Aquaforce Pro

96630971 AQFPRO L LED4300-840 PC WB HF QC3





























Aquaforce Pro

Luminaire LED IP66, résistant à la poussière et à l'humidité. Electronique, non gradable. Avec distribution lumineuse extensif. Classe électrique I. Corps : Polycarbonate (PC) gris clair. Diffuseur : Polycarbonate (PC) 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'une connexion électrique à installation rapide Température ambiante : -20°C à +45°C. Livré avec LED 4 000 K..

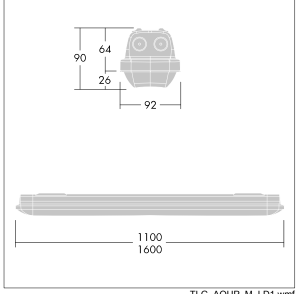
Note: Veuillez contacter votre conseiller si vous avez l' intention d'utiliser le luminaire dans des environnements contenant des polluants chimiques, une forte humidité ou une humidité de condensation et de grandes variations de température.

Dimensions: 1600 x 92 x 90 mm Puissance du luminaire: 28 W Flux lumineux du luminaire: 4350 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 155 lm/W

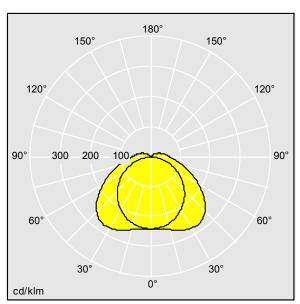
Poids: 2,13 kg



TLG AQUP F PDB QC.jpg



TLG_AQUP_M_LD1.wmf



D45932_AQFPRO_L_4300-840_PC_WB_HF.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 4350 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 155 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 87500784 LC 35/230/150 fixC sl

SNC

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*: 28 W Facteur de puissance

Equipement: HF

Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X Taux de distorsion harmonique (THD): 12,18 % Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,08 Rend. Inf.: 0,92

Aquaforce Pro



96630971 AQFPRO L LED4300-840 PC WB HF QC3

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