Areaflood Pro

96644622 < AFP L 144L50-740 A4 BS 3550 CL1 GY























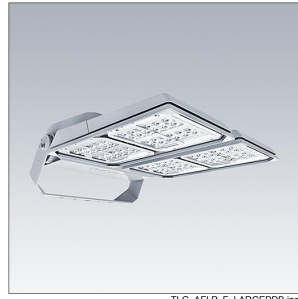
Areaflood Pro

Projecteur LED compact et polyvalent pour l'éclairage de grands espaces. Avec corps Large. 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 144 LED à 500mA 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 mm d'épaisseur. Avec fourche de montage réversible, Livré avec LED 4 000 K.

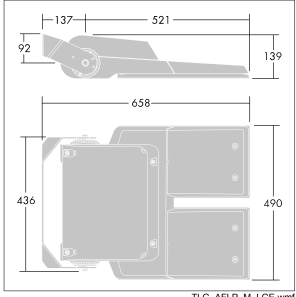
Pas compatible avec les systèmes UrbaSens.

Dimensions: 658 x 490 x 139 mm Puissance du luminaire: 211 W Flux lumineux du luminaire: 34658 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 164 lm/W

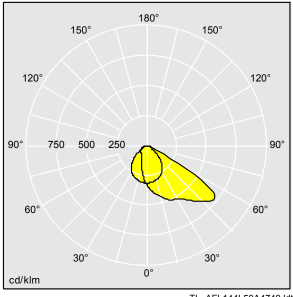
Poids: 18,52 kg Scx: 0.073 m²



TLG AFLP F LARGEPDB.jpg



TLG_AFLP_M_LGE.wmf



TL_AFL144L50A4740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 34658 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 164 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 2 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*: 211 W Facteur de puissance

= 0.99

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