



PERFILES DECORATIVOS PARA SUSPENSIÓN: P06H

Características

Perfil para suspensión.

Difusor circular con difusión de la luz a 360°.

El diseño esencial de este perfil y el ángulo de abertura de 360°, 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:

30 mm

POTENCIA MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN:

42W/m

Instalación

En suspensión.

Driver y controlador deben estar situados a distancia respecto al perfil.

Material

Perfil de aluminio 6063 con pantallas de policarbonato blanco.

Accesorios

Las barras de 3 metros incluyen 3 pares de tapones de cierre (sin foro) y 3 pares de cables para suspensión.

Embalaje

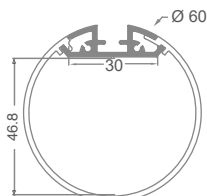
Se suministra en confecciones de 1 barras de 3 metros con pantalla y accesorios. Accesorios de recambio disponibles con código aparte.

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	3000 mm
Ø	60 mm

Características eléctricas

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

Directivas europeas

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

Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905913212
-------------------------------	---------------

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).