

92919274 CQ 36L50 740 WS BS 3550 SP CL2 DS8 -&gt;



## CiviTEQ

Lanterne d'éclairage routier LED de taille Small avec 36 LED et une optique Rue large 500mA. Electronique, Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium (EN AC-44300) fonderie, gris anthracite 900 sablé. Fermeture : verre plat trempé. Vis : Acier inox, traitement Ecolubric®. Livré avec un adaptateur à emmanchement de Ø 76 mm pré-installé pour un montage top, inclinaison de 5° Equipé d'un circuit de réduction de puissance 50 %, qui entre en vigueur 3h avant et 5h après un minuit calculé. Peut être désactivé à l'installation par un interrupteur interne facilement accessible. Dispositif de protection contre la surtension 10 kV. Pré-câblé avec 8 m de câble. 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: 55 W  
 Flux lumineux du luminaire: 8541 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 155 lm/W  
 Poids : 6,6 kg  
 Scx : 0.077 m<sup>2</sup>



TLG\_CTEQ\_F\_SMTP36LEDPDB.jpg



TLG\_CETQ\_M\_S.wmf

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de 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