

# R2L2

# THORN

96266123 R2L2 S 36L35 740 NR CL2 GY

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

## R2L2

Eine LED-Straßenleuchte, Mini, mit 36 LEDs, betrieben mit 350mA, Optik: Schmale Straße. ProgrammierbarLED-Treiber. Schutzklasse II, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminium (EN AC-44300)druckguss, lichtgrau pulverbeschichtet, texturiert. Abdeckung: Glas, flach, vergütet. Schrauben: Edelstahl, mit Ecolubric®-Behandlung. Mastaufsatzmontage (Ø 60/76 mm, 0°/5°/10° Neigung) oder Mastansatzmontage (Ø 34/42/49/60 mm, 0°/-5°/-10°/-15° Neigung). Zur Mastansatzmontage auf Ø 34/42 mm sollte ein zusätzlicher Adapter (59005840 R2L2 MA34/42 NPA) bestellt werden. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Abmessungen: 655 x 362 x 155 mm  
Leuchten Leistung: 37,1 W  
Leuchten Lichtstrom: 6584 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W  
Gewicht: 9,32 kg  
Windangriffsfläche: 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_SPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDS.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting