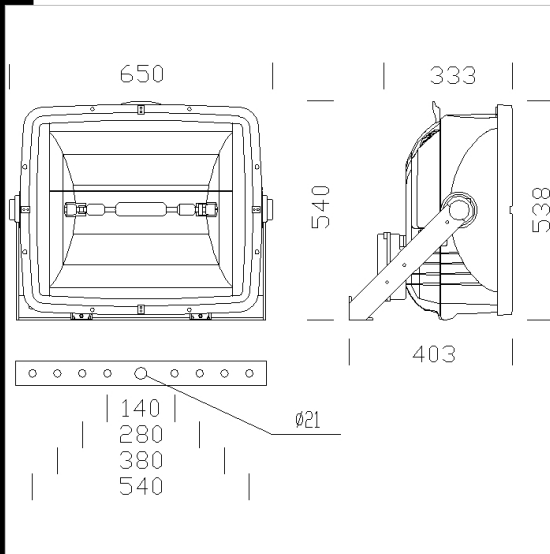


1743 Area - FS

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 mm² de diamètre. Bornier 2P+T en nylon pour conducteurs de 6 mm² 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 cm².
 Hot restart with -99 subcode.
 la versione avec le sous-code 49 n'est pas adaptée pour les versions de rallumage à chaud

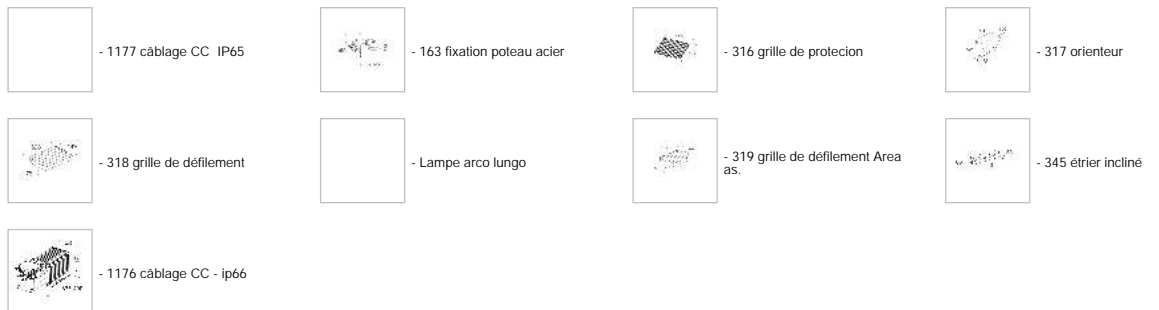
Télécharger

- DXF 2D
- 1743.dxf
- Montaggi
- area fascio fs.dxf
- area.pdf
- area.dxf
- area hot restrike_ott_2010.pdf
- area staffe.dxf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
415010-00	S	21.98		1046 W		GREY/GRAFITE
415011-00	S	21.98	MAX-TS 2000 LA-190000lm-5600k-Ra 90	2044 W	by wire	GREY/GRAFITE
415011-99	CNR	40.55	MAX-TS 2000 LA-190000lm-5600k-Ra 90	2133 W	by wire	GREY/GRAFITE
415010-99	CNR	40.55		1098 W		GREY/GRAFITE

Accessories



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 %