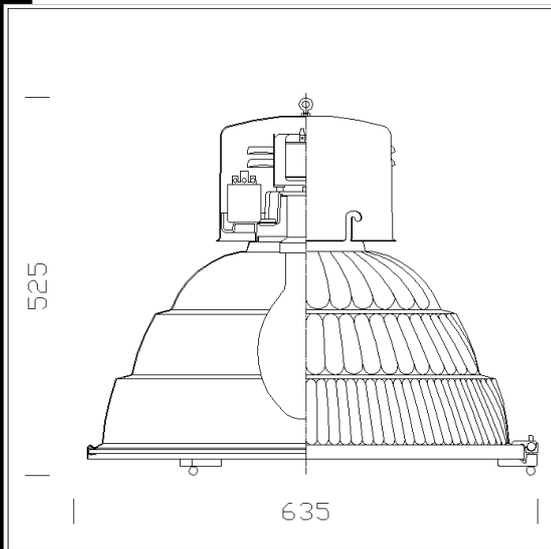


1110 Quasar - con cristal



Cuerpo: De acero estampado.
 Reflector: De aluminio 99,85 estampado prismatizado, oxidado anódicamente con un espesor de 3 μ y bruñido para un elevado rendimiento luminoso.
 Difusor: de cristal templado resistente a shocks térmicos y golpes.
 Barnizado: Con polvo poliéster, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a la neblina salina.
 Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.
 Cableado: Alimentación 230V/50Hz. Cable flexible, con terminales con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento de siliconas con trenza de fibra de vidrio de una sección de 1,5 mm². Bornera 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 4 mm².
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con el grado de protección IP20IK08/547 según la norma EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables. Clase de aislamiento II.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
411152-00	CNR-L	9.70	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	270 W	E40	GRAFITE
411154-00	CNR-L	9.70	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAFITE
411153-00	CNR-L	9.70	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	277 W	E40	GRAFITE
411155-00	CNR-L	9.70	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	436 W	E40	GRAFITE

Accesorios



- 1160 jaula

IK08 **IP54**

Descargar

DXF 2D
- 1110.dxf

Montaggi
- luc_quasar_tn03.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.