



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: ORCHID N  
Produkt: ORCHID N MPRM ALU 840 23 575  
Indeks: BLS0000011200  
Piktogramy:



Parametry świetlne i elektryczne

|                                              |                     |
|----------------------------------------------|---------------------|
| Typ źródła                                   | LED                 |
| Strumień oprawy [lm]                         | 2319                |
| Moc oprawy [W]                               | 16                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 145                 |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                |
| CRI                                          | >80                 |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                   |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                 |
| Klasa ochrony                                | I                   |
| Stopień szczelności                          | IP44                |
| Zasilanie                                    | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h]                            | 150000              |
| Lx/By                                        | L80/B50             |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30              |
| Zasilacz elektroniczny                       | Zasilacz LED        |

Parametry mechaniczne:

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Montaż                | nastropowy            |
| Materiał              | aluminium             |
| Kolor                 | anodyzowane aluminium |
| Przełona              | MPRM mikropryzma      |
| Odporność mechaniczna | IK06                  |
| Waga [kg]             | 1.3                   |
| Wymiary [mm]          | 575 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