



PERFILES DECORATIVOS PARA SUSPENSIÓN: P01L

Características

Perfil de aluminio para suspensión.

Difusor a ras con el perfil.

Las proporciones del perfil, 4,6 x 5 cm, hacen que este tipo de solución se pueda instalar en cualquier lugar y solución, utilizando el mismo elemento estético, múltiples necesidades.

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

POTENCIA MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN:
40W/m

Instalación

En suspensión.

El vano del perfil permite la introducción de algunos driver: verificar siempre las dimensiones y la potencia eléctrica.

Material

Perfil de aluminio 6063 con pantalla de PMMA blanco.

Accesorios

Las barras de 2 metros incluyen 2 pares de tapones de cierre (con foro y sin foro) y 2 pares de cables para suspensión.

Embalaje

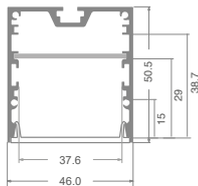
Se suministra en confecciones de 1 barras de 2 metros con pantalla y accesorios. Accesorios de recambio disponibles con código aparte.

Notas

Gracias a la posibilidad de empleo de tiras diferentes, el perfil se convierte en un aparato capaz de ofrecer diferentes temperaturas de luz, que se pueden utilizar según las actividades a las que se dedica el ambiente en los diferentes momentos de la jornada.

-15°C
+35°C

Características dimensionales



L	2000 mm
L1	46 mm
H	50,5 mm

Características eléctricas

La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
----------------------------------	---------------

Directivas europeas

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	3070 gr
Código de barras de un unidad	8011905000868
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

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).