

# R2L2

# THORN

96266293 R2L2 S 48L50 730 NR BP 3550 CL2 GY

LED 72W R2L2_48L50-730NR	ISO 9223 C5	ida ROAD SKY APPROVED	IP66	IK08		CE		EAC			Ta -25 +50
--------------------------	----------------	--------------------------	------	------	--	----	--	-----	--	--	---------------

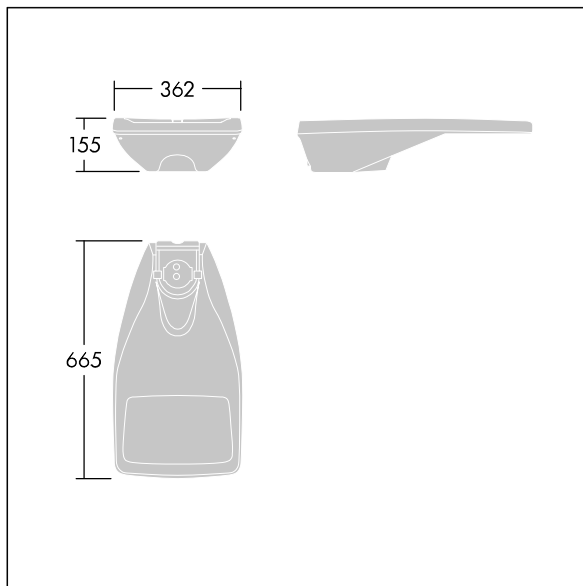
## R2L2

Lanterne d'éclairage routier LED Small avec 48 LED alimentées en 500mA avec optique Route étroite. Driver Programmable. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium (EN AC-44300) fonderie, thermopoudré texturé gris clair. Fermeture : trempé plat verre. Visserie : Acier inox, traitement Ecolubric®. Montage top (Ø 60/76 mm, incliné 0°/5°/10°) ou montage latéral (Ø 34/42/49/60 mm, incliné 0°/-5°/-10°/-15°). Pour une fixation latérale à des emmanchements Ø34/42 mm, un adaptateur (59005840 R2L2 MA34/42 NPA) doit être commandé séparément. Equipé d'un 50% circuit de réduction de puissance, qui entre en vigueur 3 heures avant et 5 heures après un minuit calculé. Livré avec LED 3 000 K.

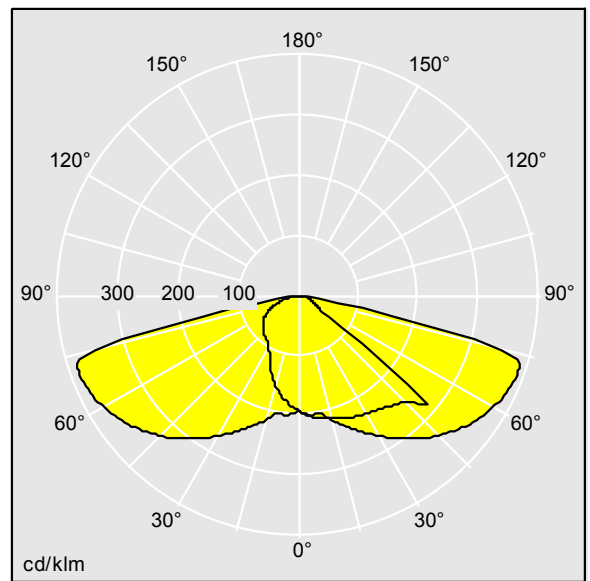
Dimensions : 655 x 362 x 155 mm  
Puissance du luminaire: 72 W  
Flux lumineux du luminaire: 10184 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 141 lm/W  
Poids : 9,37 kg  
Scx: 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_SPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDS.wmf



TL\_RS48L50NR730.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 10184 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 141 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 70  
Convertisseur: 1 x 87500825 LCO 90/200-1050/165  
NF C ADV3

Température de couleur\*: 3000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5  
Vie utile nominale (B10)\*:  
L90 100000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 72 W Facteur de puissance = 0,95

Equipement: PROG  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de D.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.  
© Thorn Lighting