



- 1100.dxf

Montaggi · luc_quasar_tn03.pdf



Ø 500

1100 Lucente

Cuerpo: De acero estampado.

Reflector: De aluminio 99,85 estampado prismatizado, oxidado anódicamente con un espesor de 6/8 ì y bruñido para un elevado rendimiento luminoso.

Barnizado: Con polvo poliéster de color negro, 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: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598- CEI 34-21.

Tienen el grado de protección según las normas EN60529

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60529.

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con el grado de protección IP20IK08 según la norma EN 60529. 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 1100 Lucente JM-E400 3.254, 2.54.64.74.

1100 Lucente JM-E/SAP-E250 3A; 3.5-4.5KV

Artículos con lámparas = 23 JM-E250 nero cod. 321055-23 JM-E400 nero cod. 321057-23

Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
321055-01	CNR	5,51	JM-E/SAP-E 250	E40	na-na-na	GRAFITO
321055-00	CNR	5,51	JM-E/SAP-E 250	E40	na-na-na	GRAFITO
321055-07	CNR-E	5,51	JM-E/SAP-E 250	E40	na-na-na	NEGRO
321057-00	CNR	9,00	JM-E 400	E40	na-na-na	GRAFITO
321050-00		2,30	MAX 125	E27		GRAFITO
321059-00	CELL	3,40	FLC 1x70T/E	GX24q-6	5200lm-4000k-Ra 1b	PLATA EST.
321056-01	CNR	6,00	SAP-E 400	E40		GRAFITO
321056-00	CNR	9,00	SAP-E 400 SAP-E 400	E40 E40	 54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
321051-00		2,40	MAX 400	E40		GRAFITO
321057-07	CNR-E	9,00	JM-E 400	E40	na-na-na	NEGRO
321056-07	CNR-E	9,00	SAP-E 400	E40		NEGRO
		-				•

