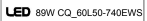
CiviTEQ



96643142 CQ 60L50 740 EWS BS 3550 CL2 M60 GY-S





















CiviTEQ

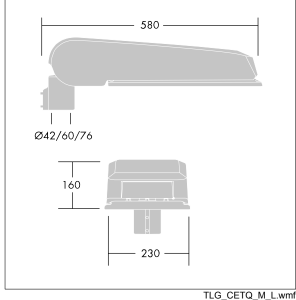
Lanterne d'éclairage routier LED de taille Large avec 60 LED et une optique Rue extra large 500mA. Electronique, Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium (EN AC-44300) fonderie, Gris pâle 150 sablé et texturé (similaire à RAL9006). Fermeture : verre plat trempé. Vis : Acier inox, traitement Ecolubric®. Livré avec un adaptateur d' emmanchement Ø 60 mm qui convient pour montage top (inclinaison 0°/5°/10°) ou latéral (inclinaison -20°/-15°/-10°/-5°/0°). 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. Livré avec LED 4 000 K. Protection contre la surtension : mode commun à une impulsion 10 kV et mode commun multi-impulsions 8 kV et mode différentiel multi-impulsions 6 kV. Si un système DALI permanent est connecté, mode différentiel et mode commun multi-impulsions 6 kV.

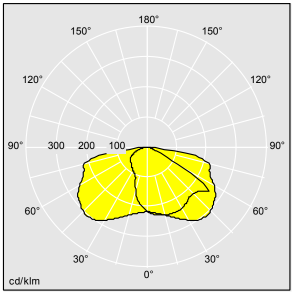
Dimensions: 580 x 230 x 160 mm Puissance du luminaire: 89 W Flux lumineux du luminaire: 13932 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 157 lm/W

Poids: 9,6 kg Scx: 0.115 m²



TLG CTEQ F LMTP72LEDPDB.jpg





TL CQL60L50EWS740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 13932 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 157 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

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

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*: 89 W Facteur de puissance

= 0.9

Equipement: FO

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.

CiviTEQ



96643142 CQ 60L50 740 EWS BS 3550 CL2 M60 GY-S

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