

# R2L2

# THORN

96268424 R2L2 S 12L70 740 WR CL2 GY

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

## R2L2

Een klein ledstraatlantaarn met 12 leds, aangedreven door 700mA en met een Brede Weg optiek. Programmeerbaar Converter. elektrische Klasse II, IP66, IK08. Behuizing: gegoten aluminium (EN AC-44300), 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 655 x 362 x 155 mm

Armatuurvermogen: 28 W

Lichtstroom van armatuur: 3808 lm

Lichtrendement van armatuur: 136 lm/W

Gewicht: 8,89 kg

Scx: 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_SPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDS.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

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**

**96268424 R2L2 S 12L70 740 WR CL2 GY**

**THORN**