



## PERFILES DECORATIVOS PARA SUSPENSIÓN: P07H

### 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:**  
55 mm

**POTENCIA MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN:**  
60W/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 (con foro y sin foro) y 3 pares de cables para suspensión.

### Embalaje

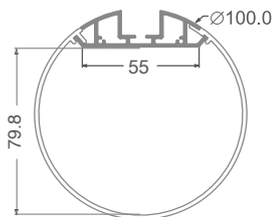
Se suministra en confecciones de 1 barras de 3 metros con pantalla y accesorios.  
Accesorios de recambio disponibles con código aparte.

### 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	100 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	8011905913243
-------------------------------	---------------

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).