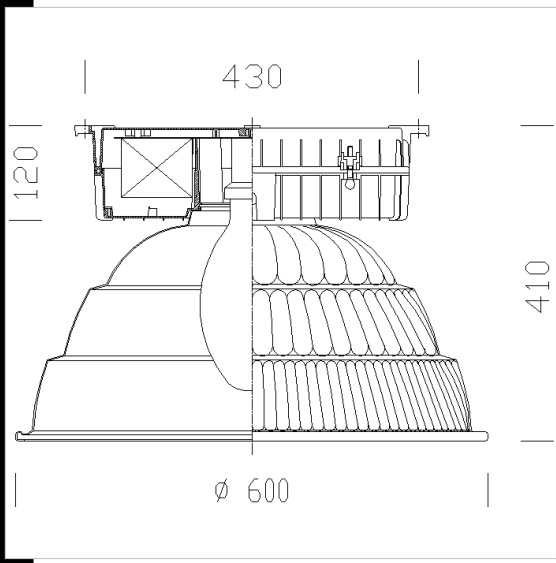


**Télécharger**  
 DXF 2D  
 - 1115qrk.dxf  
 Montage  
 - quark.pdf  
 - quarkem.dxf  
 - quarkcla.dxf



### 1115 Quark - extensif

**CORPS:** en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.  
**REFLECTEUR:** version à flux extensif, en aluminium 99,85 matricé prismatisé, oxydation anodique 6/8µ d'épaisseur et brillanté pour un rendement lumineux élevé.  
**DIFFUSEUR:** verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux sollicitations mécaniques.  
**PEINTURE:** pulvérisation avec peinture polyester, de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.  
**DOUILLE:** en céramique avec contacts argentés. Culot E40.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé de type prise rapide, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,0 mm<sup>2</sup>. Bornier 2P+T en nylon pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**DOTATION:** une fois ouvert, le réflecteur reste accroché au corps de l'appareil par des cordelettes de suspension antichute. Plaque porte-câblage extractible pour faciliter les opérations d'entretien.  
**EQUIPEMENT:** joint écologique en caoutchouc siliconique. Piton avec tige filetée en acier. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 max).  
**MONTAGE:** au plafond, en applique, en suspension ou bien sur ligne industrielle.  
**NORMES:** ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Ils possèdent le certificat de l'Institut national italien de la Marque de Qualité (IMQ) et le certificat de conformité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.  
**AUTRES CABLAGES:** avec dispositif de commutation électronique (CLA) pour lampe auxiliaire ou avec circuit d'éclairage de secours.  
**VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS:** avec boîtier de câblage séparé. En cas de coupure de courant, la lampe FLC18L reliée au circuit de secours reste allumée et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.

Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
321643-07	CNRL-E	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321643-79	CNR-L	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321646-79	CNR-L	12,72	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	NOIR
321646-00	CNR-L	12,72	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321643-00	CNR-L	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321645-07	CNRL-E	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321645-0064	CNR-L	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321643-0064	CNR-L	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321642-0064	CNR-L	12,30	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321645-79	CNR-L	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321646-07	CNRL-E	12,72	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321645-00	CNR-L	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321642-00	CNR-L	11,28	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	NOIR
321646-0064	CNR-L	13,70	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321642-07	CNRL-E	11,62	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	NOIR
321642-79	CNR	11,40	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE

**Accessoires**

- 1175 boîtier Em
- 1161 panneau 600 x 600 mm
- 6037 crochet pour suspension
- 1160 grille
- 1184 étrier orientable