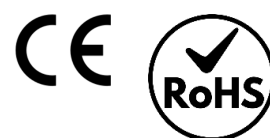




PT100



PERFIL ALUM EMPOTRADO ALTO. 2M

- Perfil led profesional, fabricado en aluminio ANODIZADO de alta pureza.
- El perfil es ideal para usar empotrado en paredes, muebles, estantes y áreas similares donde se requiere un ancho mayor que el estándar.
- Apto para utilizar tiras led más anchas para una mayor disipación de calor y un ángulo más amplio de emisión de luz.
- Garantía: 3 años - Ampliable

IP20

DATOS ELÉCTRICOS

Grado protección IP

IP20

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto:

Producto continente

www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses
C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia
Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Reciclable	Si
Fabricado en España	Si

DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

Los perfiles de aluminio para tiras LED tienen el objetivo de servir como elemento de protección contra posibles golpes, humedades, suciedad o cualquier elemento que pueda afectar al correcto rendimiento de la tira LED instalada en el interior. Los puedes encontrar tanto para instalaciones en interior como en exterior. Además, ayudan a mejorar la estética y el estilo de la instalación. Con nuestros Perfiles para tiras LED vas a poder realizar instalaciones en superficies suspendidas, sobre pared o empotradas. Son perfectos para instalaciones en las que se pretenda iluminar estanterías, escaleras, vitrinas, armarios, cajones, baños, cocinas, etc.... La ventaja de disponer de este tipo de elementos es que podemos iluminar cualquier estancia para darle el toque que queramos. También puedes encontrar perfiles con difusor y todo tipo de accesorios y cubiertas para completar profesionalmente la instalación.

Características de funcionamiento

- Normativas extrusión: ISO 9001:2008 - ISO 14001
- Tolerancias según norma: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
- Peso teórico: 0.176kg / Aleación: 6063 / Perímetro: 105mm / Anodizado mínimo: 15 micras
- Aluminio pureza: 95-98% / Tratamiento: T-5 / Difusores: metacrilato (mayor resistencia a rayos UV)

FOTOS

