



Télécharger

DXF 2D  
- 1115sqrk.dxf



## 1115 Quark - ELP Dc Protection Level

Corps: en alliage d'aluminium moulé sous pression à très faible teneur en magnésium.

Reflecteur: en aluminium 99,85 moulé prismatisé, oxydé anodiquement de 6/8 \_ d'épaisseur et brillanté pour un rendement lumineux élevé.

Diffuseur: verre trempé de 5 mm d'épaisseur résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques.

Peinture: poudres polyester de couleur noir, résistant à la corrosion et aux brouillards salins;

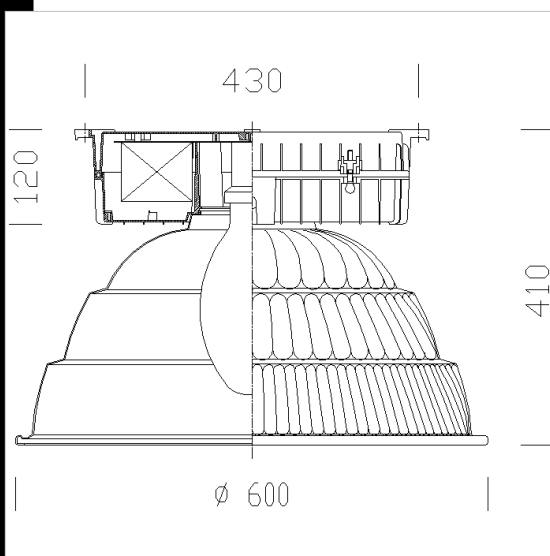
Joints: tous les joints sont de type imperdable et réalisés en caoutchouc au silicone résistant aussi bien aux basses qu'aux hautes températures.

Serre-cable: résistant aux chocs, pour les ambiances présentant un risque d'explosion, température d'exploitation de 20 °C à +70 °C.

Ballast: tous les ballasts (également pour les lampes MBF) sont équipés d'une protection thermique.

Cablage interne: câble flexible en silicone avec tresse en fibre de verre de 1 mm<sup>2</sup> de section avec embouts en laiton étamé.

Borne alimentation: deux pôles + terre pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> de section maximum.



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
321622-00	CNR-L	11,30	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321626-00	CNR-L	13,70	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	NOIR
321623-00	CNR-L	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321625-00	CNR-L	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE