Avenue F2 LED



96260061 AVF 18L50-740 RS CL BPS CL2 CON ANT T60

LED 29W AVF18L50-740RSCL IP 66 IK 08









Avenue F2 LED

Lanterne décorative portée avec distribution symétrique. 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. Base et bras : aluminium injecté (EN AC-46000), capot : aluminium tourné, entièrement peint gris de teinte sable foncé 900 (similaire à RAL7043) thermopoudré. Diffuseur : Polycarbonate (PC) transparent. Visserie : Acier inox. Livré en un carton. Livré avec LED 4 000 K

Installation portée sur un emmanchement de Ø60 mm et 100 mm de long.

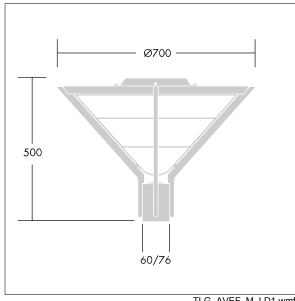
Dimensions: Ø700/700 x 500 mm Puissance du luminaire: 29 W

Poids: 9 kg Scx: 0.17 m2

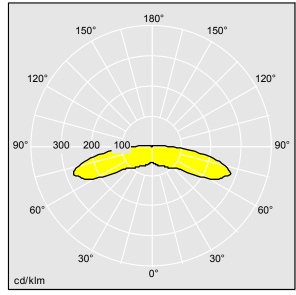
Efficacité lumineuse du luminaire: 136 lm/W



TLG AVNE F FLEDLIT.jpg



TLG AVEF M LD1.wmf



TL AV18L50RS740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 3952 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 136 lm/W

Efficacité de la lampe: 136 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,03 Rend. Inf.: 0,97 Convertisseur: 1 x 96271287 DRV OS OT 40W 1.05A

56V D #1A0 4DIMLT2 E

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

Vie utile nominale (B10)*: L90 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 29 W

Equipement: FO

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

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 RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).