

**PRESENTACION**

Luminaria empotrada con rejilla; que se caracteriza principalmente por su alta eficiencia y buen apantallamiento, por proporcionar además un extraordinario confort visual, ideal para iluminación de interiores tales como: Laboratorios, oficinas, locales comerciales, centros de estudios, entre otros. Esta luminaria es una excelente alternativa para las actuales exigencias en iluminación ya que permite integrarlos a cualquier tipo de arquitectura.

**DESCRIPCION**

- Pantalla fabricada en plancha de acero 0.5mm laminada en frío, matrizada con cabeceras soldadas, sometidas a un proceso de fosfatizado por inmersión y recubierto con pintura en polvo por aplicación electrostática.
- Resistente al impacto.
- Equipos eléctricos incorporados, rejilla fabricada en plancha de aluminio 0.4mm al 99.8% extra puro, abricantada y anodizada de excelente reflectancia; facetas longitudinales que permiten una óptima y eficiente utilización de la lámpara, así mismo posee aletas transversales con perfil parabólico que impiden el deslumbramiento hasta 45°.
- Sistema de sujeción de fácil acceso al equipo y lámparas sin uso de herramientas.

**ALTERNATIVAS**

- Rejilla de aluminio semi mate extra puro.
- Para lámpara fluorescentes de 18w luz día.
- Suministrado con balastos electrónicos de alta frecuencia de 4x18w.

**MONTAJE**

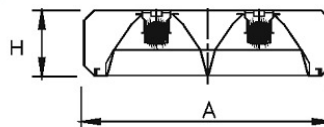
Diseñado para instalarse adosado, empotrado o suspendido con máxima seguridad y facilidad.

**CODIGOS:**

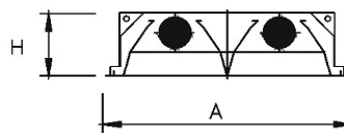
- MLA-A: Rejilla de aluminio brillante adosado
- MLA-E: Rejilla de aluminio brillante empotrado
- MLA-AM: Rejilla de aluminio mate extra puro adosado
- MLA-EM: Rejilla de aluminio mate extra puro empotrado



MLA - A

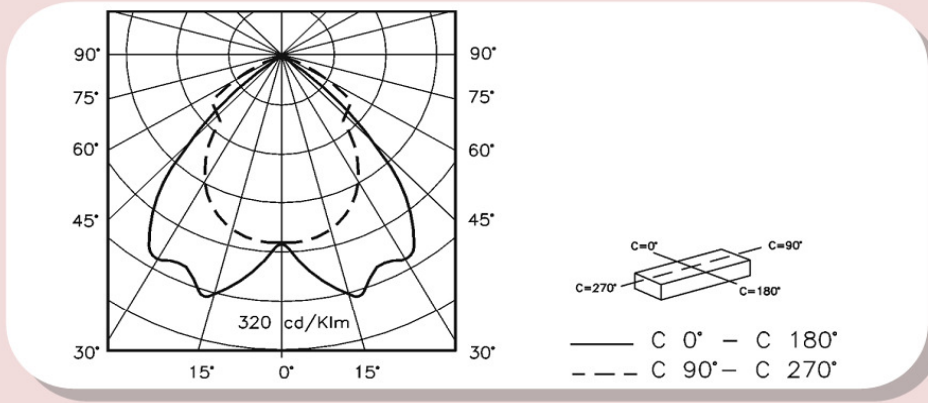


MLA - E





OSLER

CUADRO DE LUMINANCIAS



MLA – A (Elite Aluminio Adosado)

MLA – E (Elite Aluminio Empotrado)

MLA-E							MLA-A						
LAMPARA	W	SOCKET	H	A	L	Kg	W	H	A	L	Kg		
	TC-S	2x11W	G23	76	260	300	1.70	2x11W	76	280	293		
	T26	1x18-36W	G13	76	158	610-1221	-2.40	1x18-36W	76	167	610-1220		
	T26	2x18-36W	1'x2'-4'	G13	76	299	610-1221	3.0-4.80	2x18-36W	76	280	610-1220	-4.60
	T26	3x18-36W	2'x2'-4'	G13	76	603	610-1221	5.20-8.0	3x18-36W	76	396	610-1220	-6.40
	T26	4x18-36W	2'x2'-4'	G13	76	603	610-1221	6.20-10.0	4x18-36W	76	512	610-1220	6.0-8.60

FACTOR DE UTILIZACION

CIELO	0.70	0.70	0.50	0.50	0.70	0.70	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0
PARED	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.70	0.70	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0
PISO	0.30	0.10	0.30	0.10	0.30	0.10	0.30	0.10	0.30	0.10	0.30	0.10	0.10	0
INDICE DEL LOCAL														
0.60	0.48	0.45	0.46	0.44	0.42	0.40	0.46	0.44	0.41	0.40	0.40	0.39	0.37	0.34
0.80	0.54	0.49	0.52	0.48	0.48	0.45	0.52	0.48	0.47	0.44	0.46	0.44	0.42	0.39
1.00	0.57	0.52	0.55	0.51	0.52	0.48	0.55	0.51	0.50	0.47	0.49	0.47	0.45	0.42
1.25	0.61	0.55	0.58	0.53	0.55	0.51	0.58	0.53	0.54	0.51	0.52	0.50	0.48	0.45
1.50	0.63	0.56	0.60	0.55	0.58	0.53	0.60	0.55	0.56	0.52	0.54	0.51	0.50	0.47
2.00	0.66	0.56	0.62	0.57	0.62	0.56	0.62	0.57	0.59	0.55	0.57	0.54	0.52	0.50
2.50	0.68	0.60	0.64	0.58	0.64	0.58	0.64	0.58	0.61	0.56	0.58	0.56	0.54	0.52
3.00	0.69	0.60	0.65	0.59	0.66	0.59	0.65	0.59	0.63	0.58	0.60	0.57	0.56	0.53
4.00	0.71	0.62	0.67	0.60	0.68	0.60	0.67	0.60	0.65	0.59	0.61	0.58	0.57	0.55
5.00	0.72	0.62	0.68	0.61	0.70	0.61	0.68	0.61	0.66	0.60	0.63	0.59	0.59	0.56

OSLER