

# R2L2

# THORN

96268448 R2L2 S 24L50 740 WS N3 CL1 GY

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

## R2L2

Een klein ledstraatlantaarn met 24 leds, aangedreven door 500mA 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°). Uitgerust met een Nema-fotocelcontact met 3 pennen. Compleet met 4000K LED.

Afmetingen 655 x 362 x 155 mm

Armatuurvermogen: 38 W

Lichtstroom van armatuur: 5594 lm

Lichtrendement van armatuur: 147 lm/W

Gewicht: 9,66 kg

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



TLG\_R2L2\_F\_MPRONEMA2.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