



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupowa (nasadzana).
Bryła fotometryczna	Światło asymetryczne rozproszone ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa nasadzana przeznaczona do zamontowania na słupie oświetleniowym o trzonku montażowym Ø76mm. Szczelność komory oświetleniowej IP65.

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan satynowany, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: oprawa dostosowana do słupa Ø76mm.
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	8,77kg
Wymiary pudełka [cm]	56x21x73,5
Powierzchnia boczna oprawy	0,1m <sup>2</sup>

## Dane techniczne

Moduł LED	Philips FORTIMO DLM Flex 5000/840 Gen2
Moc źródła światła	42,2W
Moc oprawy	46,7W
Strumień źródła światła	6000lm
Strumień świetlny oprawy	4061lm
Efektywność źródła światła	142,2lm/W
Efektywność oprawy	87lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>60 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,98
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	22A/260µs

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

**B 10A:** 15, **B 16A:** 24, **C 10A:** 24, **C 16A:** 40

## Akcesoria

sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

1509XX0009	Redukcja dla opraw Ø76 do montażu na słupie Ø60.
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.

## Części zamienne

06150504	Klosz.
08150500	Uszczelka.
46999677	Moduł LED.
46999728	Zasilacz.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1507AL0010	ALUMINIUM	9006
1507GR0010	GRAFITOWY	7016