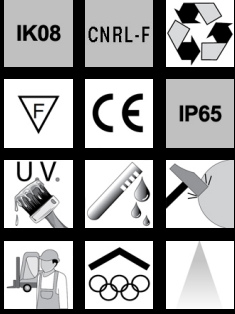


1117 Quark - Livello di protezione ELP Dc

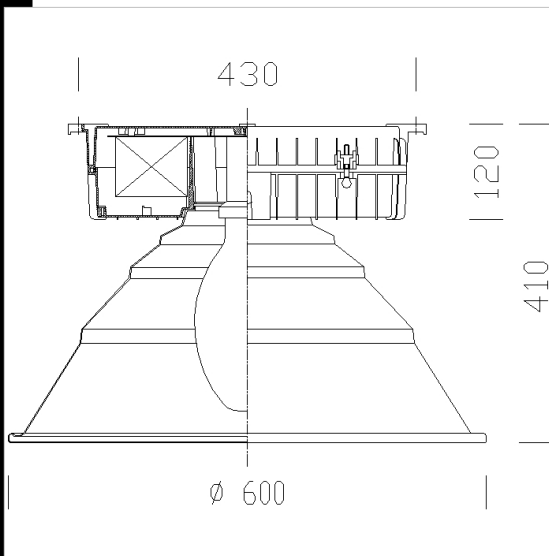


Download

DXF 2D
- 1117qrk.dxf



Corpo: in lega di alluminio pressofuso a bassissimo contenuto di magnesio;
Riflettore: in alluminio 99.85 stampato prismatizzato, ossidato anodicamente con spessore 6/8µ e brillantato per un elevato rendimento luminoso;
Diffusore: Vetro temprato spessore 5mm resistente agli shock termici e agli urti;
Verniciatura: a polvere poliestere colore nero resistente alla corrosione e alle nebbie saline;
Guarnizioni: Tutte le guarnizioni sono impermeabili e realizzate in gomma siliconica resistente alle basse e alle alte temperature;
Pressacavo: Resistente agli impatti, per ambienti con pericolo di esplosione con temperatura di lavoro compresa tra -20°C e +70°C;
Reattore: Tutti i reattori sono dotati di protezione termica.
Cablaggio interno: cavo flessibile in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1mm2 con puntali in ottone stagnato;
Livello di protezione EPL DC
Apparecchio di illuminazione per atmosfere esplosive per la presenza di polveri, con un livello di protezione "aumentato", che non costituisce una sorgente di accensione durante il funzionamento normale e che può avere protezioni aggiuntive per assicurare che rimanga inattiva come sorgente di accensione nel caso di guasti regolari ed attesi.
Gli apparecchi di illuminazione con questo livello di protezione possono essere installati nella Zona 22



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
321826-00	CNR-L	11,88	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321822-00	CNR-L	11,90	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	NERO