

92902649 FW 24L50-730 NR BPS HFX CL2 T60F ANT

LED 38W FW24L50-730NR	CB	ISO 9223 C3	IP66	IK10		CE						Ta -30 +25
-----------------------	----	----------------	------	------	--	----	--	--	--	--	--	---------------

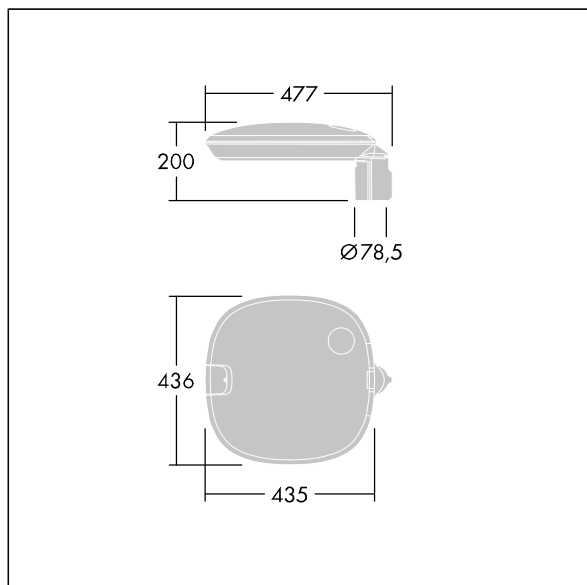
Flow

Une lanterne LED très polyvalente avec une distribution pour Route étroite, asymétrique. Appareillage gradable DALI Electronique, alimentant 24 LED à 500mA. Compatible avec RF, PL, prise Nema à 7 broches, détecteur de présence MD. Classe électrique II, IP66, IK10. Corps, couvercle et manchon : aluminium injecté (EN AC-47100) thermopoudré gris anthracite 900 sablé.. Fermeture : 6 mm d'épaisseur en verre transparent. Avec circuit de réduction de puissance, fonctionnant 3 h avant et 5 h après un minuit calculé. Peut être désactivé à l'installation avec un switch interne aisément accessible. Possibilité de gradation DALI via deux fils de commande supplémentaires. 10 kV impulsion simple - 6 kV multi-impulsions avec DALI. Livré avec LED 3 000 K. Montage top sur mât de Ø 60 mm, inclinaison 5°, réglable de 0° à +10°.

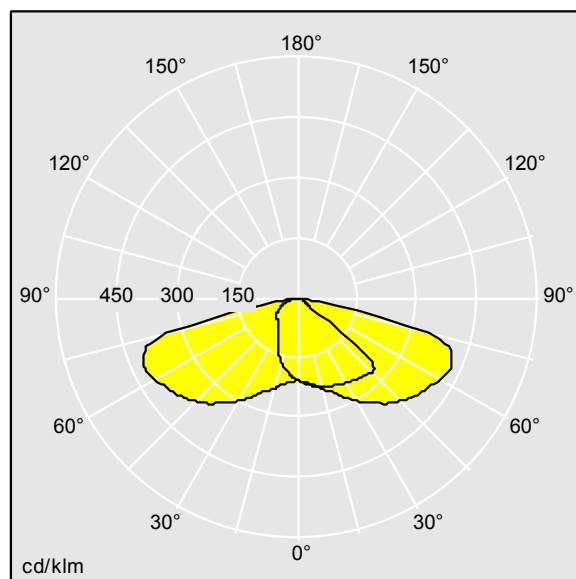
Dimensions : 435 x 436 x 200 mm
 Puissance du luminaire: 38 W
 Flux lumineux du luminaire: 5063 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 133 lm/W
 Poids : 9,6 kg
 Scx : 0.054 m²



TLG_FLOW_F_MTP_CL.jpg



TLG_FLOW_M_MTP60.wmf



TL_FW24L50NR730.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 5063 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 133 lm/W
 Efficacité de la lampe: 133 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 70
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Convertisseur: 1 x 87500663 DRV TR LCA 60W 1.05A
 85V D
 Température de couleur: 3000 Kelvin
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5
 Vie utile nominale (B10)*:
 L85 100000h à 25°C
 Puissance du luminaire*: 38 W
 Equipement: DA2

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.

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 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.