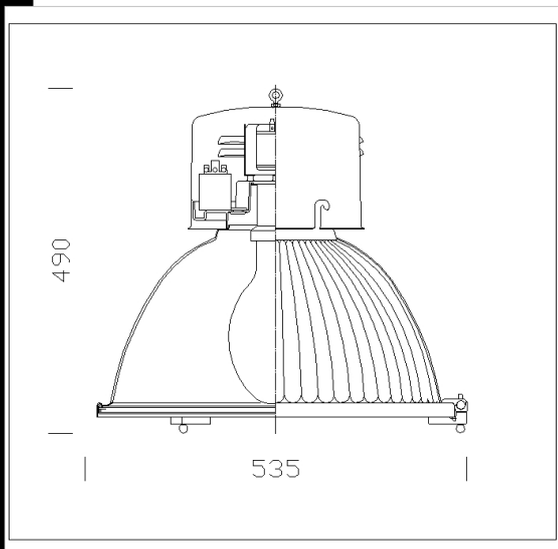


### 1101 Lucente - con cristal

Cuerpo: De acero estampado.  
 Reflector: De aluminio 99,85 estampado prismatizado, oxidado anódicamente con un espesor de 6/8  $\mu$  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 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 4 mm<sup>2</sup>.  
 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 IP20IK08/547según la norma EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables. Clase de aislamiento II.



**Descargar**

- DXF 2D  
- 1101.dxf
- 3DS  
- 1101\_lucente.3ds
- 3DM  
- 1101\_lucente.3dm
- Montaggi  
- luc\_quasar\_tn03.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
321163-00	CNR-L	7.90	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	0 W	E40	GRAFITO
321165-00	CNR-L	8.84	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	0 W	E40	GRAFITO
321164-00	CNR-L	7.90	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	0 W	E40	GRAFITO
321166-00	CNR-L	8.84	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	0 W	E40	GRAFITO

**Accesorios**



- 1122 jaula

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.