

PRESENTACION

Luminaria adosada o 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 laminada en frío 0.5MM-0.6MM, 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 99.9% extra puro, abrillantada y anodizada de excelente reflectancia; facetas longitudinales que permiten una óptima y eficiente utilización de la lámpara, así mismo posee aletas transversales que impiden el deslumbramiento hasta 45°.
- Sistema de sujeción de fácil acceso al equipo y lámparas sin uso de herramientas.

ALTERNATIVAS

- Rejilla de aluminio brillante
- Para lámparas fluorescentes TL, T8.EEI=A2
- Suministrado con balastos electrónicos, ALPHA-PHILIPS EEI=A2.

MONTAJE

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

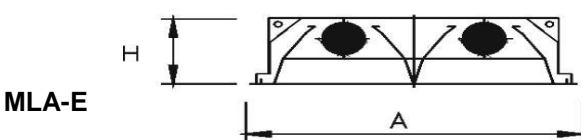
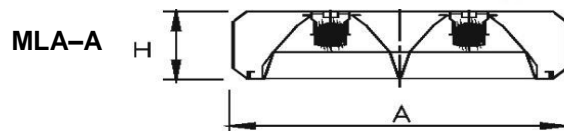
Las características mecánicas y eléctricas cumplen las especificaciones de las Normas IEC-60598, IEC-61347, IEC-60929

MEDIDAS

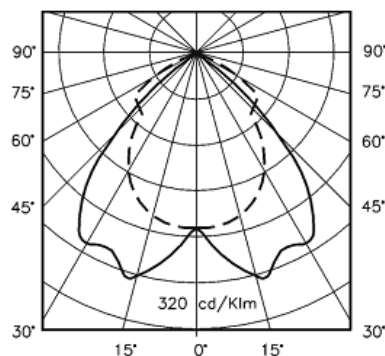
MLA-E								MLA-A				
LAMPARA	W	SOCKET	H	A	L	Kg	W	H	A	L	Kg	
T26	2x 36W	G13	76	299	1221	4.80	2x 36W	76	280	1220	4.60	
T26	3x 36W	G13	76	603	1221	8.0	3x 36W	76	396	1220	6.40	
T26	4x 36W	G13	76	603	1221	10.0	4x 36W	76	512	1220	8.60	

CODIGOS:

- MLA-A:** Rejilla de aluminio brillante adosado
MLA-E: Rejilla de aluminio brillante empotrado



CUADRO DE LUMINANCIAS



— C 0° - C 180°
 - - - C 90° - C 270°