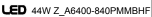
Aquaforce Pro

92909807 AQFPRO L LED6400-840 PM MB HF TW

























Aquaforce Pro

Luminaire LED IP66, résistant à la poussière et à l'humidité. Electronique, non gradable. Avec distribution lumineuse medium. Classe électrique I. Corps : Polyméhylméhacrylate gris clair. Diffuseur : Polyméhylméhacrylate opale haute transmission avec prismes de réfraction. Mécanisme breveté, EasyClick, pour la fixation du diffuseur sans clips. Installation en plafonnier ou en suspension. Supports à fixation rapide fournis pour une installation en plafonnier. Convient pour installation au plafond ou au mur (verticalement et horizontalement). Kits de fixation pour suspension par conduit, chaîne et caténaire disponibles en accessoires. Equipé d'un kit de passage en coupure. Température ambiante : -20°C à

Note: Veuillez contacter votre conseiller si vous avez l' intention d'utiliser le luminaire dans des environnements contenant des polluants chimiques, une forte humidité ou une humidité de condensation et de grandes variations de température.

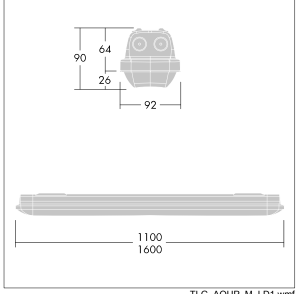
Dimensions: 1600 x 92 x 90 mm Puissance du luminaire: 44,4 W Flux lumineux du luminaire: 6850 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 154 lm/W

+35°C. Livré avec LED 4 000 K..

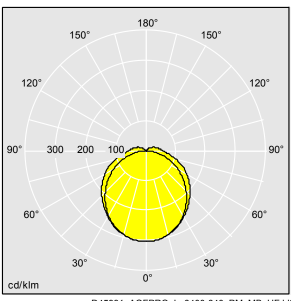
Poids: 2,41 kg



TLG AQUP F PDB 1600MED.jpg



TLG_AQUP_M_LD1.wmf



D45931_AQFPRO_L_6400-840_PM_MB_HF.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 6850 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 154 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 00156022 DRV FP LC 54W 350mA

153V F #FY-0717-2 SC

Température de couleur*: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Durée de vie utile médiane*:

L80 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 44,4 W Facteur de

puissance = 0.97

Equipement: HF

Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X Taux de distorsion harmonique (THD): 10,26 % Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,08 Rend. Inf.: 0,92

Aquaforce Pro



92909807 AQFPRO L LED6400-840 PM MB HF TW

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