Thor



96643935 TR 48L50-730 NR BP CL2 FD W9 T60E

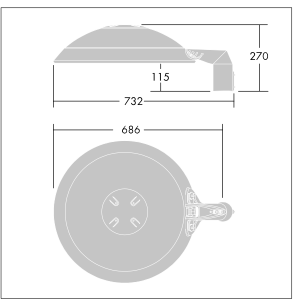


Thor

Une lanterne LED urbaine et intelligente de taille Large, avec 48 LED 500mA et une optique Route étroite et dôme en polycarbonate avec traitement anti-UV et finition anthracite (proche RAL 7043). Classe électrique II, IP66, IK08. Corps, support et anneau : aluminium fonderie (AS12U, équivalent LM6, EN AC-44300) traité contre la corrosion, gris anthracite 900 sablé thermopoudré. Boîtier : 4 mm trempé plat verre. Vis et fermeture : Acier inox. Précâblé avec 9 m de câble. Montage top sur un mât de Ø 60 mm, inclinaison 0°, réglable de -15° à +10°. Equipé d'un système de réduction de puissance, qui entre en vigueur 3 heures avant et 5 heures après le point milieu de la nuit. Livré avec LED 3 000 K.

Dimensions: Ø577 x 155 mm Puissance du luminaire: 73 W Flux lumineux du luminaire: 9749 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 134 lm/W

Poids: 13,9 kg Scx: 0.044 m2



TLG THOR M PTOP.wmf

Position de la lampe: STD - Standard

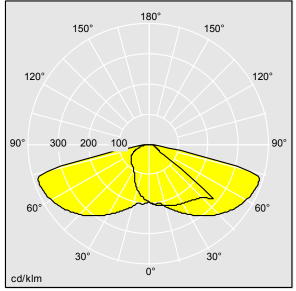
Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 9749 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 134 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 28003162 LCO 90/200-1050/165

o4a NFC C EXC3





TL THLFD48L50NR730.ldt

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

Durée de vie utile médiane*:

L90 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 73 W

Equipement: FO

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

Ce produit contient des sources lumineuses des classes d'efficacité énergétique de D, 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