



Opis

Oprawa liniowa, dostosowana do montażu na zewnątrz, przystosowana do iluminacji oraz do oświetlenia obszarów przy budynku. Konstrukcja oprawy umożliwia świecenie także pionowo w górę. Układ soczewkowy daje możliwość wykorzystania oprawy do płaszczyznowego oświetlenia elewacji, uchwyt montażowy przystosowany jest do ustawienia dowolnego kierunku świecenia

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|---|
| Rodzina: | WEIGELA OD |
| Produkt: | WEIGELA OD N PC-T OPT-20/50 IP66 ALU 840 44 1160 |
| Indeks: | BLS0000012413 |
| Piktogramy: | |

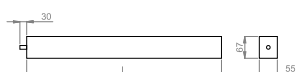


Parametry świetlne i elektryczne

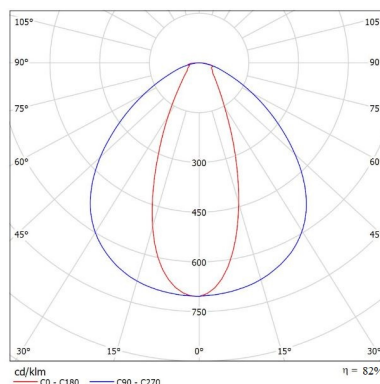
| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5480 |
| Moc LED [W] | 31.2 |
| Strumień oprawy [lm] | 4494 |
| Moc oprawy [W] | 34.3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 131 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP66 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 90000 |
| Lx/By | L70/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ +30 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED 400mA |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium / poliwęglan |
| Kolor | aluminium |
| Przełona | PC-T poliwęglan transparentny |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | L=1160 H=67,6 S=55,4 |



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025