



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. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przyłącze	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 Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	7,15kg / 9,65kg
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 929001486006 (Karta Produktu)
Moc źródła światła	33,9W
Moc oprawy	36,4W
Strumień źródła światła	5127lm
Strumień świetlny oprawy	3190lm
Efektywność źródła światła	151,2lm/W
Efektywność oprawy	87,6lm/W
ULOR	6,84%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,97
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	+35°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej 

Prąd rozruchowy 4,6A / 65μs

Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

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

ZS777zx0016	Zestaw serwisowy.
-------------	-------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM Revit
Pliki BIM ArchiCAD	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
777AL0016	ALUMINIUM	9006
777GR0016	GRAFITOWY	7016



Zmiany konstrukcyjne

Nowa konstrukcja oprawy.

WERSJA ROBOCZA