

# R2L2

# THORN

96266432 R2L2 M 60L50 740 WS CL1 GY

|                |      |      |   |    |     |  |                           |
|----------------|------|------|---|----|-----|--|---------------------------|
| ISO 9223<br>C5 | IP66 | IK08 | ⊕ | CE | EAC |  | T <sub>a</sub> -25<br>+50 |
|----------------|------|------|---|----|-----|--|---------------------------|

## R2L2

Średni oprawa oświetlenia drogowego z 60 diodami LED zasilanymi prądem 500mA, z układem optycznym dla szerokich ulic. Programowalna, statecznik Sterownik LED. Klasa bezpieczeństwa I, klasa szczelności IP66, odporność mechaniczna IK08. Obudowa: aluminium odlewane ciśnieniowo, malowane proszkowo teksturowany szary RAL 7035. Klosz: płaski szkło hartowany. Śruby: stal nierdzewna z mikrosmarowaniem Ecolubric®. Montaż na szczycie słupa (Ø 60/76 mm, nachylenie 0°/5°/10°) lub na wysięgniku (Ø 34/42/49/60 mm, nachylenie 0°/-5°/-10°/-15°). , , dostarczana z wyposażone w LED 4000K.

Wymiary: Wymiary: 880 x 370 x 155 mm

Moc całkowita: Moc opraw: 89 W

Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 13923 lm

Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 156 lm/W

Waga: waga: 13,26 kg

Powierzchnia stawiająca opór wiatrowi: 0.06 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_MPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDM.wmf

Ten produkt zawiera źródła światła o klasach energetycznych D, E.

Wartości oznaczone gwiazdką (\*) są wartościami znamionowymi. Thorn stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie ±10%. Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25°C

Produkty Thorn Lighting są stale ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting

**R2L2**

**96266432 R2L2 M 60L50 740 WS CL1 GY**

**THORN**