

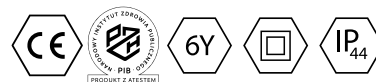


## Opis

Downlight LILY SQ N (lilia) wykonany jest z odlewu aluminium zamontowanego w prostopadłościennym nastropowej obudowie. Oprawa LILY SQ N odnajduje swoje zastosowanie w budynkach i pomieszczeniach o podwyższonym standardzie, m. in. hotele, banki, biura, budynki administracji publicznej itp.

## Podstawowe informacje

|             |   |
|-------------|---|
| Rodzina:    | <b>LILY SQ N</b>                        |
| Produkt:    | <b>LILY SQ N MPRM WH IP44 830 8 165</b> |
| Indeks:     | <b>BLS0000007394</b>                    |
| Piktogramy: |   |

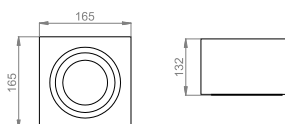


## Parametry świetlne i elektryczne

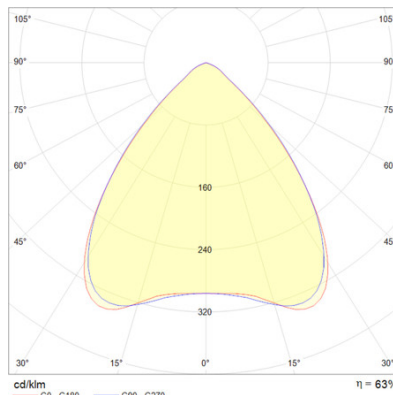
|   |                     |
|---|---------------------|
| Typ źródła                                | LED                 |
| <b>Strumień LED [lm]</b>                  | <b>1206</b>         |
| Moc LED [W]                               | 6.7                 |
| <b>Strumień oprawy [lm]</b>               | <b>937</b>          |
| Moc oprawy [W]                            | 7.5                 |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b> | <b>125</b>          |
| Temperatura barwowa [K]                   | 3000                |
| <b>CRI</b>                                | <b>&gt;80</b>       |
| SDCM (źródła LED)                         | 2                   |
| <b>Kąt rozsytu światła [°]</b>            | <b>50</b>           |
| Klasa ochrony                             | I                   |
| <b>Stopień szczelności</b>                | <b>IP44</b>         |
| Zasilanie                                 | 220-240 V, 50-60 Hz |
| <b>Żywotność LED [h]</b>                  | <b>100000</b>       |
| Lx/By                                     | L80/B10             |
| <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>MPRM mikropryzma</b> |
| Odporność mechaniczna | IK05                    |
| <b>Wymiary [mm]</b>   | <b>165 x 165 x 132</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