

# R2L2

# THORN

96266777 R2L2 M 96L70 740 WS CL2 GY

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

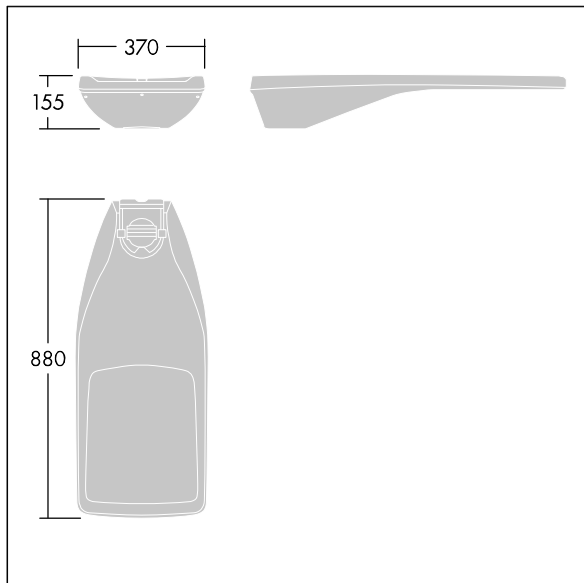
## R2L2

Een middel ledstraatlantaarn met 96 leds, aangedreven door 700mA en met een Brede Straat optiek. Programmeerbaar Converter. elektrische Klasse II, IP66, IK08. Behuizing: gegoten aluminium, poedergelakt getextureerd lichtgrijs. Lichtkap: veredeld vlak glas. Schroeven: roestvrij staal, behandeld met Ecolubric®. Topmontage (Ø 60 / 76 mm, kantelhoek 0° / 5° / 10°) of laterale montage (Ø 34 / 42 / 49 / 60 mm, kantelhoek 0° / -5° / -10° / -15°). Voor laterale montage op bevestigingsstukken van 34/42 mm moet een speciale adapter (59005840 R2L2 MA34/42 NPA) worden besteld. Compleet met 4000K LED.

Afmetingen 880 x 370 x 155 mm  
Armatuurvermogen: 201 W  
Lichtstroom van armatuur: 29526 lm  
Lichtrendement van armatuur: 147 lm/W  
Gewicht: 14,26 kg  
Scx: 0.06 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_MPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDM.wmf

Dit product bevat lichtbronnen van energie-efficiëntieclassen D, E.

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting

**R2L2**

**96266777 R2L2 M 96L70 740 WS CL2 GY**

**THORN**