

R2L2

THORN

96275562 R2L2 S 48L70-740 NR BS 3550 CL2 GY

ISO 9223 C5	IP66	IK08					T _a -25 +35
----------------	------	------	--	--	--	--	---------------------------

R2L2

Een klein ledstraatlantaarn met 48 leds, aangedreven door 700mA en met een Smalle 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. Uitgerust met een 50% vermogensreductie circuit, effectieve 3 uur vóór en 5 uur na een berekende middernacht. Het kan worden uitgeschakeld bij de installatie d.m.v. een gemakkelijk toegankelijke interne switch. Compleet met 4000K LED.

Afmetingen 655 x 362 x 155 mm

Armatuurvermogen: 100,1 W

Lichtstroom van armatuur: 16037 lm

Lichtrendement van armatuur: 160 lm/W

Gewicht: 12 kg

Scx: 0.05 m²



TLG_R2L2_F_SPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDS.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

96275562 R2L2 S 48L70-740 NR BS 3550 CL2 GY

THORN