

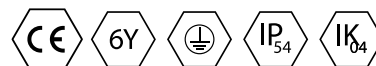


## Opis

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 Z PLX WH 840 ZAW-1,5M 62 D1200</b> |
| Indeks:     | <b>BLS0000000059</b>                          |
| Piktogramy: |                                               |

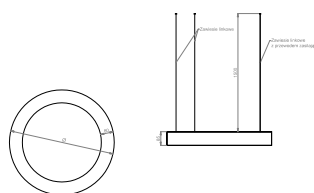


## Parametry świetlne i elektryczne

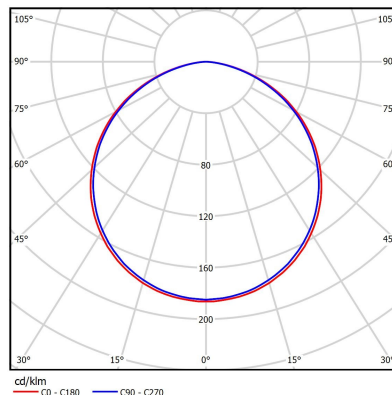
|                                                     |                     |
|-----------------------------------------------------|---------------------|
| Typ źródła                                          | LED                 |
| <b>Strumień LED [lm]</b>                            | <b>11880</b>        |
| Moc LED [W]                                         | 84                  |
| <b>Strumień oprawy [lm]</b>                         | <b>6261</b>         |
| Moc oprawy [W]                                      | 89                  |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>           | <b>70</b>           |
| Temperatura barwowa [K]                             | 4000                |
| <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>60000</b>        |
| Lx/By                                               | L80/B10             |
| <b>Temperatura otoczenia [°C]</b>                   | <b>5 ÷ 30</b>       |
| Zasilacz elektroniczny                              | Zasilacz LED        |

## Parametry mechaniczne:

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | zwieszany              |
| <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: 10-07-2024