## **Areaflood Pro**

## 96644797 AFP S 36L50-740 EWR BS 3550 CL2 GY



















## Areaflood Pro

Projecteur LED compact et polyvalent pour l'éclairage de grands espaces. Avec corps Small. convertisseur à LED configuré pour une réduction de puissance, fonctionnant 3 heures avant et 5 heures après le point milieu de la nuit calculé, alimentant 36 LED à 500mA avec une distribution lumineuse Route extra large. 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, 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. Livré avec LED 4 000 K.

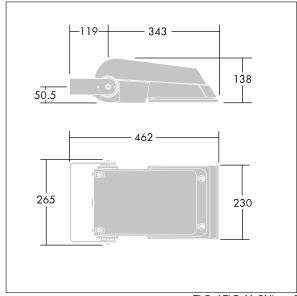
Pas compatible avec les systèmes UrbaSens.

Dimensions: 462 x 265 x 139 mm Puissance du luminaire: 55 W Flux lumineux du luminaire: 8651 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 157 lm/W

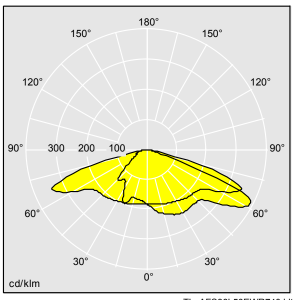
Poids: 6,24 kg Scx: 0.05 m<sup>2</sup>



TLG AFLP F SMALLPDB.jpg



TLG AFLP M SML.wmf



TL AFS36L50EWR740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 8651 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 157 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 96277221 DRV OS OT 75W 1.05A

115V D #4DIMLT2 G2 C

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

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

Puissance du luminaire\*: 55 W Facteur de puissance

= 0.95

Equipement: SETBP

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

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