

96666270 FW 12L35-740 NR BPS HFX CL2 T60F ANT

IP66 IK10   T_a25

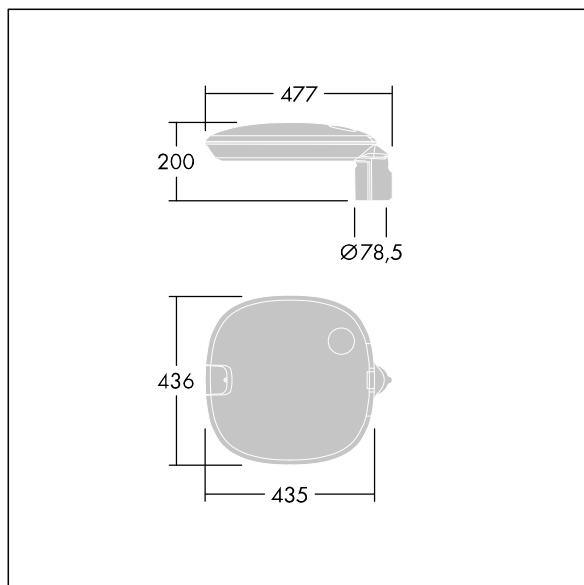
Flow

Une lanterne LED haute polyvalence avec une distribution Route étroite, asymétrique. Appareillage gradable DALI Electronique, entraînant 12 LED à 350mA. Compatible avec RF, PL, LRT, prise Nema à 7 broches, détecteur de présence MD. Classe électrique II, IP66, IK10. Boîtier, chapeau et emmanchement : aluminium injecté (EN AC-47100) thermopoudré anthracite (similaire à RAL7043). Boîtier : 6 mm d'épaisseur verre transparent. Equipé d'un circuit de réduction de puissance, qui entre en vigueur 3 heures avant et 5 heures après un minuit calculé. Il peut être désactivé à l'installation avec un interrupteur interne facilement accessible. 10 kV impulsion simple - 6 kV multi-impulsions avec DALI. Livré avec LED 4 000 K. Montage top sur mât de Ø 60 mm, inclinaison 5°, réglable de 0° à +10°.

Dimensions : 435 x 436 x 200 mm
 Puissance totale : 15 W
 Flux lumineux du luminaire: 1796 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 120 lm/W
 Poids : 9,6 kg
 Scx : 0.054 m²



TLG_FLOW_F_MTP_CL.jpg



TLG_FLOW_M_MTP60.wmf

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