

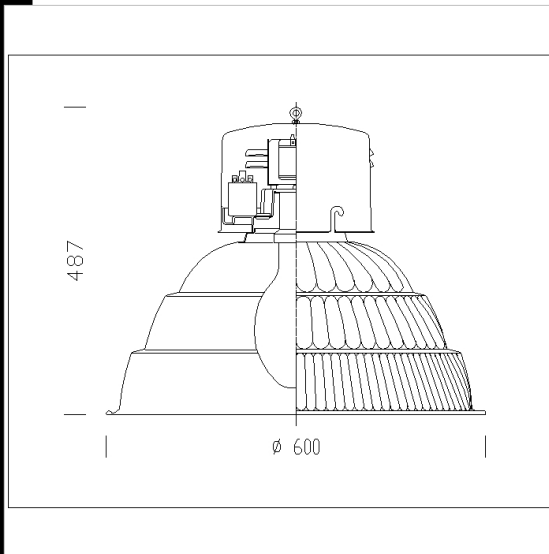
**Download**

DXF 2D  
- 1109.dxf  
Montaggi  
- luc\_quasar\_tn03.pdf



**1109 Quasar**

**CORPO:** In acciaio stampato con forature di raffreddamento.  
**RIFLETTORE:** In alluminio stampato prismaticizzato, ossidato anodicamente con spessore 3 micron e brillantato.  
**VERNICIATURA:** Polvere poliesteri, nera, 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>. Morsetti in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm<sup>2</sup>.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Guarnizione in materiale ecologico di gomma silicatica. 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 e sono certificate dall'Istituto Marchio di Qualità (IMQ). Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili. In classe di isolamento II.  
**Attenzione:** Per un funzionamento ottimale dei riflettori industriali forniti senza lampada (CNR) utilizzare lampade appropriate compatibili con i relativi cablaggi.  
**1109 Quasar JM-E400** alimentatore vapori di mercurio 3.25A; accenditore impulsi 0.6-1.0 KV  
**1109 Quasar JM-E/SAP-E250** alimentatore sodio alta pressione/ioduri metallici 3A; accenditore sovrapposizione d'impulsi 3.5-4.5KV



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
411047-00	CELL	7,60	FLC 120P/E	2G8	--	ARGENTO SABBBIATO
411046-00	CNR	10,20	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
411043-00	CNR	8,80	JM/SAP-E 250	E40	25000lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
411044-00	CNR	9,70	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE

**Accessori**



- 1160 Gabbia