

# R2L2

# THORN

96272499 R2L2 S 12L35 740 WS CLO PM CL1 GY

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

## R2L2

Een klein ledstraatlantaarn met 12 leds, aangedreven door 350mA en met een Brede Straat optiek. Programmeerbaar Converter. elektrische Klasse I, 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°). Driver geprogrammeerd voor een constant lichtvermogen, uitgerust met mini-fotocel. Compleet met 4000K LED.

Afmetingen 655 x 362 x 155 mm

Armatuurvermogen: 15 W

Lichtstroom van armatuur: 2036 lm

Lichtrendement van armatuur: 136 lm/W

Gewicht: 9,16 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