



Oprawy HOYA 2L zbudowane są z prostokątnych ekstrudowanych profili aluminiowych. Prosty płaski kształt tworzy elegancko prezentujący się element architektoniczny. Oprawa z dwoma ramionami ustawionymi pod kątem 90stopni względem słupa - dostosowana do oświetlenia równocześnie ulic, parkingów, chodników jak i skrzyżowań. 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. 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 2L H=3m 150x150	8562 / 8655 / 12314 / 12448 / 16422 / 16600	52 / 82 / 108	4000	3000 x 150 x 150
HOYA 2L H=4m 150x150	8562 / 8655 / 12314 / 12448 / 16422 / 16600	52 / 82 / 108	4000	4000 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