



1165 Radon - Asymétrique Xtreme

CORPS: en aluminium extrudé, avec calottes moulées sous pression et grandes ailettes de refroidissement.

REFLECTEUR: asymétrique, en aluminium spéculaire 99,85 anodisé épaisseur 2μ.

DIFFUSEUR: verre trempé, épaisseur 4 mm, sérigraphié, résistant aux excursions thermiques et aux coups mécaniques (tests UNI 7142 British standard 3193).

PEINTURE: extrémités et crochets, en plusieurs phases, la première par immersion dans cataphorèse époxy, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

Deuxième couche avec fond de stabilisation aux rayons UV. Couche de finition bossée avec vernis acrylique argent métallisé.

DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G13.

CABLAGE: Câble rigide de 0,5 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C selon les normes CEI 20-20. Bornier 2P+T en polycarbonate avec porte-fusible pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.

DOTATION: une fois ouvert, le cadre reste accroché par sa charnière au corps de l'appareil, facilitant ainsi les opérations d'entretien.

EQUIPEMENT: appareils munis de soupape de recirculation de l'air, joint écologique en caoutchouc au silicone résistant jusqu'à 280°C. Fusible de protection 3,15A. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2 pouce gas (câble Ø 9 min Ø 12 max). Crochets en aluminium, visserie en acier inox.

NORMES: appareils conformes aux normes en vigueur EN60598-1 CEI34-21 et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Ils possèdent le certificat de conformité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables. Cette série a réussi le test des tunnels à grande vitesse (type TGV) en résistant aux 20 j de vibration. Normalisée pour l'éclairage des hangars des aéroports.

VERSION AVEC ÉCLAIRAGE DE SECOURS: en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée (S.A. - Sans Arrêt), ce qui permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. Le dispositif a une autonomie de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.

PUISSANCE DES LAMPES: FL1x58. Durée de vie des lampes : 60.000 heures avec ballast électronique

Dispositif électronique avec gradateur: sur demande expresse du client.
Superficie d'exposition au vent: 58W = 5208 cmq.



Télécharger

- DXF 2D
- d1165.dxf
- Montaggi
- valvola.dxf
- 1165-66-67_radon_tn.pdf
- 91.dxf
- 92.dxf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
413033-00	CEL-F	18.43	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	63 W	G13	ARGENT MÉT.
413043-00	CBR-F	0.00	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	67 W	G13	ARGENT MÉT.
413083-00	CBRF-E	0.00	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	69 W	G13	ARGENT MÉT.

Accessoires



- 91 étrier fixe



- 92 étrier orientable

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %