# Carat

## 96634288 CT S 24L70-730 NR CL2 T60F ANT



### Carat

Élégante lanterne urbaine, performance durable. Programmable Driver, réglé pour un rendement fixe, entraînant 24 LED à 700mA. Corps : taille Small, aluminium (EN AC-44300) injecté, gris anthracite 900 sablé texturé thermopoudré. Tige: gris anthracite 900 sablé. Verre: verre. Fixations: Acier inox avec traitement antigalvanique. 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 5°.

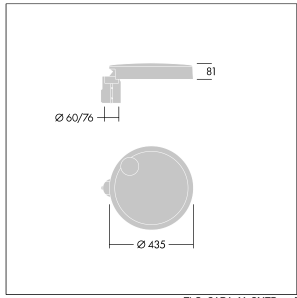
Protection contre les surtensions : 10 kV en mode commun single pulse et 8 kV en mode commun multipulse; 6 kV en mode différentiel multipulse. Si un système DALI est connecté: 6 kV en mode mode commun et mode différentiel multipulse.

Dimensions: Ø435 x 81 mm Puissance du luminaire: 52 W Flux lumineux du luminaire: 7010 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 135 lm/W

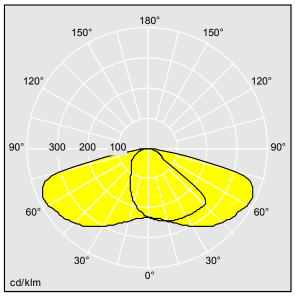
Poids: 6,7 kg Scx: 0.04 m<sup>2</sup>



TLG CARA F S PostTop.jpg



TLG CARA M SMTP.wmf



TL CTS24L70NR730.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 7010 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 135 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 87500878 LCO 60/200-1050/100

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\*: 52 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**

## 96634288 CT S 24L70-730 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.