

Avenue F2

THORN

96260099 AVF 18L70-740 WST CL BS 3550 CL2 CON ->



Avenue F2

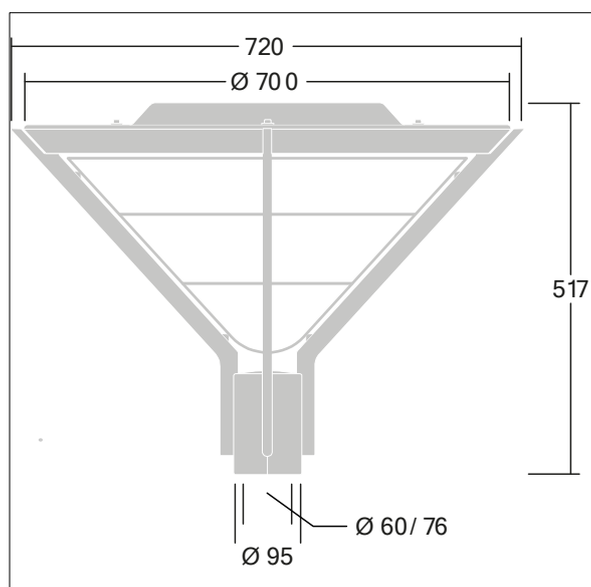
Lanterne décorative portée avec distribution Rue. Equipé d'un 50% circuit de réduction de puissance, qui entre en vigueur 3 heures avant et 5 heures après un minuit calculé. Il peut être désactivé à l'installation avec un interrupteur interne facilement accessible. Classe électrique II, IP66, IK08. Embase et bras : aluminium fonderie (EN AC-46000), couvercle : aluminium tourné, entièrement peint gris de teinte gris anthracite 900 sablé thermopoudré. Diffuseur : Polycarbonate (PC) transparent. Visserie : Acier inox. Livré dans un même carton. 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. Livré avec LED 4 000 K

Installation portée sur mât avec emmanchement Ø 60mm long. 100mm.

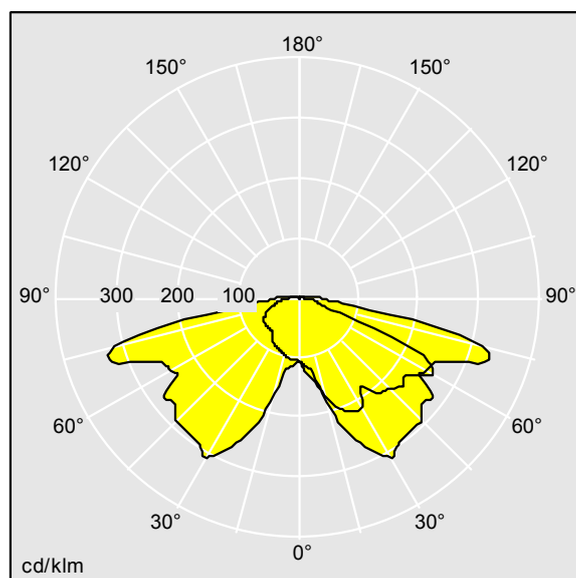
Dimensions : Ø700/720 x 500 mm
Puissance du luminaire: 40 W
Poids : 9,3 kg
Scx : 0.17 m²
Efficacité lumineuse du luminaire: 130 lm/W



TLG_AVNF_F_3_AR2_1700.jpg



TLG_AVNF_M_LD1.wmf



TL_AV18L70WST740.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 5212 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 130 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 70
Convertisseur: 1 x 96277063 DRV OS OT 40W 1.05A
56V D #4DIMLT2 G2 CE

Température de couleur*: 4000 Kelvin
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5
Vie utile nominale (B10)*:
L90 100000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 40 W
Equipement: FO
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,03 Rend. Inf.: 0,97

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