

CorrosionForce II

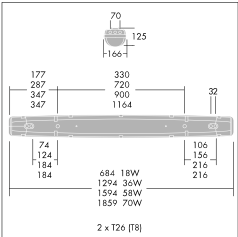
Gamme de luminaires IP65 résistants à la corrosion, pour usage dans toutes les atmosphères chargées de sels, d'acides et d'huiles d'origine minérale

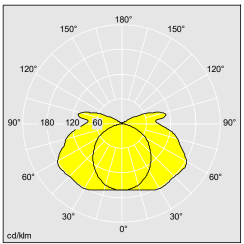
- Version LED avec une excellente efficacité jusqu'à 125Llm/W.
- Bonne résistance aux produits chimiques et à la corrosion (sans polycarbonate)
- Disponible avec détecteur hyperfréquence intégré (versions MWS: luminaire autonome, détecteur de présence)
- Pour une maintenance facilitée, la platine appareillage est maintenu par des clips.



Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.







96234612

Matériaux / Finitions

Corps : Polyester armé de fibre de verre à 25%.

Diffuseur : Prismatique en PMMA. Joint : Polyuréthane expansé. Verrous : Acier inoxydable.

Platine appareillage : Acier laqué blanc.

Installation / Montage

Entrées de câble arrières et à chaque extrémité. Livré avec un passe-fil IP 65.

Tous les luminaires sont fournis avec des étriers de fixation rapide en acier inoxydable.

Les verrous en acier inoxydable restent inserrés dans le corps évitant leur chute pendant la maintenance. La platine appareillage est retenue par des clips à ressort.

Accessoires disponibles : kit de suspension par chaîne, kit de suspension sur caténaire, kit de câblage traversant. Câblage LSOH (sans halogène) de série.