



Opis

Oprawa natynkowa ORCHID (orchidea) wyprodukowana jest z profilu aluminiowego. Oprawa ORCHID przeznaczona jest m. in. do powierzchni biurowych, szkół, uniwersytetów oraz budynków administracji publicznej.

Podstawowe informacje

Rodzina: ORCHID PZ  
Produkt: ORCHID PZ-1,5m PLX ALU 840 41 1415  
Indeks: BLS0000004741  
Piktogramy:

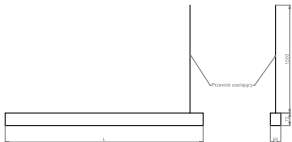


Parametry świetlne i elektryczne

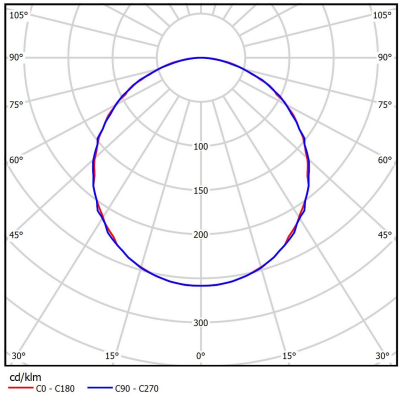
|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Typ źródła                         | LED                 |
| Strumień LED [lm]                  | 5605                |
| Moc LED [W]                        | 27.5                |
| Strumień oprawy [lm]               | 4145                |
| Moc oprawy [W]                     | 31                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 134                 |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                |
| CRI                                | >80                 |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                   |
| Klasa ochrony                      | I                   |
| Stopień szczelności                | IP44                |
| Zasilanie                          | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h]                  | 150000              |
| Lx/By                              | L80/B50             |
| Temperatura otoczenia [°C]         | 5 ÷ 30              |
| Zasilacz elektroniczny             | Zasilacz LED        |

Parametry mechaniczne:

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Montaż                | zwieszany – wymagane zawiesia |
| Materiał              | aluminium                     |
| Kolor                 | anodyzowane aluminium         |
| Przesłona             | PLX opalizowany               |
| Odporność mechaniczna | IK06                          |
| Wymiary [mm]          | 1415 x 60 x 72                |



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 25-04-2024