

96266186 R2L2 S 36L70 740 EWS CL2 GY

LED 78W R2L2_36L70-740EWS C5 IP 66 IK 08 □ **C € EHC** Ta-25 +35

R₂L₂

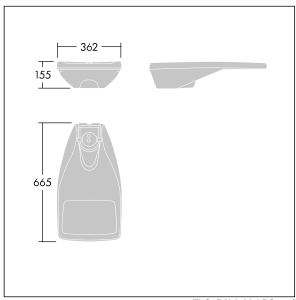
Lanterne d'éclairage routier LED Small avec 36 LED alimentées en 700mA avec optique Rue extra large. Driver Programmable. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium (EN AC-44300) fonderie, thermopoudré texturé gris clair. Fermeture : trempé plat verre. Visserie : Acier inox, traitement Ecolubric®. 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. Livré avec LED 4 000 K.

Dimensions: 655 x 362 x 155 mm Puissance du luminaire: 78 W Flux lumineux du luminaire: 11038 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 142 lm/W

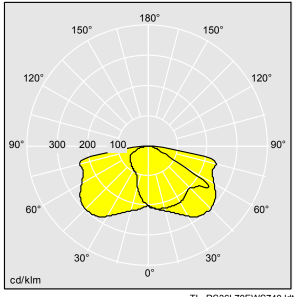
Poids : 9,32 kg Scx: 0.05 m²



TLG R2L2 F SPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDS.wmf



TL_RS36L70EWS740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 11038 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 142 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 87500825 LCO 90/200-1050/165

NF C ADV3

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

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

Puissance du luminaire*: 78 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.