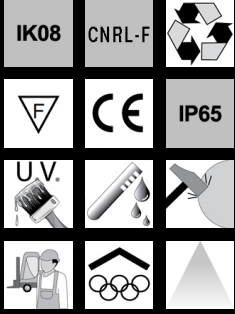
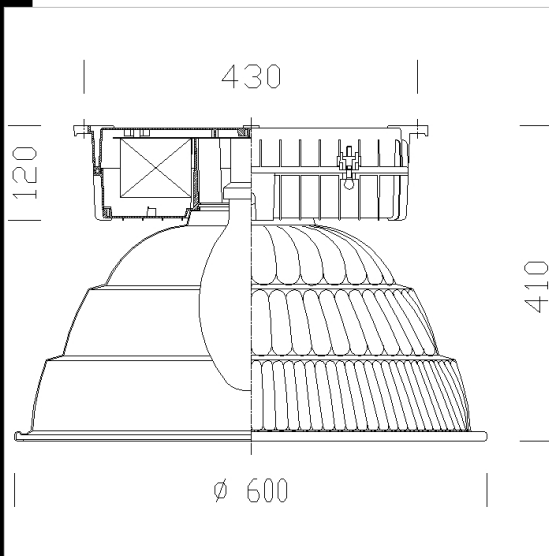


1115 Quark - ELP Dc Portection Level



Télécharger

DXF 2D
- 1115qrk.dxf



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 mm2 de section avec embouts en laiton étamé.
 Borne alimentation: deux pôles + terre pour conducteurs de 4 mm2 de section maximum.

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