

R2L2

THORN

96274639 R2L2 M 96L90 740 WR CL1 GY

ISO 9223	IP66	IK08	⊕	CE			Ta25
C5							

R2L2

Een middel ledstraatlantaarn met 96 leds, aangedreven door 900mA en met een Brede Weg optiek.
Programmeerbaar Converter. elektrische Klasse I, 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°). Compleet met 4000K LED.

Afmetingen 880 x 370 x 155 mm
Armatuurvermogen: 262 W
Lichtstroom van armatuur: 36385 lm
Lichtrendement van armatuur: 139 lm/W
Gewicht: 14,5 kg
Scx: 0.06 m²



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

96274639 R2L2 M 96L90 740 WR CL1 GY

THORN