



### CivITEQ

Lanterne d'éclairage routier LED de taille Small avec 12 LED et une optique Route large 350mA. 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.

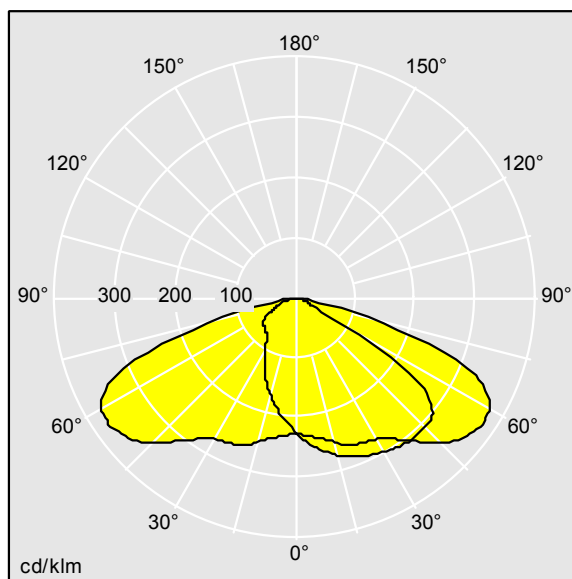
Dimensions : 390 x 230 x 133 mm  
 Puissance du luminaire: 15 W  
 Flux lumineux du luminaire: 2139 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 143 lm/W  
 Poids : 5,7 kg  
 Scx : 0.077 m²



TLG\_CTEQ\_F\_SMTP36LEDPDB.jpg



TLG\_CETQ\_M\_S.wmf



TL\_CQS12L35WR740.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 2139 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 143 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 70  
 Température de couleur\*: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5  
 Vie utile nominale (B10)\*:  
 L90 100000h à 25°C  
 Convertisseur: 1x EL2  
 Puissance du luminaire\*: 15 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 d'une classe d'efficacité énergétique de D.

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**

**96643111 CQ 12L35 740 WR 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