

R2L2

THORN

96630711 R2L2 M 72L35-740 NR BS 3550 CL1 GY

ISO 9223 C5	IP66	IK08	⊕	CE	EAC		T _a -25 +50
----------------	------	------	---	----	-----	--	---------------------------

R2L2

Średni oprawa oświetlenia drogowego z 72 diodami LED zasilanymi prądem 350mA, z układem optycznym dla wąskich dróg. 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°). Wyposażona w obwód redukcji poboru mocy o 50%, który działa przez 3 godziny przed wirtualną północą i 5 godzin po niej. Można go wyłączyć podczas montażu za pomocą łatwo dostępnego wewnętrznego przełącznika., dostarczana z wyposażone w LED 4000K.

Wymiary: Wymiary: 880 x 370 x 155 mm

Moc całkowita: Moc opraw: 75,5 W

Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy:
12703 lm

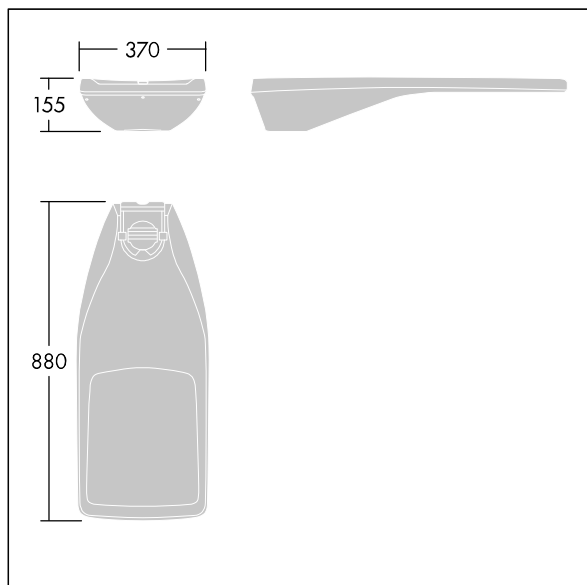
Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 168 lm/W

Waga: waga: 13,4 kg

Powierzchnia stawiająca opór wiatrowi: 0.06 m²



TLG_R2L2_F_MPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDM.wmf

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej 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 $\pm 10\%$. Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25°C

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

© Thorn Lighting