



Opis

Oprawa natynkowa FREESIA RT (frezja) wykonana jest ze stalowej blachy lakierowanej. Oprawa FREESIA RT rekomendowana jest m. in. do powierzchni biurowych, szkół, uniwersytetów, budynków administracji publicznej oraz innych obiektów o charakterze profesjonalnym.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|---|
| Rodzina: | FREESIA RT |
| Produkt: | FREESIA RT N PLX BL 830 16 300x300 |
| Indeks: | BLS0000006096 |
| Piktogramy: | |

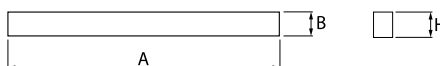


Parametry świetlne i elektryczne

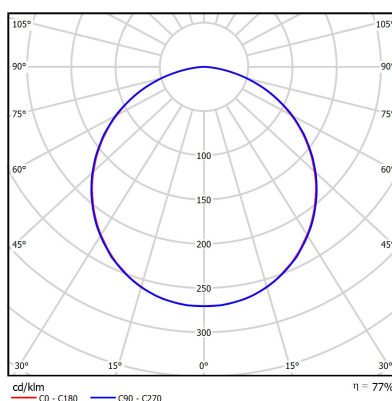
| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2128 |
| Moc LED [W] | 11 |
| Strumień oprawy [lm] | 1660 |
| Moc oprawy [W] | 13 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 128 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| 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 | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | czarny |
| Przełona | PLX opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 300 x 300 x 50 |



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