

# R2L2

# THORN

96275575 R2L2 M 96L90-740 NR BS 3550 CL2 GY

ISO 9223	C5	IP66	IK08					T <sub>a</sub> 25
----------	----	------	------	--	--	--	--	-------------------

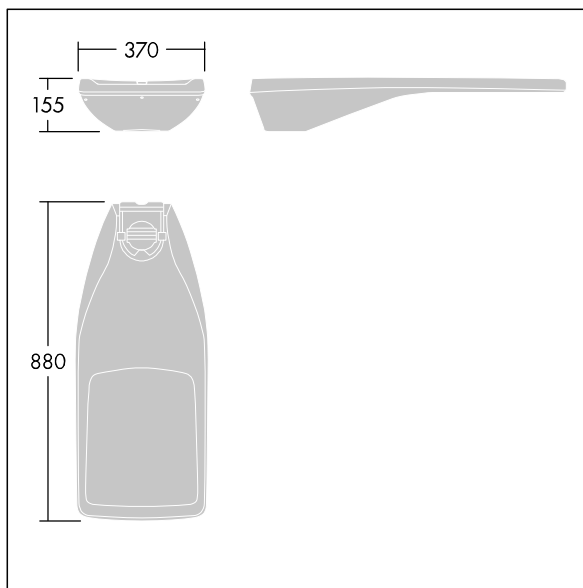
## R2L2

Eine LED-Straßenleuchte, Midi, mit 96 LEDs, betrieben mit 900mA, Optik: Schmale Straße. ProgrammierbarLED-Treiber. Schutzklasse II, 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). Zur Mastansatzmontage auf Ø 34/42 mm sollte ein zusätzlicher Adapter (59005840 R2L2 MA34/42 NPA) bestellt werden. Ausgestattet mit 50% Leistungsreduktionsschaltung, aktiviert 3 Std. vor und 5 Std. nach einer berechneten Mitternacht. Kann bei der Installation mit einem leicht zugänglichen internen Schalter bzw. Kabel-Klemme deaktiviert werden. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Abmessungen: 880 x 370 x 155 mm  
Leuchten Leistung: 257,8 W  
Leuchten Lichtstrom: 37798 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W  
Gewicht: 8 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

**R2L2**

**96275575 R2L2 M 96L90-740 NR BS 3550 CL2 GY**

**THORN**