

## 1745 Area - FL

**CORPS/CADRE:** en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.

**REFLECTEUR:** Symétrique en aluminium 99,85, oxydé anodiquement et brillant, avec ailettes de récupération du flux lumineux.

**DIFFUSEUR:** verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques (tests UNI EN 1250-1:2001).

**PEINTURE:** avec poudre polyester, de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

**DOUILLE:** en céramique avec contacts argentés.

**CABLAGE:** câble avec cosses à embouts en laiton étamé, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 2,5 mm<sup>2</sup> de diamètre. Bornier 2P+T en nylon pour conducteurs de 6 mm<sup>2</sup> de diamètre maximum.

**DOTATION:** ouverture à charnière de la partie arrière de l'appareil. Avec soupape de recirculation de l'air.

**EQUIPEMENT:** serre-câble en nylon f. v. Ø ½ pouce gas. Avec sectionneur qui permet le remplacement de la lampe en toute sécurité. Etrier en acier avec échelle goniométrique et viseur de pointage. Visserie en acier imperdable, anticorrosion et antigrippage. Boîtier porte-allumeur séparé thermiquement du corps. Joint en matériau au silicone platinique.

**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP667 selon la norme EN 60529.

Superficie d'exposition au vent:3000 cm<sup>2</sup>.

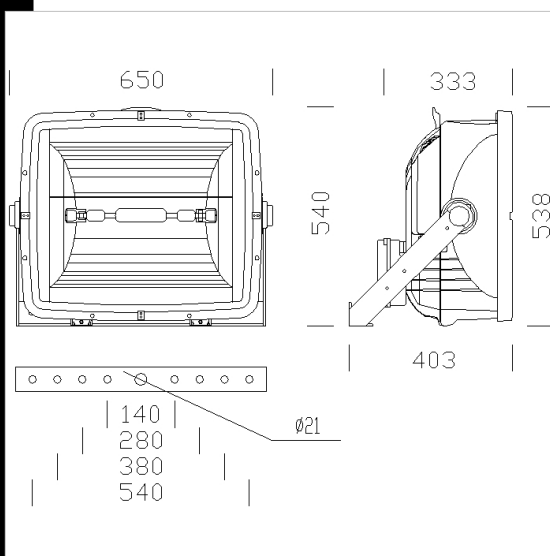
Hot restart with -99 subcode.

la versione avec le sous-code 49 n'est pas adaptée pour les versions de rallumage à chaud

### Télécharger

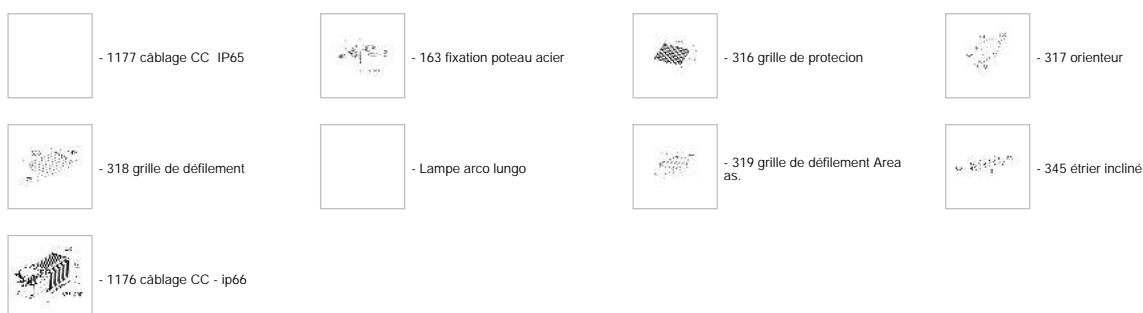
DXF 2D  
- 1745.dxf

Montaggi  
- area.pdf  
- area.dxf  
- area fascio fl.dxf  
- area hot restrike\_ott\_2010.pdf  
- area staffe.dxf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
415030-99	CNR	40.55		1098 W		GREY/GRAFITE
415031-00	S	21.98	MAX-TS 2000 LA-190000lm-5600k-Ra 90	2044 W	by wire	GREY/GRAFITE
415030-00	S	21.98		1046 W		GREY/GRAFITE
415031-99	CNR	40.55	MAX-TS 2000 LA-190000lm-5600k-Ra 90	2133 W	by wire	GREY/GRAFITE

### Accessoires



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 %