

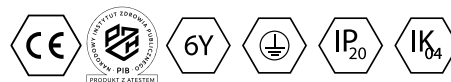


Opis

Oprawa natynkowa ORCHID SLIM (orchidea) wyprodukowana jest z profilu aluminium malowanego na czarno. Oprawa wyposażonych w specjalnie zaprojektowany układ optyczny składający się z soczewki oraz rastra ograniczającego UGR w kolorze czarnym. Oprawa ORCHID SLIM przeznaczona jest m. in. do powierzchni biurowych, szkół, uniwersytetów oraz budynków administracji publicznej.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|--|
| Rodzina: | ORCHID Raster SLIM N |
| Produkt: | ORCHID Raster SLIM N 90st WH 840 13 575 |
| Indeks: | BLS0000010680 |
| Piktogramy: | |

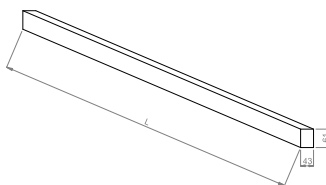


Parametry świetlne i elektryczne

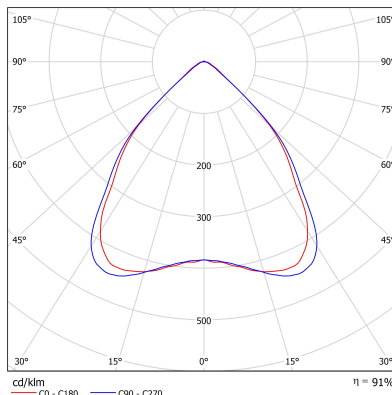
| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1505 |
| Moc LED [W] | 7.7 |
| Strumień oprawy [lm] | 1373 |
| Moc oprawy [W] | 9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 153 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsytu światła [°] | 90 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 72000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | biały |
| Prześłona | Raster UGR 90st |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 575 x 43 x 61 |



Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024