

96275568 R2L2 M 72L70-740 NR BS 3550 CL2 GY

R₂L₂

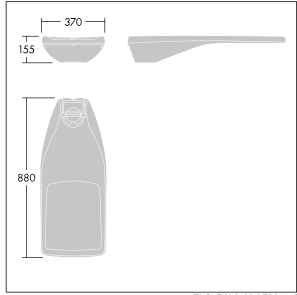
Lanterne d'éclairage routier LED Medium avec 72 LED alimentées en 700mA avec optique Route étroite. Driver Programmable. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium fonderie, thermopoudré texturé gris clair. Fermeture : trempé plat verre. Visserie : Acier inox, traitement Ecolubric®. Montage 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. Il peut être désactivé à l'installation avec un interrupteur interne facilement accessible. Livré avec LED 4 000 K.

Dimensions: 880 x 370 x 155 mm Puissance du luminaire: 150 W Flux lumineux du luminaire: 22622 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 151 lm/W

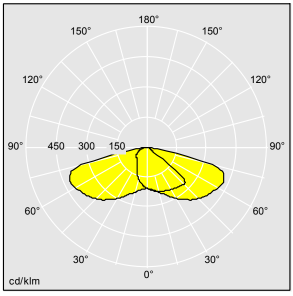
Poids: 13,34 kg Scx: 0.06 m²



TLG R2L2 F MPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDM.wmf



 $TL_RM72L70NR740.ldt$

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 22622 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 151 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 96668821 DRV OS OT 165W 1.

05A 260V D #4DIMLT2 G2

Température de couleur*: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5

Vie utile nominale (B10)*: L90 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 150 W Facteur de puissance

= 0.95

Equipement: PROG

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

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

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.