Isaro Pro



92904796 IP 72L50 740 EWR M BS 3550 CL2 M60 ANT



Isaro Pro

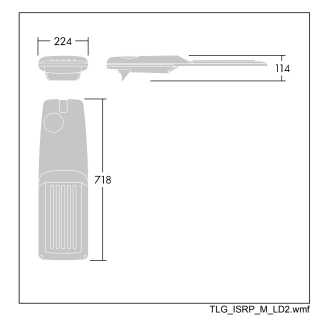
Lanterne d'éclairage routier LED moderne (Medium) avec 72 LED alimentées en 500mA avec une optique Route extra large. Programmable Driver. Classe électrique II, IP66, IK09. Corps: aluminium (EN AC-44300) fonderie, thermopoudré gris anthracite 900 sablé texturé. Emmanchement: aluminium (EN AC-44300), fonderie thermopoudré texturé gris anthracite 900 sablé. Fermeture : verre ép. 5 mm. Visserie : Acier inox. Livré avec un adaptateur d'emmanchement Ø 60 mm qui convient pour montage top (inclinaison 0°/5°/10°/15°/20°) ou latéral (inclinaison -15°/-10°/-5°/0°/5°/10°/15°). Equipé d'un 50% circuit de réduction de puissance, qui entre en viqueur 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. 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: 718 x 224 x 114 mm Puissance du luminaire: 106,1 W Flux lumineux du luminaire: 17099 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 161 lm/W

Poids: 7,7 kg Scx: 0.066 m²



TLG ISRP F M PDB ANT.jpg



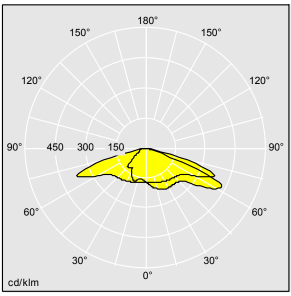
Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 17099 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 161 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 28003163 LCO 135/200-1050/ 220

o4a NF C EXC3



TL_IP72L50EWR740.ldt

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

Vie utile nominale (B10)*:

L95 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 106,1 W Facteur de

puissance = 0,98

Equipement: PROG

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

Isaro Pro



92904796 IP 72L50 740 EWR M BS 3550 CL2 M60 ANT

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