



Opis

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.

Podstawowe informacje

Rodzina:	HOYA L Mini-30st
Produkt:	HOYA L G MINI-30st IP54 ANT 740 12 800X80X60
Indeks:	BLS0000012446
Piktogramy:	

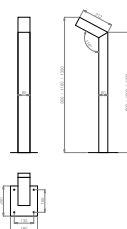


Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1505
Moc LED [W]	7.5
Strumień oprawy [lm]	1204
Moc oprawy [W]	9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	134
Temperatura barwowa [K]	4000
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]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-30 ÷ +30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Przełona	PMMA opalizowany
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	900 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