

R2L2

THORN

96266248 R2L2 S 48L35 730 NR CLO BP 3550 CL2 GY

LED 50W R2L2_48L35-730NR	ISO 9223 C5	ida CLASS SKY APPROVED	IP66	IK08		CE		EAC			T _a -25 +50
--------------------------	----------------	---------------------------	------	------	--	----	--	-----	--	--	---------------------------

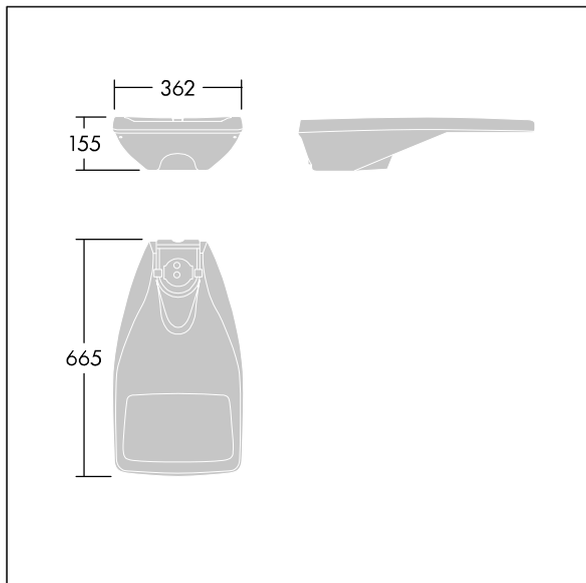
R2L2

Lanterne d'éclairage routier LED Small avec 48 LED alimentées en 350mA 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. Driver programmé pour fonctionnement à rendement lumineux constant. Livré avec LED 3 000 K.

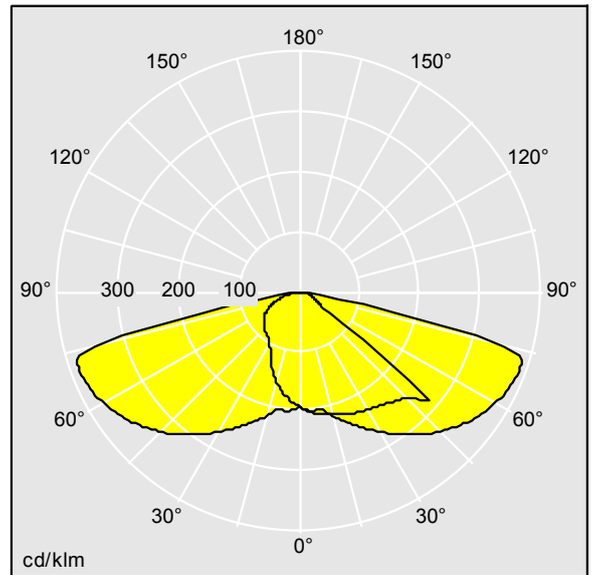
Dimensions : 655 x 362 x 155 mm
Puissance du luminaire: 50 W
Flux lumineux du luminaire: 7422 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 148 lm/W
Poids : 9,37 kg
Scx: 0.05 m²



TLG_R2L2_F_SPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDS.wmf



TL_RS48L35NR730.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 7422 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 148 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 intial): 5
Vie utile nominale (B10)*:
L90 100000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 50 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