Carat



96634303 CT L 48L50-730 NR CL2 T60F ANT



Carat

Élégante lanterne urbaine, performance durable. Programmable Driver, réglé pour un rendement fixe, entraînant 48 LED à 500mA. Corps : taille Large, aluminium (EN AC-44300) injecté, gris anthracité 900 sablé. Tige : gris anthracité 900 sablé. Verre : verre. Fixations: Acier inox avec traitement anti-galvanique. Optique Route étroite, avec LED Indice min. de rendu des couleurs: 70 Température de couleur: 3000 Kelvin fournis. Classe électrique II, Résistance aux impacts : IK08, IP66, Ta max.: 35°C. Livré avec un adaptateur d'emmanchement de Ø 60 mm, pré-installé pour un montage top, inclinaison

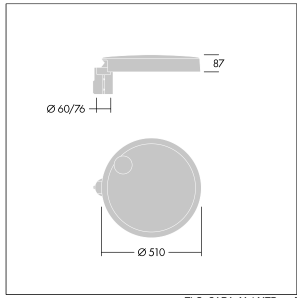
Protection contre les surtensions : 10 kV en mode commun single pulse et 8 kV en mode commun multipulse; 6 kV en mode différentiel multipulse. Si un système DALI est connecté: 6 kV en mode mode commun et mode différentiel multipulse.

Dimensions: Ø510 x 87 mm Puissance du luminaire: 71 W Flux lumineux du luminaire: 10399 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 146 lm/W

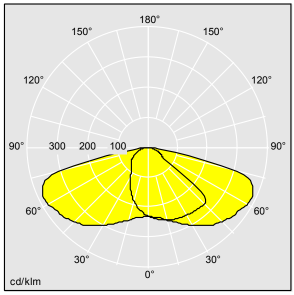
Poids: 9,4 kg Scx: 0.05 m²



TLG CARA F L PostTop.jpg



TLG CARA M LMTP.wmf



TL CTL48L50NR730.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 10399 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 146 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 87500825 LCO 90/200-1050/165

NF C ADV3

Température de couleur: 3000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5

Vie utile nominale (B10)*: L90 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 71 W Facteur de puissance

= 0.97

Equipement: PROG

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Carat



96634303 CT L 48L50-730 NR CL2 T60F ANT

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.