



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupowa (nasadzana).
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa oświetleniowa słupowa, nasadzana $\varnothing 120\text{mm}$.

Informacje o oprawie

Materiały	Profil aluminiowy wyciskany, 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: $\varnothing 8...12\text{mm}$ lub $\varnothing 10...14\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC
Waga oprawy netto / brutto	1,96kg / 2,6kg
Wymiary pudełka [cm]	57x16x17

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 źródła światła	10W
Moc oprawy	10W
Strumień źródła światła	1170lm
Strumień świetlny oprawy	1064lm
Efektywność źródła światła	117lm/W
Efektywność oprawy	106,4lm/W
ULOR	2%
Barwa LED	4000K
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.
6101X0009	Słup oświetleniowy z drzwiczkami rewizyjnymi 211,5cm
6130ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
6132GA0009	Moduł montażowy 490mm.
6133GA0009	Moduł montażowy 390mm.

Części zamienne

46999401	Moduł LED.
----------	------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
6108AL0009	ALUMINIUM	9006
6108GR0009	GRAFITOWY	7016