

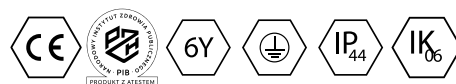


## Opis

Oprawa natynkowa ORCHID (orchidea) wyprodukowana jest z profilu aluminiowego. Oprawa ORCHID przeznaczona jest m. in. do powierzchni biurowych, szkół, uniwersytetów oraz budynków administracji publicznej.

## Podstawowe informacje

|             |  |
|-------------|--|
| Rodzina:    | <b>ORCHID N</b>                          |
| Produkt:    | <b>ORCHID N MPRM DALI BL 840 20 1135</b> |
| Indeks:     | <b>BLS0000002980</b>                     |
| Piktogramy: |  |

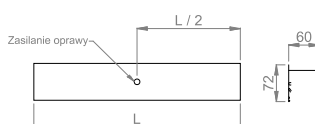


## Parametry świetlne i elektryczne

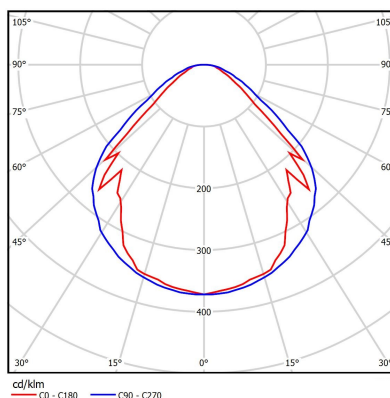
|   |                     |
|---|---------------------|
| Typ źródła  | LED                 |
| <b>Strumień oprawy [lm]</b>                         | <b>2030</b>         |
| Moc oprawy [W]                                      | 13.2                |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>           | <b>154</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>IP44</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 DALI       |

## Parametry mechaniczne:

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Montaż                | nastropowy              |
| <b>Materiał</b>       | <b>aluminium</b>        |
| Kolor                 | czarny                  |
| <b>Przełona</b>       | <b>MPRM mikropryzma</b> |
| Odporność mechaniczna | IK06                    |
| <b>Waga [kg]</b>      | <b>1.95</b>             |
| Wymiary [mm]          | 1135 x 60 x 72          |



## Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 09-05-2025