

# R2L2

# THORN

96268312 R2L2 M 60L70 740 EWS CL1 GY

|                |      |      |   |    |   |   |   |                           |
|----------------|------|------|---|----|---|---|---|---------------------------|
| ISO 9223<br>C5 | IP66 | IK08 | ⊕ | CE |  |  |  | T <sub>a</sub> -25<br>+35 |
|----------------|------|------|---|----|---|---|---|---------------------------|

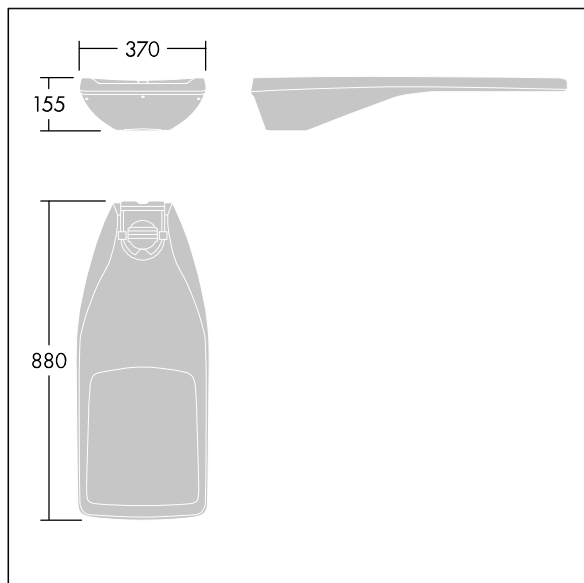
## R2L2

Eine LED-Straßenleuchte, Midi, mit 60 LEDs, betrieben mit 700mA, Optik: Extrem breite Anliegerstraße. ProgrammierbarLED-Treiber. Schutzklasse I, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, 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: 880 x 370 x 155 mm  
Leuchten Leistung: 126 W  
Leuchten Lichtstrom: 18396 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W  
Gewicht: 13,26 kg  
Windangriffsfläche: 0.06 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_MPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDM.wmf

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D, 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 ± 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