## **Areaflood Pro 2**

## 96635870 AFP2 S 24L50-740 A4 CL2 GY



## Areaflood Pro 2

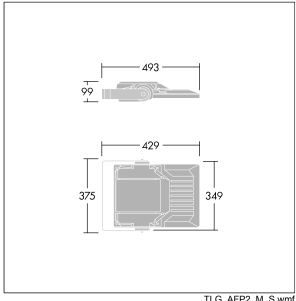
Projecteur LED compact et polyvalent pour l'éclairage de grands espaces. Avec corps Small. convertisseur à LED alimentant 24 LED à 500mA avec une distribution lumineuse Asymétrique 40°. IP66, IK08, Classe électrique II. Corps: fonderie aluminium (EN AC-44300), Gris pâle 150 sablé et texturé (similaire 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: 429 x 349 x 99 mm Puissance du luminaire: 37 W Flux lumineux du luminaire: 6071 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 164 lm/W

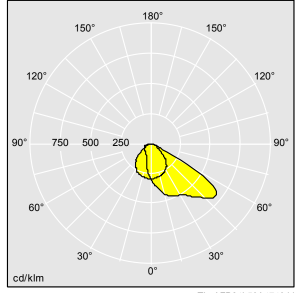
Poids: 6,79 kg Scx: 0.052 m<sup>2</sup>



TLG AFP2 F S 1.jpg



TLG\_AFP2\_M\_S.wmf



TL\_AFP24L50A4740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 6071 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 164 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

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

Convertisseur: 1 x 87500878 LCO 60/200-1050/100

NF C ADV3

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

Durée de vie utile médiane\*:

L95 100000h à 25°C

Puissance du luminaire\*: 37 W Facteur de puissance

= 0.95

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 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