

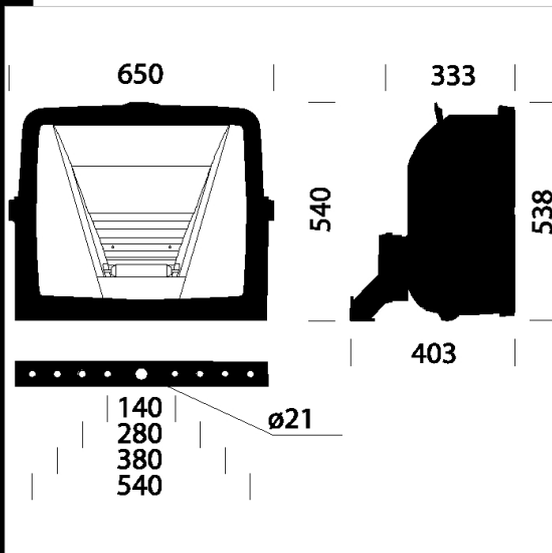
1749 Area - AS 65°

CUERPO/MARCO: De aluminio fundido a presión, con aletas de enfriamiento.
REFLECTOR: Asimétrico de aluminio 99,85, oxidado anodicamente y brillantado, con aleta de recuperación del flujo luminoso. Asimetría 65°
DIFUSOR: Vidrio templado de un esp. de 5 mm resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 1250-1: 2001).
BARNIZADO: Con polvo poliéster, color negro, resistente a la corrosión y a la neblina salina.
PORTALAMPARAS: De cerámica y contactos plateados.
CABLEADO: Cable con terminal con puntas de latón estañado, aislamiento de silicona con trenza en fibra de vidrio, con una sección de 2,5 mm². Bornera de 2P+T de nilón con una máxima sección de los conductores admitida de 6 mm².
DOTACIO'N: Apertura tipo bisagra de la parte posterior del aparato. Con Válvula de recirculación de aire.
EQUIPAMIENTO: Prensaestopa de nilón f.v. Ø1/2 pulgada de gas. Con seccionador que permite el reemplazo de la lámpara en condiciones seguras. Soporte de acero con escala goniométrica y mira de orientación. Tornillos de acero imperdibles, anticorrosión y antiagarrotamiento. Caja para arrancador separada térmicamente del cuerpo. Con junta de material de silicona platínica.
NORMATIVA: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP667 según EN 60529.
 Superficie de exposición al viento: 3000 cm².
 Hot restart with -99 subcode.
 la versión con el subcódigo 49 no es idónea para las versiones de reencendido en caliente

Descargar

DXF 2D
- 1749.dxf

Montaggi
- area.pdf
- area hot restrike_ott_2010.pdf
- area.dxf
- area staffe.dxf



Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
415131-00	S	21.98	MAX-TS 2000 LA	by wire	190000lm-5600k-Ra 90	PLATA/GRAFITO
415132-00	S+L	21.98	SAP-T 1000	E40	130000lm-2000K-Ra 4	PLATA/GRAFITO
415130-99	CNR	40.55				PLATA/GRAFITO
415131-99	CNR	40.55	MAX-TS 2000 LA	by wire	190000lm-5600k-Ra 90	PLATA/GRAFITO
415130-00	S	21.98				PLATA/GRAFITO

Accesorios

