



## Descargar

- 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 ì 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

184	
ø 600	

Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
CNR	8.80	CDM-E MW 230 / SAP-E 250	277 W	E40	GRAFITE
CNR	9.70	CDM-E MW 360	396 W	E40	NERO
CNR	10.20	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	436 W	E40	GRAFITE
_	CNR CNR	CNR 8.80 CNR 9.70	CNR 8.80 CDM-E MW 230 / SAP-E 250 CNR 9.70 CDM-E MW 360	CNR         8.80         CDM-E MW 230 / SAP-E 250         277 W           CNR         9.70         CDM-E MW 360         396 W	CNR         8.80         CDM-E MW 230 / SAP-E 250         277 W         E40           CNR         9.70         CDM-E MW 360         396 W         E40



- 1160 iaula

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