Flow



96666314 <FW 36L50 740 NR BS 3550 HFX CL2 T60F ->



















Flow

Une lanterne LED très polyvalente avec une distribution pour Route étroite, asymétrique. Appareillage gradable DALI Electronique, alimentant 36 LED à 500mA. Compatible avec PL, prise Nema à 7 broches. 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. Livré avec LED 4 000 K. Montage top sur mât de Ø 60 mm, inclinaison 5°, réglable de 0° à +10°.

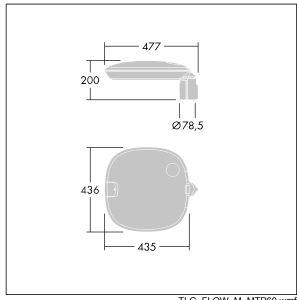
(inconnu)

Dimensions: 435 x 436 x 200 mm Puissance du luminaire: 55 W Flux lumineux du luminaire: 8311 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 151 lm/W

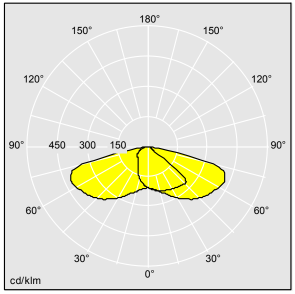
Poids: 9,6 kg Scx: 0.054 m²



TLG FLOW F MTP CL.jpg



TLG FLOW M MTP60.wmf



TL FW36L50NR740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 8311 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 151 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 87500664 LCA 75W 250-750mA

one4all C PRE OTD

Température de couleur: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5

Vie utile nominale (B10)*: L85 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 55 W

Equipement: DA2

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