



Opis

Oprawa natynkowa ORCHID (orchidea) wyprodukowana jest z profilu aluminiowego. Rodzinę opraw ORCHID można ze sobą łączyć, co daje nam swobodę w rozmieszczaniu elementów i tworzeniu własnych kombinacji oraz ogromną funkcjonalność. Rodzina składa się odcinków prostych różnej długości oraz kształtów: X, L, T. Oprawa ORCHID przeznaczona jest m. in. do powierzchni biurowych, szkół, uniwersytetów oraz budynków administracji publicznej.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|---|
| Rodzina: | ORCHID N LINIA |
| Produkt: | ORCHID N MPRM ALU 830 LINIA-EP 43 1410 |
| Indeks: | BLS0000008079 |
| Piktogramy: | |



Parametry świetlne i elektryczne

| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5322 |
| Moc LED [W] | 27.5 |
| Strumień oprawy [lm] | 4383 |
| Moc oprawy [W] | 31 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 141 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| 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 |
| Wymiary [mm] | 1410 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: 18-12-2024