



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa wbudowana ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte rozproszone.
Charakterystyka oprawy	Oprawa przystosowana do oświetlenia schodów, stopni, klatek schodowych, ciągów komunikacyjnych i innych zastosowań.

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, mleczne. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: osadzona w ścianie- otwór 258x112x115, mocowanie w ścianie warstwowej- otwór 235x96x82.
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 ø7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	1,41kg / 1,6kg
Wymiary pudełka [cm]	27x12,5x11,5

## 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	628lm
Strumień świetlny oprawy	256lm
Skuteczność źródła światła	157lm/W
Skuteczność oprawy	49,2lm/W
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

06152000	Klosz.
08154000	Uszczelka.
46999609	Moduł LED.
46999746	Zasilacz.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1544AL0012	ALUMINIUM	9006
1544GR0012	GRAFITOWY	7016