



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Czterostronny wylot światła przysłonięty od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa słupkowa o stabilnej i trwałej budowie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 6 otworów owalnych 10x15mm na średnicy ϕ 172mm co 60°. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x4mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętle max 3x2,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max ϕ 12,5mm. Oprawa wyposażona w drzwiczki rewizyjne.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnialna
Waga oprawy netto / brutto	10,84kg / 13,16kg
Wymiary pudełka [cm]	31,5x29x99

Dane techniczne

Moduł LED	Philips Fortimo SLM C 1208 L15 2024 G7 (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 36Wm 0.3-1.05A 54V 230V (Karta Produktu)
Moc źródła światła	19W
Moc oprawy	21,8W
Strumień źródła światła	3264lm
Strumień świetlny oprawy	564lm
Efektywność źródła światła	171,8lm/W
Efektywność oprawy	25,9lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 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	18A /250 μ s

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

B 10A: 21, **B 16A:** 34, **C 10A:** 35, **C 16A:** 57

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

110GA0009	Kotwa montażowa do gruntu.
505ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.

Części zamienne

08550000	Uszczelka.
6550002	Klosz.
ZS5024zx0014	Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5024AL0014	ALUMINIUM	9006
5024GR0014	GRAFITOWY	7016