
Strumień świetlny oprawy	362lm
Efektywność źródła światła	170,3lm/W
Efektywność oprawy	69,6lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	<b>A++</b>
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	1A/15,2 $\mu$ s

## Części zamienne

08120006	Uszczelka.
4699100101	Moduł LED.
46999746	Zasilacz.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne IES	Instrukcja montażu
Raport z badań	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5104AL0010	ALUMINIUM	9006
5104BL0010	CZARNY	9005
5104GR0010	GRAFITOWY	7016