



PERFILES EMPOTRABLE: PRIN-U

Características

Perfil de aluminio para montaje empotrado.
Espacio para tiras tanto IP20 como IP68 de hasta 18 mm de anchura.
Equipado con vano para cables.

SE PUEDE UTILIZAR CON TIRAS DE LED DE ANCHURA MÁXIMA DE:
18 mm

Instalación

Empotrable.
Equipado con vano para el paso de los cables.

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.
Pantallas con varias aberturas, spot, flood y asimétrico disponibles en sustitución de la pantalla en dotación.

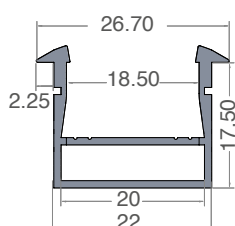
Cables
libres

-25°C
+35°C

Datos característicos

Casquillo	Cables libres						
-----------	---------------	--	--	--	--	--	--

Características dimensionales



L	2000 mm
L1	22 mm
H	19,8 mm

Iluminación y características fotométricas

Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
Mercurio	0 mg

Características eléctricas

La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
----------------------------------	---------------

Directivas europeas

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	640 gr
Código de barras de un unidad	8011905933043
Número de piezas paquete múltiple	5
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).