## Isaro Pro



## 96275979 IP 24L70 740 WR M BS 3550 CL2 T60F ->



## Isaro Pro

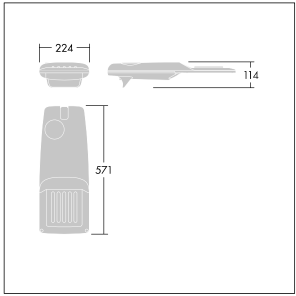
Lanterne d'éclairage routier LED moderne (Small) avec 24 LED alimentées en 700mA avec une optique Route large. Programmable Driver. Classe électrique II, IP66, IK09. Corps: aluminium (EN AC-44300) fonderie, thermopoudré gris anthracite 900 sablé texturé. Emmanchement : aluminium (EN AC-44300), fonderie thermopoudré gris anthracite 900 sablé. Fermeture : verre ép. 5 mm. Visserie : Acier inox. Montage latéral sur emmanchement de Ø 60 mm, inclinaison 0°, réglable de 0° à -20°. 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. Pré-câblé avec 8 m de câble. Livré avec LED 4 000 K. Protection contre les surtensions : 10 kV en mode commun single pulse et 8 kV en mode commun multipulse; 6 kV en mode différentiel multipulse. Si un système DALI est connecté: 6 kV en mode mode commun et mode différentiel multipulse.

Dimensions: 571 x 224 x 114 mm Puissance du luminaire: 51,1 W Flux lumineux du luminaire: 7919 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 155 lm/W

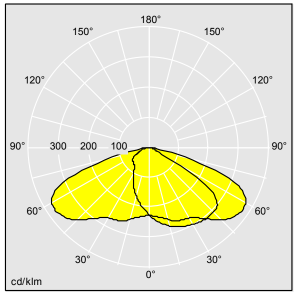
Poids : 6,49 kgScx :  $0.05 \text{ m}^2$ 



TLG ISRP F PDB ANT.jpg



TLG ISRP M LD1.wmf



TL\_IP24L70WR740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 7919 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 155 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 87500885 LCO 60/200-1050/100

o4a NF C EXC3

Température de couleur\*: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5 Vie utile nominale (B10)\*:

L95 100000h à 25°C

Puissance du luminaire\*: 51,1 W Facteur de

puissance = 0,98

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.

## **Isaro Pro**



96275979 IP 24L70 740 WR M BS 3550 CL2 T60F ->

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.