

# Areaflood Pro

# THORN

96644820 AFP S 36L70-740 A4 BS 3550 CL1 GY

|                |  |           |  |  |  |  |               |
|----------------|--|-----------|--|--|--|--|---------------|
| ISO 9223<br>C5 |  | IP66 IK08 |  |  |  |  | Ta -25<br>+35 |
|----------------|--|-----------|--|--|--|--|---------------|

## 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 700mA avec une distribution lumineuse asymétrique 40°. IP66, IK08, Classe électrique I. 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, Livré avec LED 4 000 K.

Pas compatible avec les systèmes UrbaSens.

Dimensions : 462 x 265 x 139 mm

Puissance du luminaire: 77 W

Flux lumineux du luminaire: 11594 lm

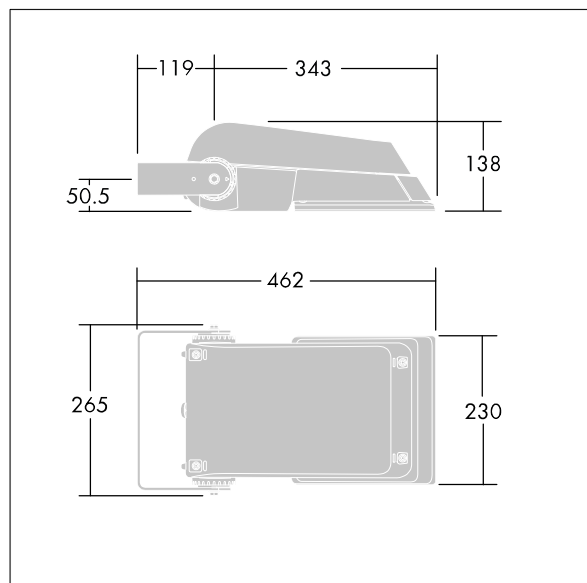
Efficacité lumineuse du luminaire: 151 lm/W

Poids : 6,3 kg

Scx : 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_AFLP\_F\_SMALLPDB.jpg



TLG\_AFLP\_M\_SML.wmf

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  $\pm 10\%$ . Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting

# Areaflood Pro

96644820 AFP S 36L70-740 A4 BS 3550 CL1 GY

THORN