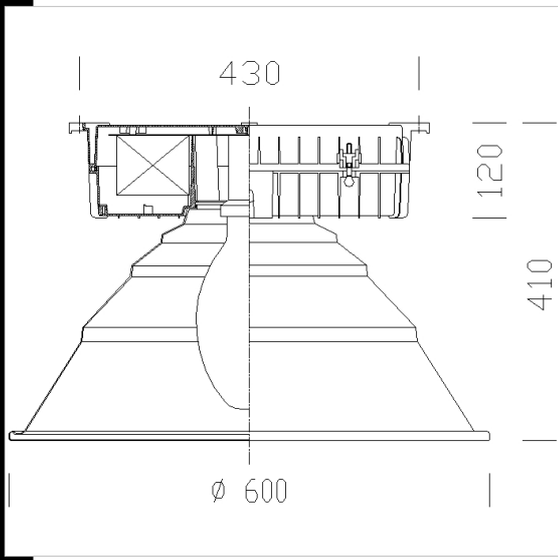


### 1117 Quark - intensivo

Cuerpo: de aluminio inyectado con amplias aletas de enfriamiento.  
 Reflector: en la versión intensivo, de aluminio 99,85 estampado prismatizado, oxidado anódicamente, con espesor 6/8 μ y abrillantado, para un alto rendimiento luminoso.  
 Difusor: cristal templado de protección, espesor 5 mm, resistente al shocks térmicos y a golpes  
 Barnizado: por inmersión en cataforesis epoxídica negra, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a las neblinas salinas, supera la prueba de las 750 horas previstas (CEI).  
 Portalámparas: de cerámica y contactos plateados. Casquillo E40.  
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable flexible, con terminal con puntas de latón estañado y de conexión rápida, aislamiento silicona con trenza de fibra de vidrio sección 1,0 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P+T de nilón, con máxima sección admitida del conductor 4 mm<sup>2</sup>.  
 Dotación: el reflector permanece enganchado al cuerpo del aparato mediante una cadena de suspensión anticaída. Placa portacableado extraíble para facilitar el mantenimiento.  
 Equipamiento: junta de material ecológico de goma de silicona. Argolla con vástago fileteado de acero. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada gas (cable mín Ø 9, máx Ø 12).  
 Montaje: al techo, a la pared, suspendidas, o posibilidad de instalación.  
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con el grado de protección IP65IK08 según la norma EN 60529 y certificado por el Instituto de la Marca de Calidad (IMQ). Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.  
 Otros cableados: con dispositivo de conmutación electrónica (CLA) para lámpara auxiliar o con cableado de emergencia.  
 Versión de emergencia: en caso de apagón lámpara FLC18L conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida, evitando así inconvenientes debidos a la inesperada falta de luz. Autonomía de 60 min. Al volver la luz, la batería se recarga automáticamente.



**Descargar**  
 DXF 2D  
 - 1117qrk.dxf  
 Montaggi  
 - quark.pdf  
 - quarkem.dxf  
 - quarkcia.dxf

Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
321842-0064	CNR-L	11,90	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321846-79	CNR-L	12,12	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321842-00	CNR-L	10,86	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321846-00	CNR-L	12,12	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321846-0064	CNR-L	12,00	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321842-79	CNR-L	10,86	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321846-07	CNRL-E	12,12	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321842-07	CNRL-E	10,86	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO

**Accesorios**

