

# R2L2

# THORN

96270524 R2L2 S 24L70 740 SC CL1 GY

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

## R2L2

Eine LED-Straßenleuchte, Mini, mit 24 LEDs, betrieben mit 700mA, Optik: Anliegerstraße, Komfort.  
ProgrammierbarLED-Treiber. Schutzklasse I, 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). Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Abmessungen: 655 x 362 x 155 mm

Leuchten Leistung: 53 W

Leuchten Lichtstrom: 7620 lm

Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W

Gewicht: 9,35 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 D.

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

**R2L2**

**96270524 R2L2 S 24L70 740 SC CL1 GY**

**THORN**