

IK08

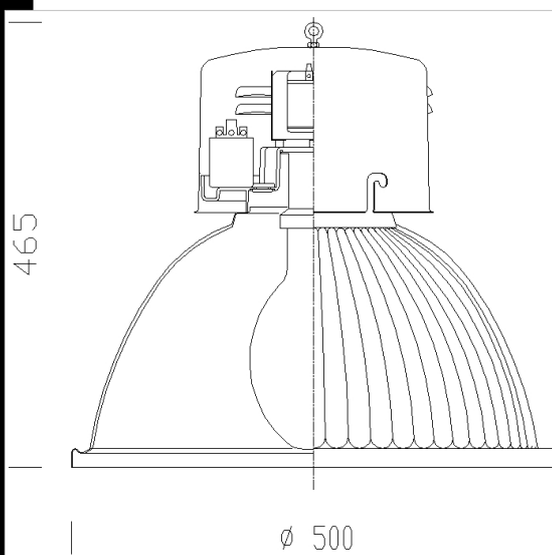
Descargar

DXF 2D
- 1100.dxf
Montaggi
- luc_quasar_tn03.pdf



1100 Lucente

Cuerpo: De acero estampado.
Reflector: De aluminio 99,85 estampado prismatizado, oxidado anódicamente con un espesor de 6/8 i y bruñido para un elevado rendimiento luminoso.
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: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598- CEI 34-21. Tienen el grado de protección según las normas EN60529.
Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con el grado de protección IP20IK08 según la norma EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables. Clase de aislamiento II.
Atencion: Para un óptimo funcionamiento de los reflectores industriales entregados sin lámpara (CNR) se aconseja utilizar las correcta lámparas
1100 Lucente JM-E400 3.25A; 0.6-1.0 KV
1100 Lucente JM-E/SAP-E250 3A; 3.5-4.5KV
Artículos con lámparas = 23
JM-E250 nero cod. 321055-23
JM-E400 nero cod. 321057-23



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
321050-00		2.30	MAX 125---	0 W	E27	GRAFITE
321051-00		2.40	MAX 400---	0 W	E40	GRAFITE
321055-00	CNR	5.51	CDM-E MW 230 / SAP-E 250---	277 W	E40	GRAFITE
321056-00	CNR	9.00	SAP-E 400---	436 W	E40	GRAFITE
321057-00	CNR	9.00	CDM-E MW 360---	396 W	E40	GRAFITE

Accesorios



- 1122 jaula

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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.