



## Typ Oprawy

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

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: wg instrukcji montażu.
Przylącze	Przewód H05RN-F 3G1 o długości 2,5m zakończony puszką podłączeniową hermetyczną IP68. Zaciśki podłączeniowe: max 4x4mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętli max 4x2,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy: $\phi 8 \dots 12$ mm lub $\phi 10 \dots 14$ mm
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC

## 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
Skuteczność źródła światła	110lm/W
Skuteczność 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	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,97
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-30...+25°C
Prąd rozruchowy	150mA / 500 $\mu$ s

## Akcesoria

6100XX0009	Słup oświetleniowy bez drzwiczek rewizyjnych 211,5cm.
6101XX0009	Słup oświetleniowy z drzwiczkami rewizyjnymi 211,5cm
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
6106AL0009	ALUMINIUM	9006
6106GR0009	GRAFITOWY	7016