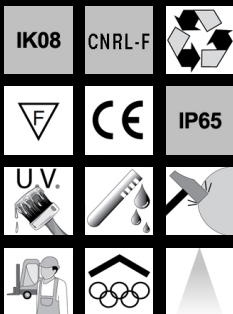


1117 Quark - ELP Dc Protection Level

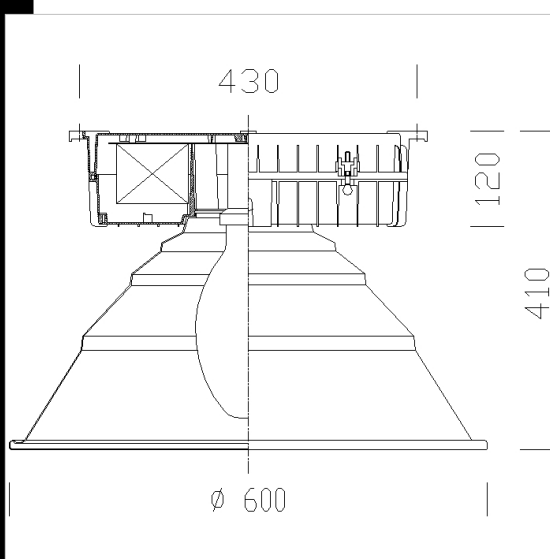


Descargar

DXF 2D  
- 1117qrk.dxf



Cuerpo: En aleación de aluminio fundido a presión con muy bajo contenido de magnesio;  
 Reflector: De aluminio 99,85 estampado prismatizado, oxidado anódicamente con un espesor de 6/8 y bruñido para un elevado rendimiento luminoso;  
 Difusor: Vidrio templado con un espesor de 5 mm resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques;  
 Barnizado: Con polvo poliéster de color negro, resistente a la corrosión y a la neblina salina;  
 Juntas: Todas las juntas son imperdibles y están hechas con goma de silicona resistente a las bajas y altas temperaturas;  
 Prensaestopa: Resistente a los impactos, para ambientes con peligro de explosión en temperaturas de trabajo comprendidas entre -20°C y +70°C;  
 Reactancia: Todas las reactancias (incluso para lámparas MBF) están provistas de protección térmica  
 Cableado interno: Cable flexible de silicona con trenza de fibra de vidrio con una sección de 1 mm<sup>2</sup> con puntas de latón estañado;  
 Borne de alimentación: Dos polos y tierra con una máxima sección de los conductores de 4 mm<sup>2</sup>



Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
321826-00	CNR-L	11,88	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321822-00	CNR-L	11,90	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO