

96266677 R2L2 M 84L70 740 WSC CL2 GY



R₂L₂

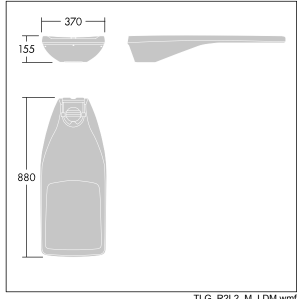
Lanterne d'éclairage routier LED Medium avec 84 LED alimentées en 700mA avec optique Confort pour rue large. Driver Programmable. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps: aluminium fonderie, thermopoudré texturé gris clair. Fermeture : trempé plat verre. Visserie : Acier inox, traitement Ecolubric®. 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. Livré avec LED 4 000 K.

Dimensions: 880 x 370 x 155 mm Puissance du luminaire: 176 W Flux lumineux du luminaire: 25395 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 144 lm/W

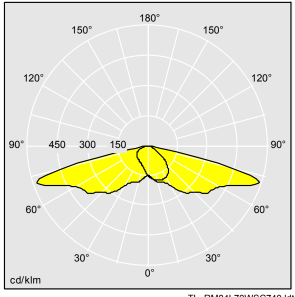
Poids: 13,39 kg Scx: 0.06 m²



TLG R2L2 F MPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDM.wmf



TL_RM84L70WSC740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 25395 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 144 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 28003164 LCO 200/200-1050/355

o4a NF C EXC3

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

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

Puissance du luminaire*: 176 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 des classes d'efficacité énergétique de D, 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