

**Download**

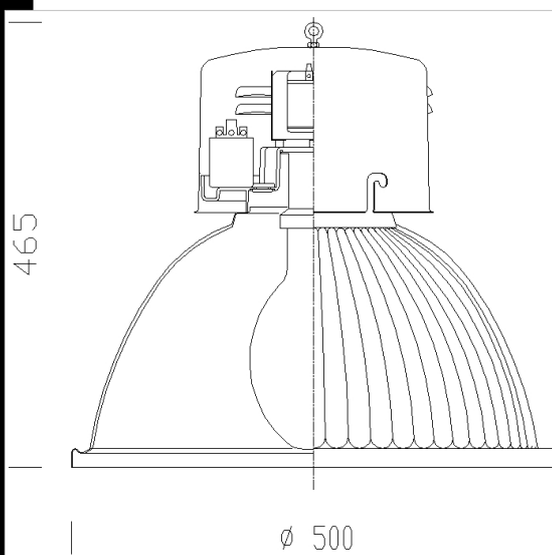
DXF 2D  
- 1100.dxf

Montaggi  
- luc\_quasar\_tn03.pdf



**1100 Lucente**

**CORPO:** In acciaio stampato con forature di raffreddamento.  
**RIFLETTORE:** In alluminio stampato prismaticizzato, ossidato anodicamente con spessore 6 micron e brillantato.  
**VERNICIATURA:** Polvere poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.  
**PORTALAMPADA:** In ceramica e contatti argentati. Attacco E40.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm<sup>2</sup>.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Guarnizione in materiale ecologico di gomma siliconica . Golfare con gambo filettato in acciaio. Pressacavo in nylon f.v.diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9, max diam. 12) (CLA) o con cablaggio in emergenza.  
**NORMATIVA :** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP20IK08 secondo le EN 60529 Installabili su superfici normalmente infiammabili. In classe di isolamento II.



Code	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
321050-00	2,30	MAX 125---	0 W	E27	GRAFITE
321051-00	2,40	MAX 400---	0 W	E40	GRAFITE

**Accessori**



- 1122 Gabbia

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated