



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupowa (nasadzana).
Bryła fotometryczna	Światło rozproszone przysłonięte od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa oświetleniowa słupowa, nasadzana o trzonku montażowym Ø60mm.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA satynowane. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: oprawa dostosowana do słupa Ø60mm, głębokość 95mm.
Przylącze	Przewód H05RN-F 3G1 o długości 6m do podłączenia w odpowiednio dobranej puszcze elektroinstalacyjnej.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnialna
Waga oprawy netto / brutto	9,18kg / 11,75kg
Wymiary pudełka [cm]	80x62x62
Powierzchnia boczna oprawy	0,1m ²

Dane techniczne

Moduł LED	Cree JK3030 DK190707VA02 (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xi BP 40W 0.3-1.0A S 230V C123_sXt (Karta Produktu)
Trwałość zasilacza	100000h
Moc źródła światła	28,9W
Moc oprawy	32W
Strumień źródła światła	4503lm
Strumień świetlny oprawy	3933lm
Skuteczność oprawy	122,9lm/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>0,98
Współczynnik THD	9%
Wytrzymałość udarowa	6 / 10kV
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-30...+25°C
Prąd rozruchowy	19A / 210μs

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

B 10A: 20, B 16A: 32, C 10A: 33, C 16A: 54

Akcesoria

sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

3004XX0009	Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy Ø76
3005XX0009	Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy Ø76. Dołączona kotwa montażowa do zabetonowania.
7661ZX0009	Puszka podłączeniowa
7663ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania
7664ZX0009	Fundament betonowy 100kg do montażu słupa.
7665XX0009	Redukcja dla opraw Ø60 do montażu na słupie Ø76.

Części zamienne

0951300101	Zestaw elektryczny.
4699101101	Moduł LED.
4699200102	Zasilacz.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT

Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5130AL0010	ALUMINIUM	9006
5130GR0010	GRAFITOWY	7016