



Typ Oprawy

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

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 65\text{mm}$ co 120° .
Przylącze	Puszka hermetyczna IP68: Zaciski podłączeniowe: max $4 \times 4\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętli max $4 \times 2,5\text{mm}^2$. 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	13kg / 14,01kg
Wymiary pudełka [cm]	15x15x260
Powierzchnia boczna oprawy	0,33m ²

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
Skuteczność źródła światła	117lm/W
Skuteczność 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 / 500μs

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

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
6118AL0309	ALUMINIUM	9006
6118GR0309	GRAFITOWY	7016