

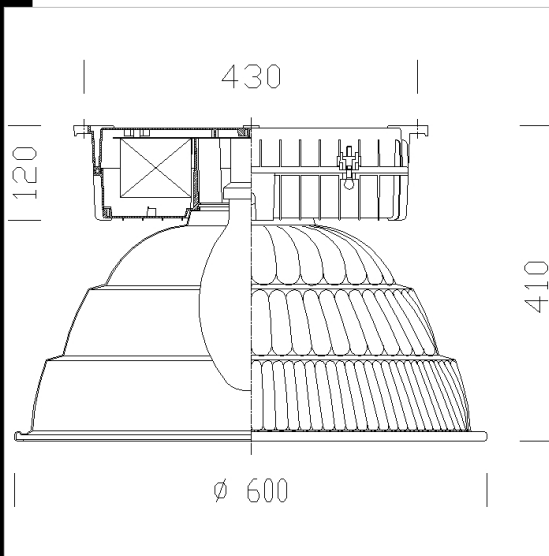
Descargar

DXF 2D
- 1115qrk.dxf



1115 Quark - ELP Dc Protection Level

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 mm² con puntas de latón estañado;
 Borne de alimentación: Dos polos y tierra con una máxima sección de los conductores de 4 mm²



| Código | Cableado | Kg | Wattios | Fijación base | Lámparas | Color |
|-----------|----------|-------|-----------|---------------|---------------------|---------|
| 321622-00 | CNR-L | 11,30 | JM-E 250 | E40 | 18000lm-4500k-Ra 2b | GRAFITO |
| 321626-00 | CNR-L | 13,70 | JM-E 400 | E40 | 32500lm-4500k-Ra 2b | GRAFITO |
| 321623-00 | CNR-L | 12,30 | SAP-E 250 | E40 | 31200lm-2000K-Ra 4 | GRAFITO |
| 321625-00 | CNR-L | 13,70 | SAP-E 400 | E40 | 54000lm-2000K-Ra 4 | GRAFITO |