

## Opis

Oprawy HOYA T zbudowana jest z prostokątnych ekstrudowanych profili aluminiowych. Prosty płaski kształt tworzy elegancko prezentujący się element architektoniczny. Dwa naprzeciwległe ramiona umożliwiają wykorzystanie jednej oprawy HOYA T do oświetlenia niezależnie drogijazdowej, chodnika, terenów zielonych. 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:    | <b>HOYA T</b>                                       |
| Produkt:    | <b>HOYA T G IP65 ANT 740 ST-S 2x62 3000x150x100</b> |
| Indeks:     | <b>BLS0000011745</b>                                |
| Piktogramy: |   |

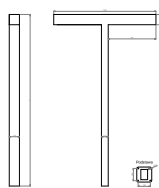


## Parametry świetlne i elektryczne

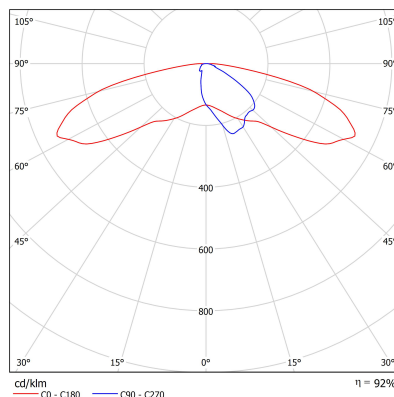
|   |                            |
|---|----------------------------|
| Typ źródła                                | LED                        |
| <b>Strumień LED [lm]</b>                  | <b>13520</b>               |
| Moc LED [W]                               | 74                         |
| <b>Strumień oprawy [lm]</b>               | <b>12448</b>               |
| Moc oprawy [W]                            | 82                         |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b> | <b>152</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>szkła transparentna soczewki</b> |
| Odporność mechaniczna | IK09                                |
| <b>Wymiary [mm]</b>   | <b>3000 x 150 x 100</b>             |



## 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