



## 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 10x15 na średnicy $\phi 172\text{mm}$ co $60^\circ$ . Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 4\text{mm}^2$ , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $3 \times 2,5\text{mm}^2$ . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\phi 12,5\text{mm}$ . Oprawa wyposażona w drzwiczki rewizyjne
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnienna
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 3K (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 36W/m 929001486006 (Karta Produktu)
Moc źródła światła	19W
Moc oprawy	21,8W
Strumień źródła światła	3137lm
Strumień świetlny oprawy	556lm
Efektywność źródła światła	165,1lm/W
Efektywność oprawy	25,5lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Współczynnik THD	20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Prąd rozruchowy	4,6A / 65 $\mu$ 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.
7666ZX0009	Puszka hermetyczna IP68 podłączeniowa z bezpiecznikiem.

## Części zamienne

ZS557zx0016	Zestaw serwisowy.
-------------	-------------------

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
557AL0016	ALUMINIUM	9006
557GR0016	GRAFITOWY	7016