



## 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:	<b>HOYA L Mini-30st</b>
Produkt:	<b>HOYA L G MINI-30st IP54 ANT 730 11 1200X80X60</b>
Indeks:	<b>BLS0000012449</b>
Piktogramy:	

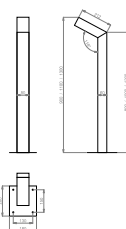


## Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>1395</b>
Moc LED [W]	7.5
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>1116</b>
Moc oprawy [W]	9
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>124</b>
Temperatura barwowa [K]	3000
<b>CRI</b>	<b>&gt;70</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)</b>	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	I
<b>Stopień szczelności</b>	<b>IP54</b>
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
<b>Żywotność LED [h]</b>	<b>100000</b>
Lx/By	L80/B10
<b>Temperatura otoczenia [°C]</b>	<b>-30 ÷ +30</b>
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

## Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	antracyt
<b>Przełona</b>	<b>PMMA opalizowany</b>
Odporność mechaniczna	IK10
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>1300 x 80 x 60</b>



## 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