

# R2L2

# THORN

96265927 R2L2 S 12L70 740 EWS BS 3550 CL2 GY

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

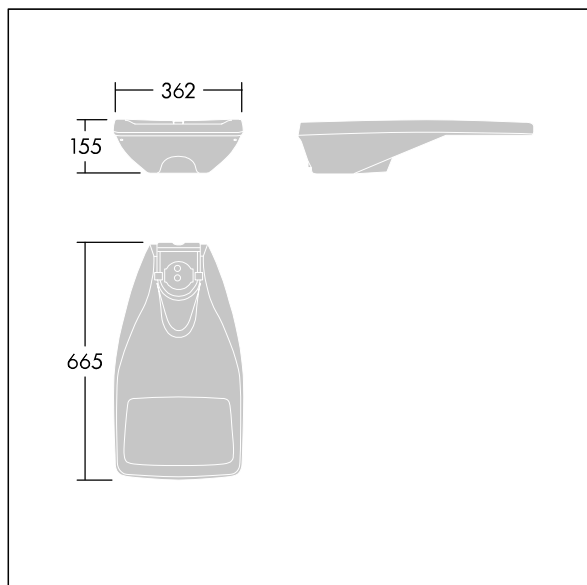
## R2L2

Een klein ledstraatlantaarn met 12 leds, aangedreven door 700mA en met een Extra brede straat 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: 28 W  
Lichtstroom van armatuur: 3732 lm  
Lichtrendement van armatuur: 133 lm/W  
Gewicht: 8,89 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 ± 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