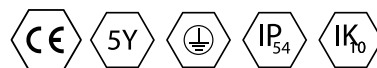




HOYA L Mini-30st



Oprawy HOYA L MINI-30st zbudowane z prostokątnych ekstrudowanych profili aluminiowych połączonych pod kątem 118 stopni dzięki czemu oprawa uzyskała bardzo ciekawy, przestrzenny kształt. Stosowane źródła LED pozwalają realizować większość projektów. Słupki często montuje się wzdłuż ścieżek w ogrodzie, przy wjazdach na posesje, przestrzeniach publicznych.

Parametry:

| Nazwa | Strumień oprawy [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|----------------------------------|----------------------|----------------|-------------|---------------------------------|
| HOYA L MINI-30st H= 900mm 80x60 | 1116 / 1204 | 9 | 3000 / 4000 | 900 x 80 x 60 |
| HOYA L MINI-30st H= 1100mm 80x60 | 1116 / 1204 | 9 | 3000 / 4000 | 1100 x 80 x 60 |
| HOYA L MINI-30st H= 1300mm 80x60 | 1116 / 1204 | 9 | 3000 / 4000 | 1300 x 80 x 60 / 1223 x 80 x 60 |

Dane świetlne i elektryczne:

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >70 |
| SDCM | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego | RG0 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -30 ÷ +30 |
| Dostępne zasilacze | Zasilacz LED |

Dane mechaniczne:

| | |
|--------------|------------------|
| Materiał | aluminium |
| Kolor | antracyt |
| Przesłona | PMMA opalizowany |

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025