



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy | Oprawa słupowa (nasadzana). |
| Bryła fotometryczna | Światło ukierunkowane w dół. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa oświetleniowa słupowa, nasadzana o trzonku montażowym $\varnothing 60\text{mm}$. |

Informacje o oprawie

| | |
|----------------------------|--|
| Materiały | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA w kolorze mlecznym. Uszczelka silikonowa. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: oprawa dostosowana do słupa $\varnothing 60\text{mm}$, głębokość 95mm. |
| Przylącze | Przewód H05RN-F 3G1 o długości 6m do podłączenia w odpowiednio dobranej puszcze elektroinstalacyjnej. |
| Typ źródła światła | Moduł LED, zasilacz elektroniczny |
| Waga oprawy netto / brutto | 9,18kg / 11,75kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 80x62x62 |
| Powierzchnia boczna oprawy | 0,1m ² |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Moduł LED | R0-000440 OSRAM S5 - GW. |
| Zasilacz | Philips Xitanium 36Wm 0.3-1.05A 54V 230V (Karta Produktu) |
| Moc źródła światła | 24,2W |
| Moc oprawy | 26,4W |
| Strumień źródła światła | 4246lm |
| Strumień świetlny oprawy | 3278lm |
| Skuteczność źródła światła | 175,5lm/W |
| Skuteczność oprawy | 124,2lm/W |
| ULOR | 2% |
| Barwa LED | 3000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 70 |
| L70B50 | >54 000h |
| Zagrożenie fotobiologiczne LED | RG0 lub RG1 |
| EEL źródła światła | A++ |
| Współczynnik mocy oprawy | PF 0,97 |
| Współczynnik THD | < 20% |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°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

| | |
|------------|--|
| 3004XX0009 | Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy $\varnothing 76$ |
| 3005XX0009 | Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy $\varnothing 76$. Dołączona kotwa montażowa do zabetonowania. |
| 7661ZX0009 | Puszka podłączeniowa |
| 7663ZX0009 | Kotwa montażowa do zabetonowania |
| 7664ZX0009 | Fundament betonowy 100kg do montażu słupa. |
| 7665XX0009 | Redukcja dla opraw $\varnothing 60$ do montażu na słupie $\varnothing 76$. |

Części zamienne

| | |
|------------|---------------------|
| 0961410001 | Zestaw elektryczny. |
| 4699101001 | Moduł LED. |
| 46999754 | Zasilacz. |

Pliki do pobrania

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Pliki fotometryczne LDT | Pliki fotometryczne IES |
| Instrukcja montażu | |



Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------|------|
| 6141AL0009 | ALUMINIUM | 9006 |
| 6141GR0009 | GRAFITOWY | 7016 |