

Opis

Oprawa zewnętrzna architektoniczna NEMESIA (nemezja) montowana jest za pomocą puszek montażowej. Korpus oprawy NEMESIA wykonany jest z aluminium oraz malowany specjalistyczną farbą fasadową odporną na warunki atmosferyczne. Idealnie nadaje się do podkreślania charakteru budynku, pełni rolę oświetlenia akcentowego, co sprawia że jest idealnym elementem dekoracji świetlnej zewnętrznej o prostej formie i estetycznym wyglądzie.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|---|
| Rodzina: | NEMESIA OD |
| Produkt: | NEMESIA OD 1X7,2W 5°-21° GR IP65 830 3 150x150 |
| Indeks: | BLS0000002279 |
| Piktogramy: | |

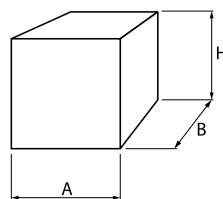


Parametry świetlne i elektryczne

| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 465 |
| Moc LED [W] | 7 |
| Strumień oprawy [lm] | 385 |
| Moc oprawy [W] | 9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 43 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 5 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | 5-21 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 50000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | szary |
| Prześłona | PC poliwęglan transparentny |
| Odporność mechaniczna | IK09 |
| Wymiary [mm] | 150 x 150 x 135 |



Fotometria

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025