Flow



92909508 FW 24L50-730 EWR-S HFX CL2 W6 MTPA ANT

LED 38W FLOW_24L50EWR3K_MTP



IP66 IK10





T_a25

Flow

Une lanterne LED très polyvalente avec une distribution pour rue extra large. Appareillage gradable DALI alimentant 24 LED en 500mA. Compatible en option avec la gestion RF, et la détection de mouvement MD. Classe électrique II, IP66, IK10.

Corps, couvercle et manchon : fonderie d'aluminium (EN AC-47100), finition peinture poudre gris anthracite AKZO 900 sablé.

Fermeture : verre plat trempé ép. 6 mm.

Visserie: acier inoxydable

Protection contre les surtensions 10 kV single pulse ou

6 kV multi-pulse avec le DALI connecté.

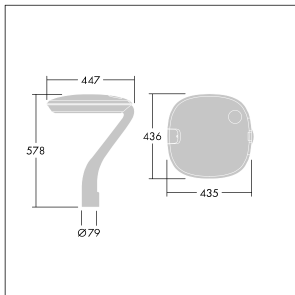
Livrée pré-câblée lg. 6 m avec crosse décorative et LED 3000 K. Montage en top sur mât Ø 76 mm avec retreint Ø 60 mm x lg. 90mm (emmanchement) pour une parfaite continuité de ligne.

Dimensions: 435 x 436 x 578 mm

Puissance totale: 38 W

Flux lumineux du luminaire: 4 357 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 117 lm/W

Poids: 12,5 kg Scx: 0.083 m²



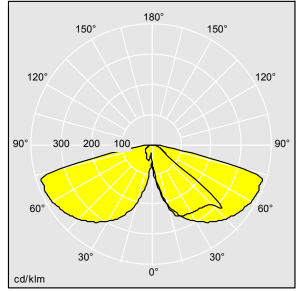
TLG_FLOW_M_MTPA.wmf

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 4 357 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 117 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70 Rend.: 1.00 Rend. Sup.: 0.00 Rend. Inf.: 1.00

TLG FLOW F PDB FR.jpg



FWMTPA24L50EWR730G34_DC.ldt

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

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

Convertisseur: 1x EL2 Tridonic LCA Puissance du luminaire*: 38 W

Equipement: DA2 graduable jusque 10%

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. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).