

R2L2

THORN

96266521 R2L2 M 72L50 740 WS CL2 GY

| | | | | | | | | |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|---------------------------|
| ISO 9223 C5 | IP66 | IK08 | | | | | | T _a -25 +50 |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|---------------------------|

R2L2

Een middel ledstraatlantaarn met 72 leds, aangedreven door 500mA 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: 107 W

Lichtstroom van armatuur: 16654 lm

Lichtrendement van armatuur: 156 lm/W

Gewicht: 13,05 kg

Scx: 0.06 m²



TLG_R2L2_F_MPDJ.jpg



TLG_R2L2_M_LDM.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse 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

96266521 R2L2 M 72L50 740 WS CL2 GY

THORN