



Oprawy HOYA 2T zbudowane są z prostokątnych ekstrudowanych profili aluminiowych. Prosty płaski kształt tworzy elegancko prezentujący się element architektoniczny. Oprawa czteroramienna dostosowana do oświetlenia równocześnie ulic, 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 2T H=3m 150x150	17123 / 17309 / 24628 / 24896 / 32843 / 33200	104 / 163 / 218	4000	3000 x 150 x 150
HOYA 2T H=4m 150x150	17123 / 17309 / 24628 / 24896 / 32843 / 33200	104 / 163 / 218	4000	4000 x 150 x 150

## Dane świetlne i elektryczne:

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

## Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
<b>Kolor</b>	<b>antracyt</b>
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