

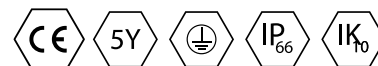


## Opis

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:    | <b>WEIGELA OD</b>                                      |
| Produkt:    | <b>WEIGELA OD N PC-T OPT-20/50 IP66 ALU 840 11 320</b> |
| Indeks:     | <b>BLS0000012401</b>                                   |
| Piktogramy: |  |

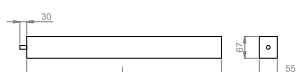


## Parametry świetlne i elektryczne

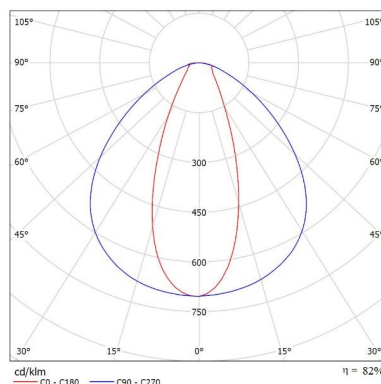
|   |                     |
|---|---------------------|
| Typ źródła  | LED                 |
| <b>Strumień LED [lm]</b>                            | <b>1370</b>         |
| Moc LED [W]   | 7.8                 |
| <b>Strumień oprawy [lm]</b>                         | <b>1123</b>         |
| Moc oprawy [W]                                      | 8.6                 |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>           | <b>131</b>          |
| Temperatura barwowa [K]                             | 4000                |
| <b>CRI</b>  | <b>&gt;80</b>       |
| SDCM (źródła LED)                                   | 3                   |
| <b>Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)</b> | <b>RG0</b>          |
| Klasa ochrony                                       | I                   |
| <b>Stopień szczelności</b>                          | <b>IP66</b>         |
| Zasilanie   | 220-240 V, 50-60 Hz |
| <b>Żywotność LED [h]</b>                            | <b>90000</b>        |
| Lx/By   | L70/B10             |
| <b>Temperatura otoczenia [°C]</b>                   | <b>-25 ÷ +30</b>    |
| Zasilacz elektroniczny                              | Zasilacz LED 400mA  |

## Parametry mechaniczne:

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Montaż                | nastropowy                           |
| <b>Materiał</b>       | <b>aluminium / poliwęglan</b>        |
| Kolor                 | aluminium                            |
| <b>Przełona</b>       | <b>PC-T poliwęglan transparentny</b> |
| Odporność mechaniczna | IK10                                 |
| <b>Wymiary [mm]</b>   | <b>L=320 H=67,6 S=55,4</b>           |



## 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