



Opis

Oprawy HOYA LZ MINI zbudowane z prostokątnych ekstrudowanych profili aluminiowych. Ciekawy, wygięty przestrzenny kształt tworzy elegancko prezentujący się element architektoniczny. Stosowane źródła LED pozwalają realizować większość projektów. Słupki często montuje się wzdłuż ścieżek w ogrodzie, przy wjazdach na posesję, przestrzeniach publicznych.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|--|
| Rodzina: | HOYA LZ Mini |
| Produkt: | HOYA LZ G MINI IP54 ANT 730 11 1200X80X60 |
| Indeks: | BLS0000012432 |
| Piktogramy: | |

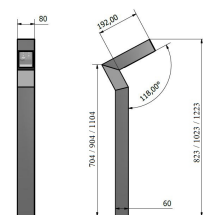


Parametry świetlne i elektryczne

| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1395 |
| Moc LED [W] | 7.5 |
| Strumień oprawy [lm] | 1116 |
| Moc oprawy [W] | 9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 124 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP54 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 72000 |
| Lx/By | L70/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -30 ÷ +30 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Montaż | ziemia |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | antracyt |
| Przełona | PMMA opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK07 |
| Wymiary [mm] | 1223 x 80 x 60 |



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