

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

LED 38W FLOW_24L50EWR3K_MTPA		IP66	IK10		CE	T _a 25
------------------------------	--	------	------	--	----	-------------------

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 retraite 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

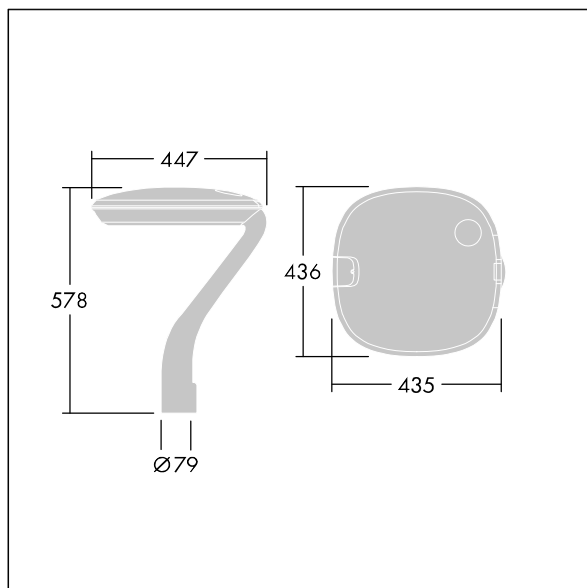
Efficacité lumineuse du luminaire: 117 lm/W

Poids : 12,5 kg

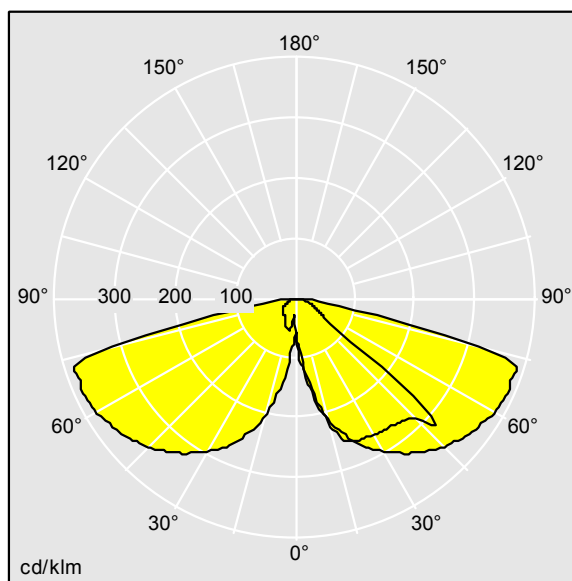
Scx : 0.083 m²



TLG_FLOW_F_PDB_FR.jpg



TLG_FLOW_M_MTPA.wmf



FWMTPA24L50EWR730G34_DC.ltd

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

Température de couleur*: 3000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam initial)*: 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).

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