

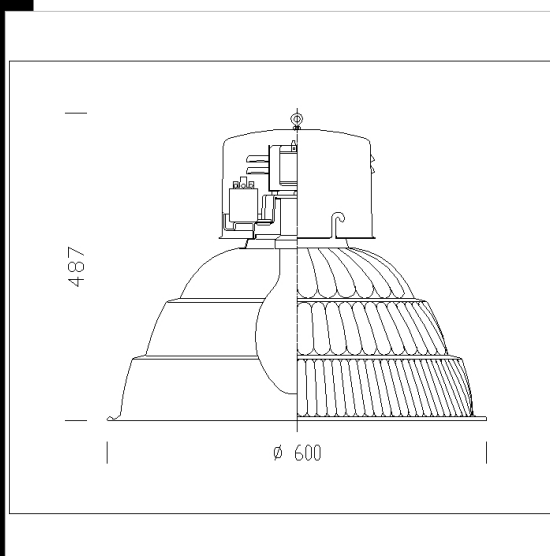
**Télécharger**

DXF 2D  
- 1109.dxf  
Montaggi  
- luc\_quasar\_tn03.pdf



**1109 Quasar**

Corps: en acier moulé.  
Réflecteur: en aluminium 99,85 moulé, prismatisé, oxydé anodiquement sur 3 l d'épaisseur et brillanté pour un rendement lumineux élevé.  
PEINTURE: pulvérisation avec peinture polyester de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.  
Douille: en céramique avec contacts argentés.  
Câblage: alimentation 230V/50 Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé à prise rapide, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,5 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP20IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.  
Attention: Pour un fonctionnement optimal des armatures industrielles fournies sans lampe (CNR) il est conseillé d'utiliser les lampes idéales.  
1109 Quasar JM-E400 3.25A; 0.6-1.0 KV  
1109 Quasar JM-E/SAP-E250 3A; 3.5-4.5KV



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
411047-00	CELL	7,60	FLC 120P/E	2G8	--	ARGENT SABLÉ
411046-00	CNR	10,20	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
411043-00	CNR	8,80	JM/SAP-E 250	E40	25000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
411044-00	CNR	9,70	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE

**Accessoires**



- 1160 grille