

92909504 AFP S 36L70-730 IVS CL2 GY

ISO 9223 T_{a-25} CE IP66 IK08 **LED** 77W AFP36L70-730IVS C5

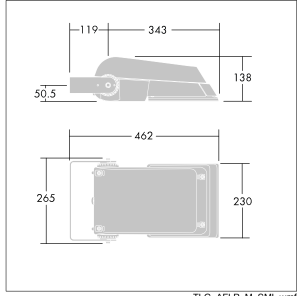
Piéton, être vu + conducteur, être averti = objectif sécurité

Projecteur LED compact et polyvalent pour l'éclairage de grands espaces. Avec corps Small. convertisseur à LED Programmable alimentant 36 LED à 700mA avec une distribution lumineuse Passage piéton. IP66, IK08, Classe électrique II. Corps : fonderie aluminium (EN AC-44300), Gris pâle 150 sablé et texturé (similaire à RAL9006).. Fermeture : trempé verre de mm d'épaisseur. Avec fourche de montage réversible, Livré avec LED 3 000 K.

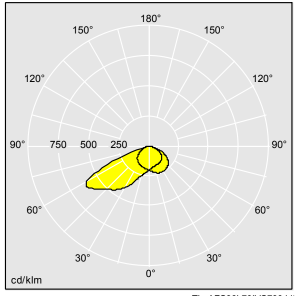
Dimensions: 462 x 265 x 139 mm Puissance du luminaire: 77 W Flux lumineux du luminaire: 10028 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 130 lm/W

Poids: 6,29 kg Scx: 0.05 m²





TLG_AFLP_M_SML.wmf



TL AFS36L70IVS730.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 10028 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 130 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)*: L90 100000h à 25°C

Convertisseur: 1x LED_Con Tridonic

Puissance du luminaire*: 77 W Facteur de puissance

= 0.95

Equipement: PROG

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de D.

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