

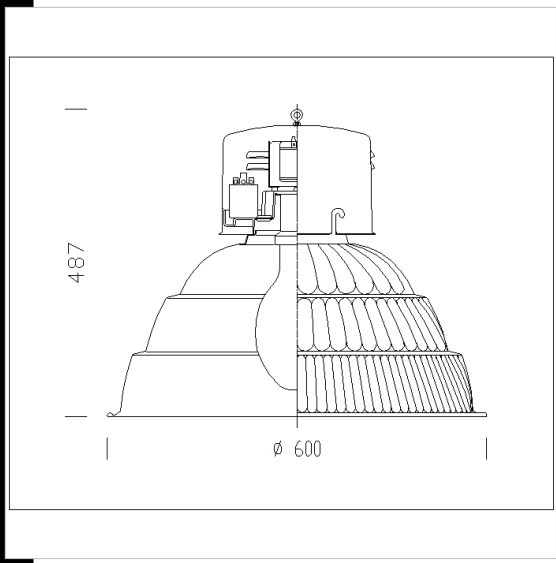
IK08

Descargar
DXF 2D
- 1109.dxf
Montaggi
- luc_quasar_tn03.pdf

1109 Quasar



Cuerpo: De acero estampado.
Reflector: De aluminio 99,85 estampado prismatizado, oxidado anódicamente con un espesor de 3 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: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con el grado de protección IP20IK08 según la norma EN 60529 y certificado por el Instituto de la Marca de Calidad (IMQ). Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. 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
1109 Quasar JM-E400 3.25A; 0.6-1.0 KV
1109 Quasar JM-E/SAP-E250 3A; 3.5-4.5KV



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
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

Accesorios



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.