

R2L2

THORN

96266523 R2L2 M 72L50 740 WS CL1 GY

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

R2L2

Średni oprawa oświetlenia drogowego z 72 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: 107 W

Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 16654 lm

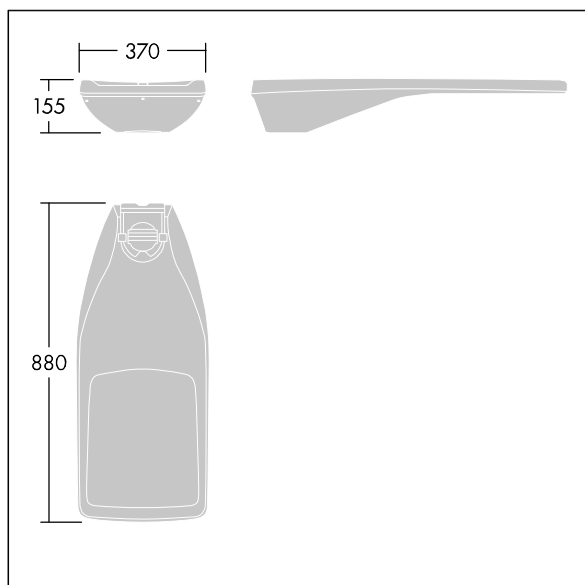
Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 156 lm/W

Waga: waga: 13,24 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 ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting

R2L2

96266523 R2L2 M 72L50 740 WS CL1 GY

THORN