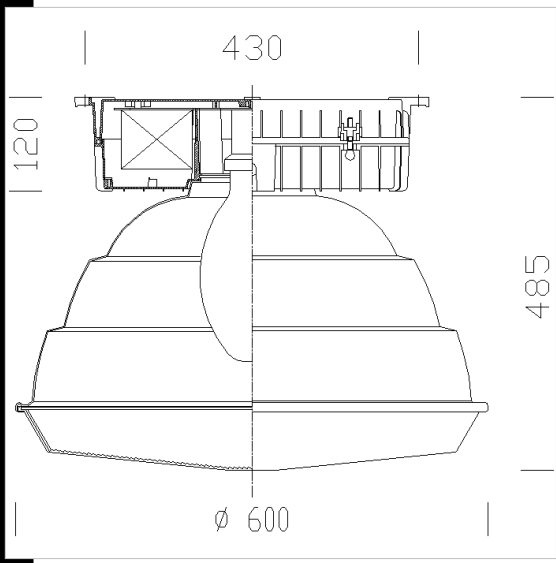


Descargar
 DXF 2D
 - 1116qrk.dxf
 3DS
 - 1116_quark.3ds
 3DM
 - 1116_quark.3dm
 Montaggi
 - quark.pdf
 - quarkem.dxf
 - quarkcla.dxf



1116 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 abrintado, para un alto rendimiento luminoso.
 Difusor: de policarbonato irrompible, autoextinguible V2, prismatizado en el interior para un control luminoso mayor y liso en el exterior, anti-polvo y anti-golpes, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
 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 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.

Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
321743-07	CNRL-E	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321745-07	CNRL-E	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321746-0064	CNR-L	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321742-0064	CNR-L	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321746-79	CNR-L	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321745-79	CNR-L	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321742-00	CNR-L	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321745-00	CNR-L	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	NEGRO
321745-0064	CNR-L	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321743-00	CNR-L	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321742-79	CNR-L	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321742-07	CNRL-E	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321743-0064	CNR-L	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321746-07	CNRL-E	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO
321743-79	CNR-L	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321746-00	CNR-L	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITO

Accesorios

- 1175 caja Em
- 1161 Panel 600 x 600 mm
- 6037 gancho para suspensión
- 1160 jaula
- 1184 fijación orientable