Isaro



96634349 IS 12L25-730 NR CL2 WS7 T60F GY



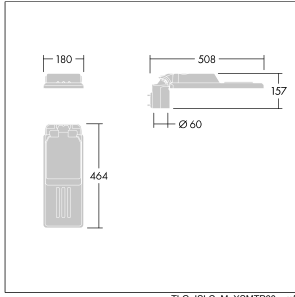
Isaro

Lanterne routière à haute performance, discrète et flexible. Programmable Driver, réglé pour un rendement fixe, alimentant 12 LED en 250mA. Corps: taille extra petit, aluminium (EN AC-44300) injecté, gris clair 150 sablé thermopoudré. Shaft: gris clair 150 sablétexturé. Fermeture: Extra blanc verre. Fixations: Acier inox avec traitement anti-galvanique. Optique Route étroite, avec LED Indice min. de rendu des couleurs: 70, Température de couleur: 3000 Kelvin fournis. Classe électrique II, Résistance aux impacts: IK08, IP66, Ta max.: 50°C. Livré avec un adaptateur d'emmanchement de Ø 60 mm, préinstallé pour un montage top, inclinaison 5°. Pré-câblé avec 7 m de câble H07RN-F 1,5 mm².

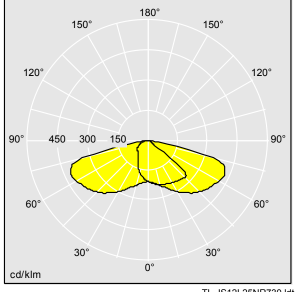
Dimensions: 508 x 180 x 157 mm Puissance du luminaire: 11 W Flux lumineux du luminaire: 1342 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 122 lm/W

Poids: 3,71 kg Scx: 0.028 m²





TLG_ISLC_M_XSMTP60.wmf



 $TL_IS12L25NR730.ldt$

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 1342 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 122 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 87500875 LCO 14/100-500/38 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*: 11 W Facteur de puissance

= 0.97

Equipement: PROG

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

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