



Oprawy HOYA L zbudowane są z prostokątnych ekstrudowanych profili aluminiowych. Prosty płaski kształt tworzy elegancko prezentujący się element architektoniczny. Stosowane źródła LED wraz z układami soczewkowymi pozwalają realizować wszelkie projekty oświetlenia i dostosować uzyskane parametry do różnych wymagań oświetlenia drogowego, terenów zielonych czy parkingów. Słupki często montuje się wzdłuż ścieżek, w linii ogrodzenia, przy wjazdach na posesje, przestrzeniach publicznych. Do każdego słupa / słupka oświetleniowego należy opcjonalnie dobrać fundamenty, bądź kosze zbrojeniowe; nakrętki montażowe z dekoracyjnymi kapturkami ochronnymi oraz dla słupów izolacyjne złącze bezpiecznikowe – zgodnie z projektem. O doborze fundamentów, zgodnie z Prawem Budowlanym, zawsze decyduje projekt konstrukcyjny wykonany na konkretną inwestycję. Standardowy słup dostosowany jest do montażu na fundamencie o rozstawie kotew 180x180, możliwe są inne wykonania.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
HOYA L H=2,5m 120x120	4281 / 4327 / 6157 / 6224	27 / 40.8	4000	2500 x 120 x 120
HOYA L H=2,5m 150x150	6157 / 6224 / 4281 / 4327	40.8 / 27	4000	2500 x 150 x 150
HOYA L H=3m 120x120	4281 / 4327 / 6157 / 6224	27 / 40.8	4000	3000 x 120 x 120
HOYA L H=3m 150x100	4281 / 4327 / 6157 / 6224	27 / 40.8	4000	3000 x 150 x 100
HOYA L H=3m 150x150	6224 / 6157 / 8211 / 4281 / 4327 / 8300	40.8 / 54 / 27	4000	3000 x 150 x 150
HOYA L H=4m 120x120	4281 / 4327 / 6157 / 6224	27 / 40.8	4000	4000 x 120 x 120
HOYA L H=4m 150x100	4281 / 4327 / 6157 / 6224	27 / 40.8	4000	4000 x 150 x 100
HOYA L H=4m 150x150	4281 / 8211 / 4327 / 6224 / 8300 / 6157	27 / 54 / 40.8	4000	4000 x 150 x 150
HOYA L H=5m 150x100	4281 / 4327 / 6157 / 6224 / 8211 / 8300	27 / 40.8 / 54	4000	5000 x 150 x 100
HOYA L H=5m 150x150	6224 / 6157 / 4281 / 8211 / 4327 / 8300 / 11546 / 11421 / 16600 / 16422	40.8 / 27 / 54 / 70 / 108	4000	5000 x 150 x 150
HOYA L K	6157 / 6224	40.8	4000	500 x 150 x 150

Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność [h]	102000
Lx/By	L90/B10
CRI	>70
SDCM	3
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
Dostępne zasilacze	Zasilacz LED

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Przesłona	szyba transparentna soczewki

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025