



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa oświetleniowa słupkowa, nasadzana $\phi 120\text{mm}$ .

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\phi 9\text{mm}$ na średnicy $\phi 65\text{mm}$ co $120^\circ$ . Oprawa oświetleniowa słupowa nasadzana $\phi 120\text{mm}$ , wyposażona w: - słup oświetleniowy art 6101xx0009 wyposażony w drzwiczki rewizyjne - oprawę oświetleniową art. 6106xx0009 - puszkę podłączeniową hermetyczną Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przyłącze	Puszka hermetyczna IP68: Zaciski podłączeniowe: max $4 \times 4\text{mm}^2$ , możliwość podłączenia oprawy w pętle max $4 \times 2,5\text{mm}^2$ . Przewód w oponie okrągłej o średnicy: $\phi 8...12\text{mm}$ lub $\phi 10...14\text{mm}$ . Oprawa oświetleniowa wyposażona w drzwiczki rewizyjne.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC
Waga oprawy netto / brutto	13kg / 14,01kg
Wymiary pudełka [cm]	15x15x260
Powierzchnia boczna oprawy	0,33m <sup>2</sup>

## Dane techniczne

Moduł LED	Lumens DLM 90C 10W xxx 230V /A V0.1 (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)
Moc oprawy	10W
Strumień świetlny oprawy	959lm
Efektywność źródła światła	110lm/W
Efektywność oprawy	95,9lm/W
ULOR	2%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	<b>A+</b>
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,97
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-30...+25°C
Prąd rozruchowy	150mA / 500 $\mu\text{s}$

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

6130ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
6132GA0009	Moduł montażowy 490mm.
6133GA0009	Moduł montażowy 390mm.

## Części zamienne

46999402	Moduł LED.
----------	------------

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
6105AL0309	ALUMINIUM	9006
6105GR0309	GRAFITOWY	7016