



Opis

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.

Podstawowe informacje

Rodzina:	HOYA 2L
Produkt:	HOYA 2L G IP65 ANT 740 ST-S 2x83 3000x150x150
Indeks:	BLS0000014216
Piktogramy:	

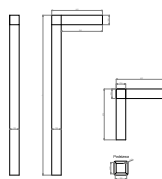


Parametry świetlne i elektryczne

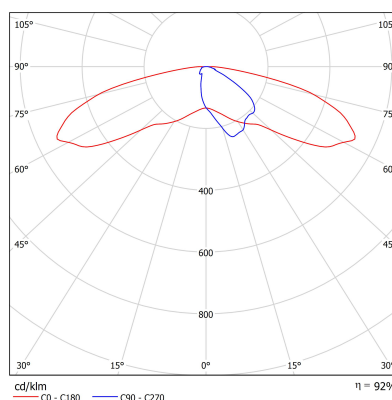
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	18030
Moc LED [W]	99
Strumień oprawy [lm]	16600
Moc oprawy [W]	108
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	154
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	102000
Lx/By	L90/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Przełona	szkła transparentna soczewki
Odporność mechaniczna	IK09
Wymiary [mm]	3000 x 150 x 150



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