

96628993 CQ 60L35 730 NR BS 3550 CL2 M60 ANT

LED 62W CQ_60L35-730NR	CB	ISO 9223 C5	11	IP66	IK08	CE	EAC	T _a 25
------------------------	----	----------------	----	------	------	----	-----	-------------------

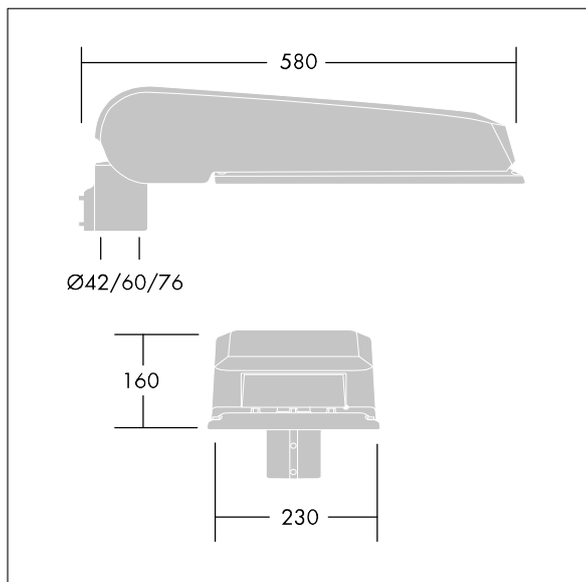
CivITEQ

Lanterne d'éclairage routier LED de taille Large avec 60 LED et une optique Route étroite 350mA. Electronique, Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium (EN AC-44300) fonderie, gris anthracite 900 sablé thermopoudré. Fermeture : verre plat trempé. Cadre blanc avec un bord gravé. 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°). Livré avec LED 3 000 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.

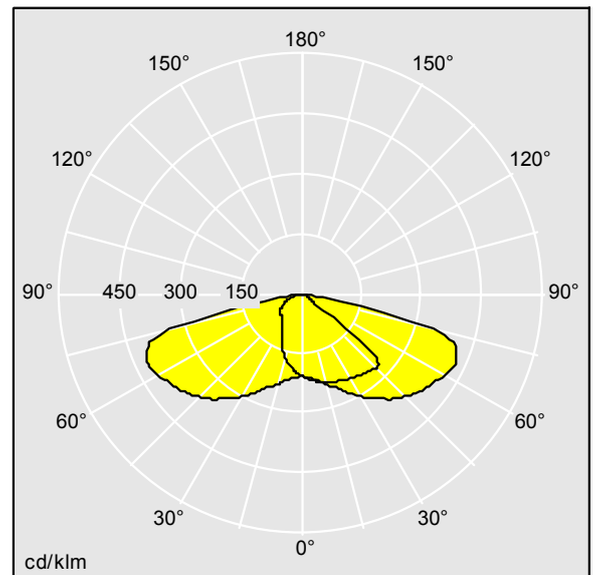
Dimensions : 580 x 230 x 160 mm
 Puissance du luminaire: 62 W
 Flux lumineux du luminaire: 9592 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 155 lm/W
 Poids : 9,3 kg
 Scx : 0.115 m²



TLG_CTEQ_F_LMTP60ANTPDB.jpg



TLG_CETQ_M_L.wmf



TL_CQL60L35NR730.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 9592 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 155 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 70
 Convertisseur: 1 x 87500657 LCA 120W 350-1050mA
 one4all C PRE OTD

Température de couleur*: 3000 Kelvin
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5
 Vie utile nominale (B10)*:
 L90 100000h à 25°C
 Puissance du luminaire*: 62 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.

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.

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