



Opis

Oprawy HOYA zbudowane z prostokątnych ekstrudowanych profili aluminiowych. Prosty płaski 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 posesje, przestrzeniach publicznych.

Podstawowe informacje

Rodzina:	HOYA L Mini
Produkt:	HOYA L G MINI IP54 ANT 830 12 1000x100x40
Indeks:	BLS0000009981
Piktogramy:	

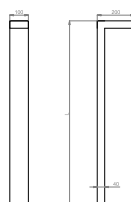


Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1904
Moc LED [W]	12.3
Strumień oprawy [lm]	1295
Moc oprawy [W]	14
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	93
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
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]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-30 ÷ +30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED
Obciążalność obwodów	B10 - 8 B13 - 11 B16 - 13

Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	1000 x 100 x 40



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