



## PERFILES PARA YESO: P05A

### Características

Perfil de aluminio anodizado para empotrado en yeso. Se puede montar a ras del borde, para una instalación perfecta.  
Soporte para empotrado aligerado a lo largo de toda la extensión para una perfecta estabilidad.

**SE PUEDE UTILIZAR CON TIRAS DE LED DE ANCHURA MÁXIMA DE:**  
10 mm

**POTENCIA MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN:**  
15W/m

### Instalación

Para empotrado en el yeso o de cobertura con azulejos.  
El cableado puede estar en línea con el perfil o salir por la parte inferior.

### Material

Perfil de aluminio 6063 con pantallas de policarbonato blanco.

### Accesorios

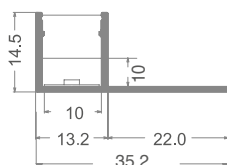
Las barras de 3 metros incluyen 3 pares de tapones de cierre (con foro y sin foro).

### Embalaje

Se suministra en confecciones de 5 barras de 3 metros con pantalla y accesorios.  
Accesorios de recambio disponibles con código aparte.

-15°C  
+35°C

## Características dimensionales



|    |         |
|----|---------|
| L  | 3000 mm |
| L1 | 35,2 mm |
| H  | 14,5 mm |

## Características eléctricas

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

## Directivas europeas

|   |  |
|---|--|
| 2011/65/EU * RoHS<br>2015/863 * Amending RoHS |  |
|---|--|

Datos logísticos

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Código de barras de un unidad     | 8011905937966 |
| Número de piezas paquete múltiple | 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).