



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.
Przyłącze	Przewód H05RN-F 3G1 o długości 2,5m zakończony puszką podłączeniową hermetyczną IP68. Zaciski podłączeniowe: max 4x4mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętle max 4x2,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy: $\phi 8...12$ mm lub $\phi 10...14$ mm
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Stewowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC

Dane techniczne

Moduł LED	Lumens DLM 90C 10W xxx 230V / A V0.1 (Karta Produktu)
Stewowanie 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	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 μ s

Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

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