

## 1109 Quasar



Corps: en acier moulé.  
Réflecteur: en aluminium 99,85 moulé, prismaticisé, oxydé anodiquement sur 3 l d'épaisseur et brillanté pour un rendement lumineux élevé.

PEINTURE: pulvérisation avec peinture polyester résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

Douille: en céramique avec contacts argentés.

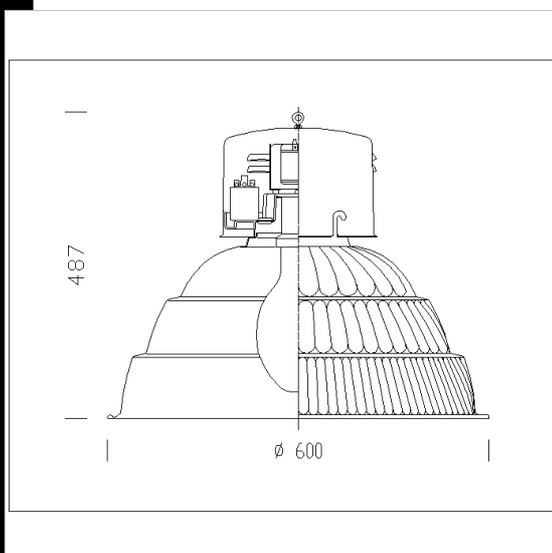
Câblage: alimentation 230V/50 Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé à prise rapide, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,5 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> de section maximum.

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

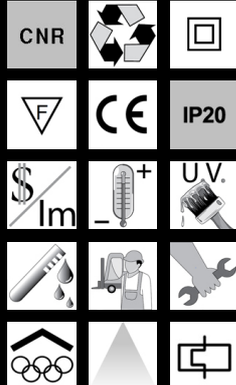


Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
411043-00	CNR	8.80	CDM-E MW 230 / SAP-E 250---	277 W	E40	GRAFITE
411044-00	CNR	9.70	CDM-E MW 360---	396 W	E40	NERO
411046-00	CNR	10.20	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	436 W	E40	GRAFITE

### Accessoires



- 1160 grille



IK08

### Télécharger

DXF 2D

- 1109.dxf

Montaggi

- luc\_quasar\_tn03.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %