

Areaflood Pro

THORN

96644615 <AFP L 144L35-740 EWR HFX CL2 GY

| | | | | | | |
|---------------------------|----|----------------|------|------|----|---------------|
| LED 149W AFP144L35-740EWR | CB | ISO 9223 C5 | IP66 | IK08 | CE | Ta -25 +35 |
|---------------------------|----|----------------|------|------|----|---------------|

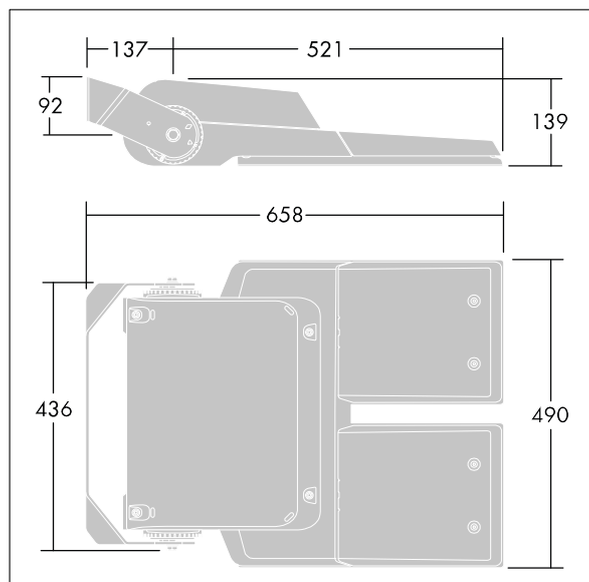
Areaflood Pro

Projecteur LED compact et polyvalent pour l'éclairage de grands espaces. Avec corps Large. convertisseur à LED configuré pour la gradation DALI avec deux fils de commande, alimentant 144 LED à 350mA 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, Livré avec LED 4 000 K.

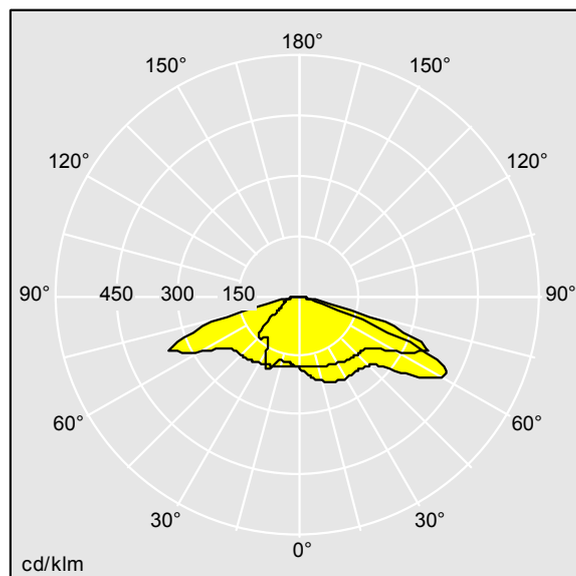
Dimensions : 658 x 490 x 139 mm
Puissance du luminaire: 149 W
Flux lumineux du luminaire: 25171 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 169 lm/W
Poids : 18,49 kg
Scx : 0.073 m²



TLG_AFLP_F_LARGE PDB.jpg



TLG_AFLP_M_LGE.wmf



TL_AFL144L35EWR740.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 25171 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 169 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 70
Température de couleur*: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5
Vie utile nominale (B10)*:
L90 100000h à 25°C
Convertisseur: 2x LED_Con Tridonic
Puissance du luminaire*: 149 W Facteur de puissance = 0,99

Equipement: SETDALI
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 $\pm 10\%$. 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