



## PERFILES EMPOTRADOS: P055-R

### 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:**  
30 mm

**POTENCIA MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN:**  
42W/m

### Instalación

Empotrado. Sistema de empotrado en falso techo con muelles de acero que permiten la instalación en falsos techos a partir de un mínimo de 5 mm.

### Material

Perfil en aleación de aluminio 6060/6063, anodizado 15/20 micras. Lente de policarbonato resistente a los rayos UV.

### Accesorios

Disponibles des lentilles transparentes avec un angle d'ouverture de 40°, un diffuseur opale pour remplacements et une lentille continue flexible de 20 m pour des installations sans interruptions visibles.

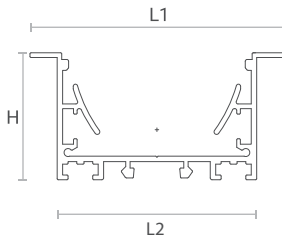
### Embalaje

Embalaje del perfil en color aluminio en kit (código que termina en "KIT"): embalaje mínimo de 5 barras completas con difusor opal, 5 pares de tapas de cierre y 5 pares de clips.

### Datos característicos

Color	Gris				
-------	------	--	--	--	--

## Características dimensionales



L	2000 mm
L1	70 mm
L2	55 mm
H	35 mm

## Directivas europeas

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

## Datos logísticos

Peso neto artículo	6 gr
Código de barras de un unidad	8011905331382
Número de piezas paquete múltiple	5
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 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).