



## Opis

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 projekt. O doborze fundamentów, zgodnie z Prawem Budowlanym, zawsze decyduje projekt konstrukcyjny wykonany na konkretną inwestycję. Standardowy słup dostosowany jest do montażu na fundamentie o rozstawie kotew 180x180, możliwe są inne wykonania.

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>HOYA 2T</b>
Produkt:	<b>HOYA 2T G IP65 ANT 740 ST-M 4x82 4000x150x150</b>
Indeks:	<b>BLS0000014248</b>
Piktogramy:	

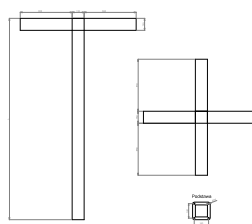


## Parametry świetlne i elektryczne

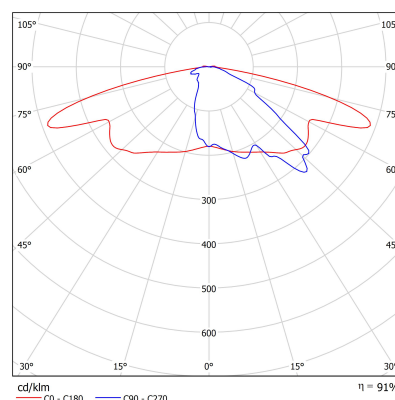
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>36060</b>
Moc LED [W]	198
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>32843</b>
Moc oprawy [W]	218
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>151</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;70</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ochrony</b>	<b>I</b>
Stopień szczelności	IP65
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	102000
<b>Lx/By</b>	<b>L90/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
<b>Zasilacz elektroniczny</b>	<b>Zasilacz LED</b>

## Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	antracyt
<b>Przełona</b>	<b>szyba transparentna soczewki</b>
Odporność mechaniczna	IK09
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>4000 x 150 x 150</b>



## Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025