Areaflood Pro



96644569 < AFP L 120L50-740 EWR BS 3550 CL2 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 120 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, Livré avec LED 4 000 K.

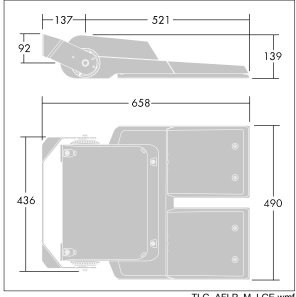
Pas compatible avec les systèmes UrbaSens.

Dimensions: 658 x 490 x 139 mm Puissance du luminaire: 177 W Flux lumineux du luminaire: 28794 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 163 lm/W

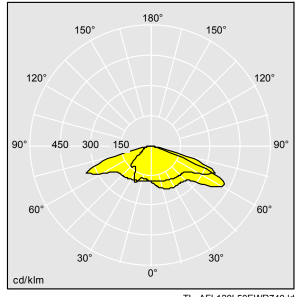
Poids: 18,39 kg Scx: 0.073 m²



TLG AFLP F LARGEPDB.jpg



TLG_AFLP_M_LGE.wmf



TL_AFL120L50EWR740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 28794 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 163 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70 Température de couleur*: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5

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

Convertisseur: 2x LED Con Tridonic

Puissance du luminaire*: 177 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 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