



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte, częściowo przysłonięte od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa słupkowa o stabilnej i trwałej budowie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Stal cynkowana ogniwo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA w kolorze mlecznym. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\phi 9\text{mm}$, na średnicy $\phi 65\text{mm}$ co 120° .
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 $\phi 12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	7,8kg / 8,6kg
Wymiary pudełka [cm]	15,5x15,5x55

Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC/47C/10W/830/230V/A
Moc źródła światła	10W
Moc oprawy	10W
Strumień źródła światła	900lm
Strumień świetlny oprawy	252lm
Efektywność źródła światła	90lm/W
Efektywność oprawy	25,2lm/W
ULOR	44%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,99
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	46,1mA/500 μs

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

B 10A: 42, **B 16A:** 68, **C 10A:** 70, **C 16A:** 115

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

205ZX0010	Kotwa montażowa do zabetonowania.
206GA0010	Kotwa montażowa do gruntu.
206GA0S10	Kotwa moduł montażowy.

Części zamienne

06295000	Klosz.
08295000	Uszczelka.
46999366	Moduł LED.
ZS1489zx0011	Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1489GA0011	CYNK OGNIOWY	-
1489BL0011	CZARNY	9005
1489GR0011	GRAFITOWY	7016