

# Areaflood Pro

# THORN

96644958 AFP M 72L50-740 A4 BS 3550 CL1 GY

<b>LED</b> 107W AFP72L50-740AS4	<b>CB</b> Certified	ISO 9223 C5		IP66		IK08						Ta -25 +35
---------------------------------	------------------------	----------------	--	------	--	------	--	--	--	--	--	---------------

## Areaflood Pro

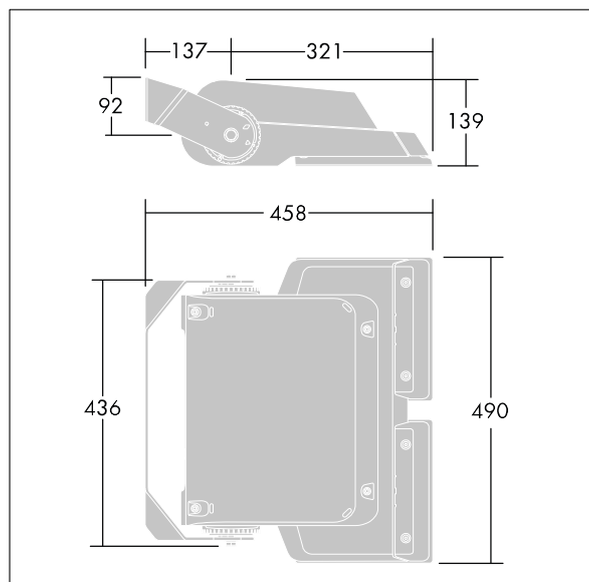
Projecteur compact et polyvalent pour l'éclairage de grands espaces. Taille Medium. convertisseur à LED configuré pour une réduction de puissance, fonctionnant 3 heures avant et 5 heures après le point milieu de la nuit calculé, alimentant 72 LED à 500mA avec distribution lumineuse asymétrique 40°. IP66, IK08, Classe électrique I. Corps : aluminium injecté, Gris pâle 150 sablé et texturé (similaire à RAL9006).. Fermeture : verre trempé de 4 mm d'épaisseur. Fourche réversible, accessoire pour montage en top. Livré avec LED 4 000 K.

Pas compatible avec les systèmes UrbaSens.

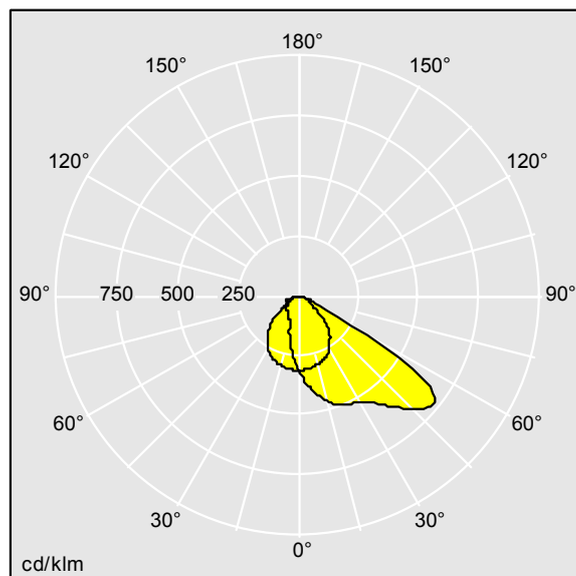
Dimensions : 458 x 490 x 139 mm  
Puissance du luminaire: 107 W  
Flux lumineux du luminaire: 17526 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 164 lm/W  
Poids : 13,81 kg  
Scx : 0.064 m<sup>2</sup>



TLG\_AFLP\_F\_MEDIUMPDB.jpg



TLG\_AFLP\_M\_MED.wmf



TL\_AFM72L50A4740.idt

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 17526 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 164 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 70  
Convertisseur: 1 x 87500657 LCA 120W 350-1050mA  
one4all C PRE OTD

Température de couleur: 4000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5  
Vie utile nominale (B10)\*:  
L90 100000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 107 W  
Equipelement: SETBP  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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 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