



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupowa (nasadzana).
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne pośrednie.
Charakterystyka oprawy	Oprawa nasadzana przeznaczona do zamontowania na słupie oświetleniowym o trzonku montażowym Ø60mm.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: oprawa dostosowana do słupa Ø60mm, głębokość 95mm.
Przylącze	Przewód H05VV-F 3G1 o długości 4,5m do podłączenia wewnątrz słupa oświetleniowego (w odpowiednio dobranej puszcze elektroinstalacyjnej).
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnienna
Waga oprawy netto / brutto	9,18kg / 11,75kg
Wymiary pudełka [cm]	80x62x62
Powierzchnia boczna oprawy	0,1m ²

Dane techniczne

Moduł LED	Philips SLM C 830 1211 L19 2828 G7
Zasilacz	Philips Xitanium 36W/m 0,3-1,05A 54V 230V
Moc źródła światła	32W
Moc oprawy	36,6W
Strumień źródła światła	5571lm
Strumień świetlny oprawy	3190lm
Skuteczność źródła światła	174,1lm/W
Skuteczność oprawy	87,2lm/W
ULOR	6,84%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,97
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	+35°C
Prąd rozruchowy	18A/250μs

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

B 10A: 21, B 16A: 34, C 10A: 35, C 16A: 57

Akcesoria

3005xx0009	Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy Ø76. Dołączona kotwa montażowa do zabetonowania.
7662ZX0009	Złącze słupowe EK480 o IP54, bezpiecznik D01/E14 max16A.
7664ZX0009	Fundament betonowy 100kg do montażu słupa.
7665xx0009	Redukcja dla opraw Ø60 do montażu na słupie Ø76.

Części zamienne

06770000	Klosz.
08770001	Uszczelka.
46999692	Moduł LED.
46999754	Zasilacz.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
777AL0014	ALUMINIUM	9006
777GR0014	GRAFITOWY	7016