

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 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 mm². Morsettiera 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm².

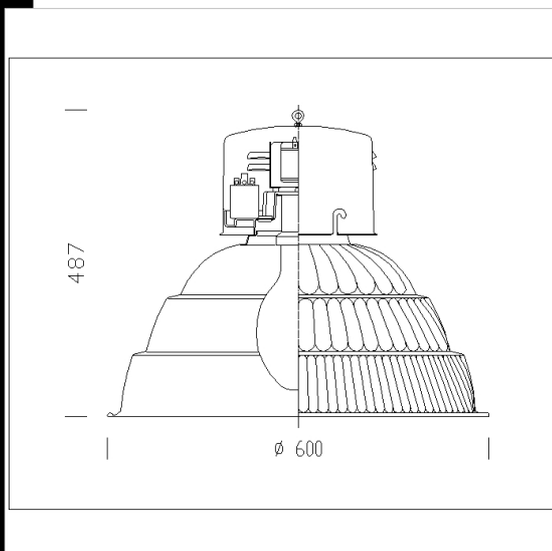
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione in materiale ecologico di gomma siliconica. Golfare con gambo filettato in acciaio. Pressacavo in nylon f.v.diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9, max diam. 12) (CLA) o con cablaggio in emergenza.

NORMATIVA : Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP20IK08 secondo le EN 60529 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

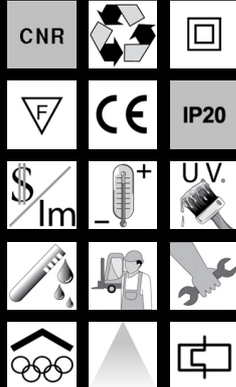


Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
411043-00	CNR	8.80	CDM-E MW 230 / SAP-E 250---	277 W	E40	GRAFITE
411044-00	CNR	9.70	CDM-E MW 360---	396 W	E40	NERO
411046-00	CNR	10.20	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	436 W	E40	GRAFITE

Accessori



- 1160 Gabbia



IK08

Download

DXF 2D

- 1109.dxf

Montaggi

- luc_quasar_tn03.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.