



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 $\varnothing 76\text{mm}$. 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 $\varnothing 76\text{mm}$. |
| 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 nieściemnialna |
| Waga oprawy netto / brutto | 10,6kg / 10,6kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 56x21x73,5 |
| Powierzchnia boczna oprawy | 0,1m ² |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------|--|
| Moduł LED | Philips FORTIMO DLM Flex 3000/840 Gen2 |
| Moc źródła światła | 29,3W |
| Moc oprawy | 31,5W |
| Strumień źródła światła | 4342lm |
| Barwa LED | 4000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L70B50 | >60 000h |
| Współczynnik mocy oprawy | PF 0,98 |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |
| Prąd rozruchowy | 18A/250 μ s |

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

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

Akcesoria

sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

| | |
|------------|--|
| 1509XX0009 | Redukcja dla opraw $\varnothing 76$ do montażu na słupie $\varnothing 60$. |
| 3005XX0009 | Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy $\varnothing 76$. 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. |
| 46999682 | Moduł LED. |
| 46999729 | Zasilacz. |

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT Instrukcja montażu

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------|------|
| 1508AL0010 | ALUMINIUM | 9006 |
| 1508GR0010 | GRAFITOWY | 7016 |