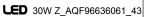
## **Aquaforce**

#### 96636061 AQF S LED4300-840 PC WB HFLS



















#### Aquaforce

Luminaire LED IP66, résistant à la poussière et à l'humidité. Electronique, Appareillage de commande à rendement fixe, avec option de commutation du rendement lumineux via deux commutateurs DIP sur l'appareillage de commande. 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. Température ambiante : 0°C à +30°C. Livré avec LED 4 000 K. Les luminaires seront toujours livrés avec le rendement lumineux configuré le plus élevé. Veuillez vous reporter au mode d'installation pour une explication détaillée du rendement lumineux commutable..

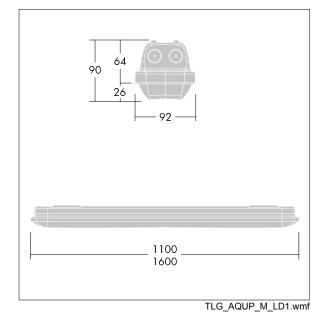
Note: Veuillez contacter votre conseiller si vous avez l' intention d'utiliser le luminaire dans des environnements contenant des polluants chimiques, une forte humidité ou une humidité de condensation et de grandes variations de température.

Dimensions: 1100 x 92 x 90 mm Puissance du luminaire: 29,7 W Flux lumineux du luminaire: 4210 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 142 lm/W

Poids: 1,47 kg



TLG AQUA F economy 1100MED.jpg



180° 150° 150° 120° 120° 90° 300 200 100. 90° 60° 60° 30° 30° cd/klm

D45512\_AQF\_S\_4300\_WB\_HFLS\_350.ldt

puissance = 0.93

Position de la lampe: 4300 lm Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 4210 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 142 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 87500993 LC 35/200-350/121 flexC

Equipement: HFLS

L80 50000h à 25°C

Durée de vie utile médiane\*:

Voir aussi les information le sont partier les informations de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IF Templéture de la page suivante Catégorie de la page su Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Puissance du luminaire\*: 29,7 W Facteur de

# **Aquaforce**



### 96636061 AQF S LED4300-840 PC WB HFLS

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

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 ambiante de 25 °C.