

## 96627879 CQ 24L70-740 NR BPS CL2 M60 GY-S

LED 52W CQ_24L70-740NR	CB	ISO 9223 C5	11	IP66	IK08	CE	EAC	T <sub>a</sub> 25
------------------------	----	----------------	----	------	------	----	-----	-------------------

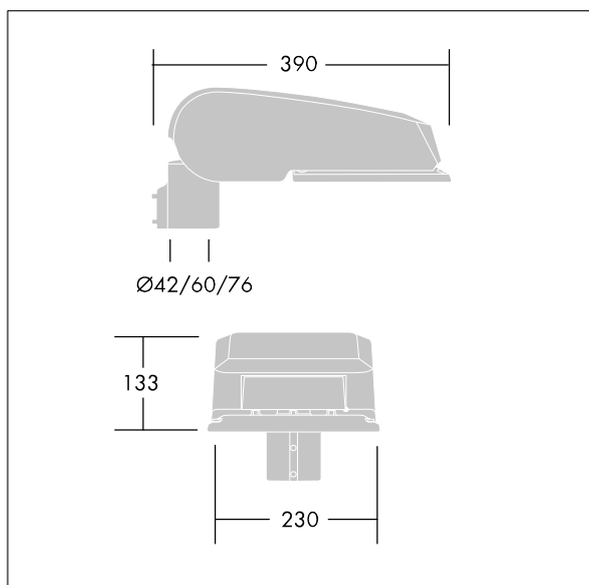
### CiviTEQ

Lanterne d'éclairage routier LED de taille Small avec 24 LED et une optique Route étroite 700mA. Electronique, Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium (EN AC-44300) injecté, 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.

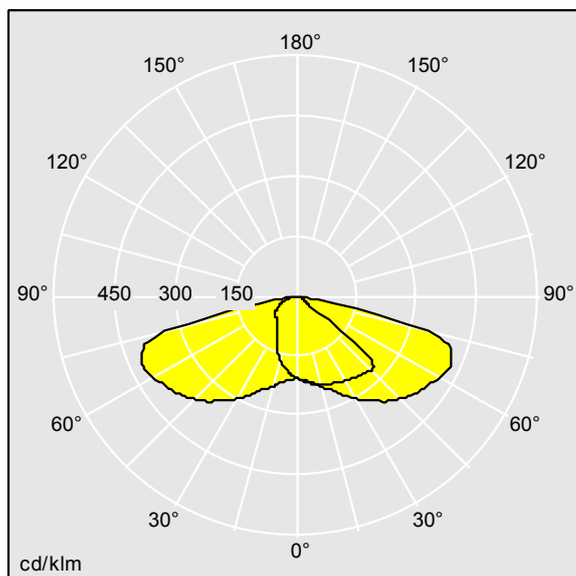
Dimensions : 390 x 230 x 133 mm  
 Puissance du luminaire: 52 W  
 Flux lumineux du luminaire: 7725 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 149 lm/W  
 Poids : 5,7 kg  
 Scx : 0.077 m<sup>2</sup>



TLG\_CTEQ\_F\_SMTP36LEDPDB.jpg



TLG\_CETQ\_M\_S.wmf



TL\_CQS24L70NR740.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 7725 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 149 lm/W  
 Efficacité de la lampe: 148 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 70  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Convertisseur: 1 x 87500663 LCA 60W 350-1050mA  
 one4all C PRE OTD  
 Température de couleur: 4000 Kelvin  
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5  
 Vie utile nominale (B10)\*:  
 L90 100000h à 25°C  
 Puissance du luminaire\*: 52 W Facteur de puissance = 0,9

#### Equipement: FO

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.

Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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