



CivITEQ

Lanterne d'éclairage routier LED de taille Large avec 60 LED et une optique Route étroite 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.

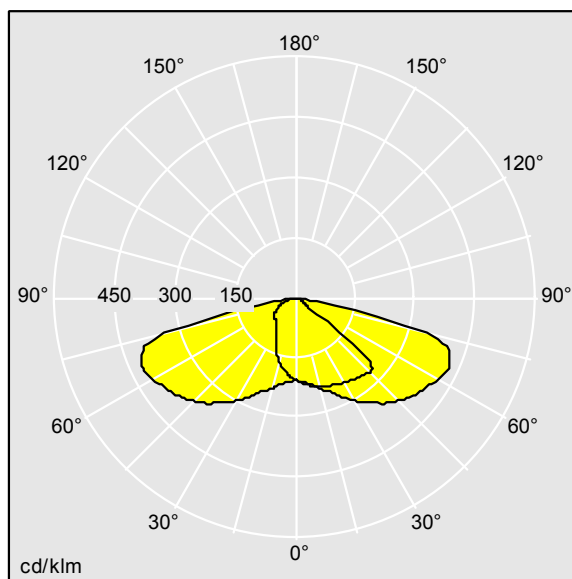
Dimensions : 580 x 230 x 160 mm
 Puissance du luminaire: 88,2 W
 Flux lumineux du luminaire: 14361 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 163 lm/W
 Poids : 9,6 kg
 Scx : 0.115 m²



TLG_CTEQ_F_LMTP72LEDPDB.jpg



TLG_CETQ_M_L.wmf



TL_CQL60L50NR740.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 14361 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 163 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*: 88,2 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.

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.
 © Thorn Lighting

CiviTEQ

96627888 CQ 60L50 740 NR BS 3550 CL2 M60 GY-S

THORN

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 $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.
© Thorn Lighting