



## Opis

Nowoczesna oprawa architektoniczna HONEY R (miód) cechująca się oryginalnym wzornictwem zamkniętym w prostej formie. HONEY R posiada kształt okręgu. Oprawa HONEY R przeznaczona jest do wnętrz o wysokich wymaganiach architektonicznych. Doskonale nadająca się na hotelowe atrium, recepcje biurowe, pracownie architektoniczne, sale konferencyjne, czy hole i korytarze w ekskluzywnych budynkach, a także kina, teatry, nowoczesne sklepy w galeriach handlowych.

## Podstawowe informacje

|             |  |
|-------------|--|
| Rodzina:    | <b>HONEY R</b>                               |
| Produkt:    | <b>HONEY R N-ML PLX DALI WH 830 59 D1200</b> |
| Indeks:     | <b>BLS0000009481</b>                         |
| Piktogramy: |  |

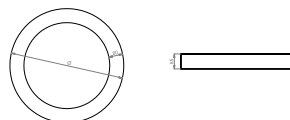


## Parametry świetlne i elektryczne

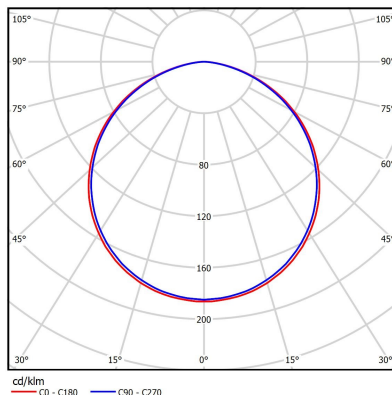
|   |                     |
|---|---------------------|
| Typ źródła  | LED                 |
| <b>Strumień LED [lm]</b>                            | <b>11358</b>        |
| Moc LED [W]   | 84                  |
| <b>Strumień oprawy [lm]</b>                         | <b>5986</b>         |
| Moc oprawy [W]                                      | 89                  |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>           | <b>67</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>IP54</b>         |
| Zasilanie   | 220-240 V, 50-60 Hz |
| <b>Żywotność LED [h]</b>                            | <b>100000</b>       |
| Lx/By   | L80/B50             |
| <b>Temperatura otoczenia [°C]</b>                   | <b>5 ÷ 30</b>       |
| Zasilacz elektroniczny                              | Zasilacz DALI       |

## Parametry mechaniczne:

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | nastropowy magnesy     |
| <b>Materiał</b>       | <b>aluminium</b>       |
| Kolor                 | biały                  |
| <b>Przełona</b>       | <b>PLX opalizowany</b> |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| <b>Wymiary [mm]</b>   | <b>Ø1200 x 85</b>      |



## Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 09-10-2024