



## 1167 Radon - S 1000W

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

**REFLECTEUR:** en aluminium spéculaire 99,85 anodisé épaisseur 3μ.

**DIFFUSEUR:** verre trempé de 4 mm d'épaisseur, sérigraphié, résistant aux chocs thermiques et aux sollicitations mécaniques.

**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 céramique avec contacts argentés. Culot E40.

**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation avec tresse en fibre de verre de 1 mm<sup>2</sup> (jusqu'à 400W) ou 2,5 mm<sup>2</sup> (de 400W à 1000W). Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> 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. Une fois ouvert, le réflecteur fixé à l'aide de vis reste accroché au corps de l'appareil avec des cordelettes en nylon antichute. Plaque porte-câblage amovible.

**EQUIPEMENT:** appareils munis de soupape de recirculation de l'air, joint écologique en caoutchouc au silicone résistant jusqu'à 280°C. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 max). Crochets de fermeture en aluminium moulé sous pression, visserie en acier inox.

**NORMES:** appareils conformes aux normes en vigueur EN60598-1 CEI 34-21 et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529.

**PUISSANCE DES LAMPES:** JM/SAP-T1000.

Superficie d'exposition au vent: 1860 cmq.

### Télécharger

DXF 2D  
- d1167\_1.dxf

Montaggi  
- valvola.dxf  
- 1165-66-67\_radon\_tn.pdf  
- 91.dxf  
- 92.dxf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
413354-00	S	28.80	JM/SAP-T 1000-130000lm-2000K-Ra 4	0 W	E40	ARGENTO MET.

### Accessoires



- 91 étrier fixe



- 92 étrier orientable



- 1177 câblage CC IP65

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 %