Areaflood Pro 2

96635887 AFP2 M 96L85-740 A4 CL2 GY



Areaflood Pro 2

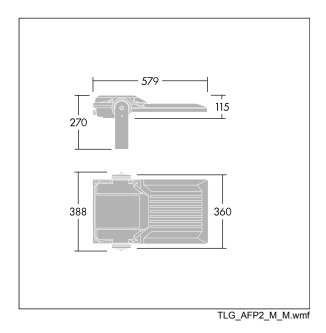
Projecteur LED compact et polyvalent pour l'éclairage de grands espaces. Avec corps Medium. convertisseur à LED alimentant 96 LED à 850 mA avec une distribution lumineuse Asymétrique 40°. IP66, IK08, Classe électrique II. Corps: fonderie aluminium (EN AC-44300), Gris pâle 150 sablé et texturé (similaire à RAL9006).. Fermeture : trempé verre de 4 mm d'épaisseur. Avec fourche de montage réversible, Adaptateurs d'embouts en option, disponibles séparément pour le montage sur un poteau. Livré avec LED 4 000 K.

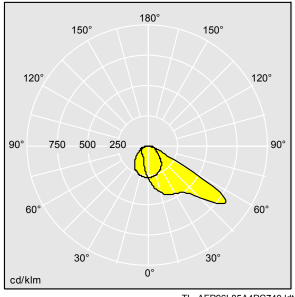
Dimensions: 579 x 360 x 115 mm Puissance du luminaire: 245 W Flux lumineux du luminaire: 36791 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 150 lm/W

Poids: 10,57 kg Scx: 0.06 m2



TLG AFP2 F M 1.jpg





TL_AFP96L85A4PC740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 36791 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 150 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00 Convertisseur: 2 x 87500826 LCO 135/200-1050/220 NF C ADV3

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

Durée de vie utile médiane*:

L95 50000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 245 W Facteur de puissance

= 0.95

Ce produit contient des sources lumineuses des classes d'efficacité énergétique de D, E.

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