



PERFILES EMPOTRADO: PRIN

Características

Perfil de aluminio para montaje empotrado. Permiten una mayor estabilidad de la instalación si la misma sigue perfiles lineales. Recomendado para usos en interiores y exteriores protegidos y con tiras de alta potencia para mejorar la disipación del calor.

SE PUEDE UTILIZAR CON TIRAS DE LED DE ANCHURA MÁXIMA DE:
12 mm (PRIN20) y 17 mm (PRIN68).

POTENCIA MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN:

20W/m 20 Series
25W/m 68 Series

Instalación

Empotrado, con clips especiales. En caso de alojar tiras IP65 o IP68, los conectores permanecen fuera del perfil.

Material

Perfil de aluminio 6063 con pantalla de PC blanco.

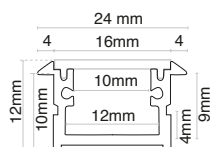
Accesorios

Las barras de 2 metros incluyen 1 par de tapones de cierre (con foro y sin foro) y 1 par de clips de fijación.

Embalaje

Se suministra en confecciones de 5 barras de 2 metros con pantalla y accesorios. Accesorios de recambio disponibles con código aparte.

Características dimensionales



| | |
|----|---------|
| L | 2000 mm |
| L1 | 24 mm |
| H | 12 mm |

Directivas europeas

2011/65/EU * RoHS
2015/863 * Amending RoHS

Datos logísticos

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 440 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905951429 |
| Número de piezas paquete múltiple | 5 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905951719 |
| Cantidad mínima de pedido | 5 |
| Embalaje mínimo | 5 / 5 |

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).