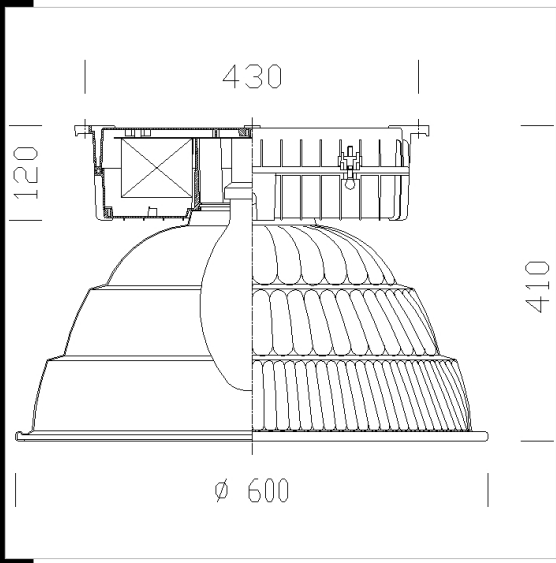


1115 Quark - extensivo

Cuerpo: de aluminio inyectado con aletas de enfriamiento.
 Reflector: 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 shock térmico y a golpes
 Barnizado: Con polvo poliéster color negro, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a las neblinas salinas.
 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 mm². Bornera 2P+T de nilón, con máxima sección admitida del conductor 4 mm².
 Dotación: el reflector permanece enganchado al cuerpo del aparato mediante una cadena de suspensión anticaída. Placa portacableado extraíble para facilitar el mantenimiento.
 Equipamiento: juntas y tuercas de material ecológico de goma de silicona. Argolla con vástago fileteado de acero. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada de gas (cable mín Ø 9, máx Ø 12).
 Montaje: al techo, a la pared, suspendidas, o posibilidad de instalación en carril industrial.
 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
 - 1115qrk.dxf
 Montaggi
 - quark.pdf
 - quarkem.dxf
 - quarkcla.dxf

Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
321643-07	CNRL-E	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321643-79	CNR-L	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321646-79	CNR-L	12,72	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	NEGRO
321646-00	CNR-L	12,72	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321643-00	CNR-L	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321645-07	CNRL-E	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321645-0064	CNR-L	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321643-0064	CNR-L	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321642-0064	CNR-L	12,30	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321645-79	CNR-L	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321646-07	CNRL-E	12,72	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321645-00	CNR-L	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321642-00	CNR-L	11,28	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321646-0064	CNR-L	13,70	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321642-07	CNRL-E	11,62	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321642-79	CNR	11,40	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO

Accesorios



- 1175 caja Em



- 1161 Panel 600 x 600 mm



- 6037 gancho para suspensión



- 1160 jaula



- 1184 fijación orientable