

LED 77W CQ_36L70NR4K		IP66		IK08		CE		T _a 25
----------------------	---	------	---	------	---	----	---	-------------------

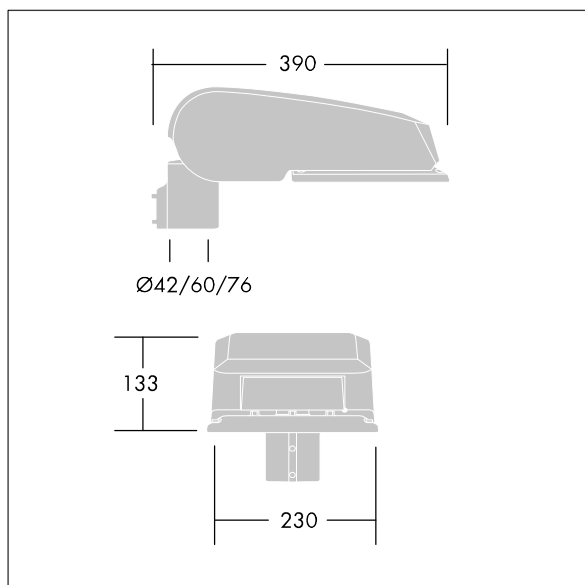
CiviTEQ

Lanterne d'éclairage routier LED de taille 1 avec 36 LED et une optique Route étroite 700mA. Electronique, LED. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium injecté, gris clair (RAL 9006) thermopoudré. 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 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.

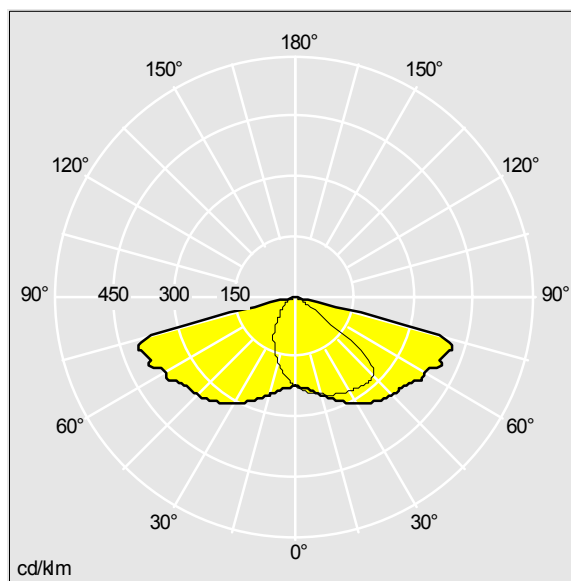
Dimensions : 390 x 230 x 133 mm
 Puissance totale : 77 W
 Flux lumineux du luminaire: 9378 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 122 lm/W
 Poids : 5,7 kg
 Scx : 0.077 m²



TLG_CTEQ_F_SMTP36LEDPDB.jpg



TLG_CETQ_M_S.wmf



TLLA_CQS36L70NR740G33B_DC.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 9378 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 122 lm/W
 Efficacité de la lampe: 122 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 70
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Température de couleur*: 4000 Kelvin
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial)*: 5
 Durée de vie nominale moyenne*:
 100000h L90 à 25°C
 Ballast: 1x EL2
 Puissance des luminaires*: 77 W Lambda = 0.9
 Equipement: DIM_LED

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 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à +/-150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. 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.

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