



## 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:    | <b>FREESIA RT</b>                         |
| Produkt:    | <b>FREESIA RT N PLX WH 830 24 300x300</b> |
| Indeks:     | <b>BLS0000006094</b>                      |
| Piktogramy: |   |

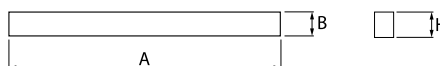


## Parametry świetlne i elektryczne

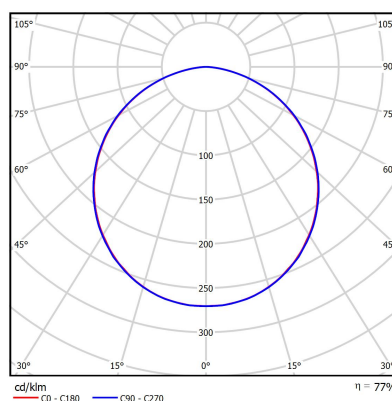
|   |                     |
|---|---------------------|
| Typ źródła  | LED                 |
| <b>Strumień LED [lm]</b>                            | <b>3192</b>         |
| Moc LED [W]   | 16.5                |
| <b>Strumień oprawy [lm]</b>                         | <b>2491</b>         |
| Moc oprawy [W]                                      | 18                  |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>           | <b>138</b>          |
| Temperatura barwowa [K]                             | 3000                |
| <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>IP20</b>         |
| Zasilanie   | 220-240 V, 50-60 Hz |
| <b>Żywotność LED [h]</b>                            | <b>150000</b>       |
| Lx/By   | L80/B50             |
| <b>Temperatura otoczenia [°C]</b>                   | <b>5 ÷ 30</b>       |
| Zasilacz elektroniczny                              | Zasilacz LED        |

## Parametry mechaniczne:

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | nastropowy             |
| <b>Materiał</b>       | <b>blacha stalowa</b>  |
| Kolor                 | biały                  |
| <b>Przełona</b>       | <b>PLX opalizowany</b> |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| <b>Wymiary [mm]</b>   | <b>300 x 300 x 50</b>  |



## 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