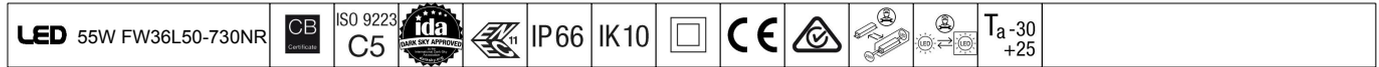


92955786 FW 36L50-730 NR BS 3550 CL2 WS6 MTPA ANT



Flow

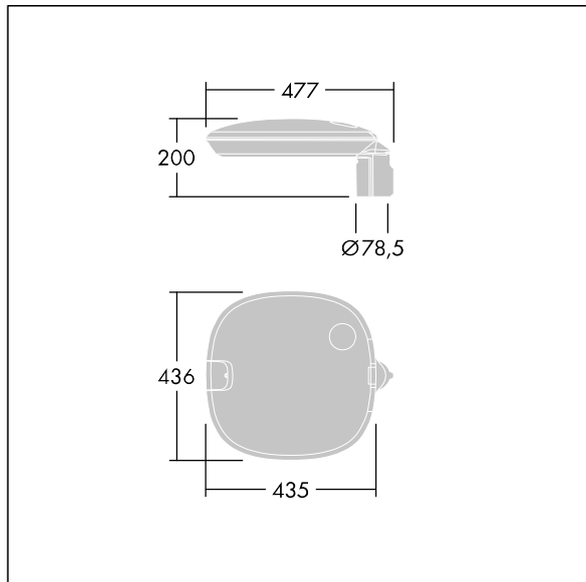
Une lanterne LED très polyvalente avec une distribution pour Route étroite, asymétrique. Appareillage gradable DALI Electronique, alimentant 36 LED à 500mA. Compatible avec PL, prise Nema à 7 broches. Classe électrique II, IP66, IK10. Corps, couvercle et manchon : aluminium fonderie (EN AC-47100) thermopoudré gris anthracite 900 sablé.. Fermeture : 6 mm d'épaisseur en verre transparent. Bi-puissance autonome désactivable BSxyzz (x = nb heure avant, y = nb heure après le point milieu, zz = % de réduction) Livré avec LED 3 000 K. Montage top sur mât de Ø 60mm. Pré-câblé avec 6 m de câble H07RN-F 1,5 mm².

Protection contre les surtensions : 10 kV en mode commun single pulse et 8 kV en mode commun multipulse; 6 kV en mode différentiel multipulse. Si un système DALI est connecté: 6 kV en mode mode commun et mode différentiel multipulse.

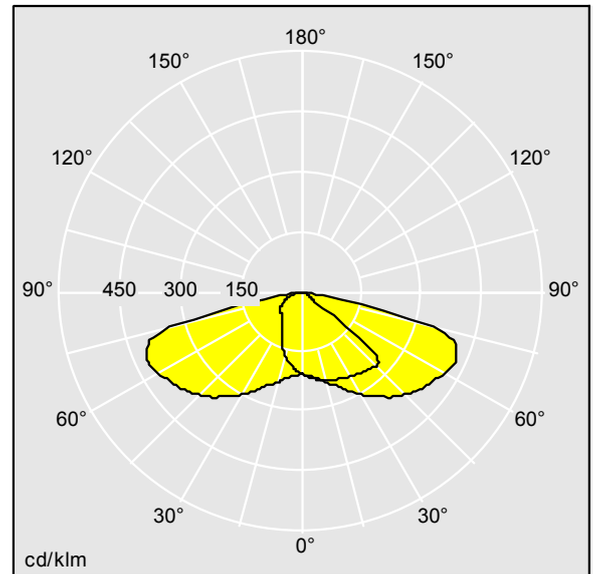
Dimensions : 435 x 436 x 200 mm
 Puissance du luminaire: 55 W
 Flux lumineux du luminaire: 7598 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 138 lm/W
 Poids : 12,61 kg
 Scx : 0.054 m²



TLG_FLOW_F_PDB_CL.jpg



TLG_FLOW_M_MTP60.wmf



TL_FW36L50NR730.lid

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 7598 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 138 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 70
 Température de couleur*: 3000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5
 Vie utile nominale (B10)*:
 L95 100000h à 25°C
 Convertisseur: 1x EL2 Tridonic
 Puissance du luminaire*: 55 W
 Equipement: DA2
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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.

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