



## PERFIL ANGULAR PRAN-U

### Características

Perfil de aluminio para montaje en superficie o en suspensión con los estribos apropiados.  
Espacio para tiras tanto IP20 como IP68 de hasta 18 mm de anchura.  
Equipado con vano para cables.

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

### Instalación

Apoyado.  
Equipado con vano para el paso de los cables.

Este perfil se puede instalar en suspensión utilizando los pasadores de acero y el kit de cables para la suspensión disponibles con código aparte.  
Los pasadores pueden funcionar también como bloques para unir dos perfiles contiguos.

### Material

Perfil de aluminio 6063 con pantalla de PC blanco.

### Accesorios

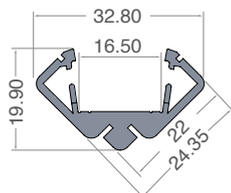
Las barras de 2 metros incluyen 1 par de tapones de cierre (con foro y sin foro) y 1 par de clips de fijación.

### Embalaje

Se suministra en confecciones de 5 barras de 2 metros con pantalla y accesorios.  
Accesorios de recambio disponibles con código aparte.  
Pantallas con varias aberturas, spot, flood y asimétrico disponibles en sustitución de la pantalla en dotación.

-25°C  
+35°C

## Características dimensionales



L	2000 mm
L1	32,8 mm
H	20 mm

## Iluminación y características fotométricas

Mercurio	0 mg
----------	------

## Características eléctricas

La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
----------------------------------	---------------

## Directivas europeas

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

## Datos logísticos

Peso neto artículo	920 gr
Código de barras de un unidad	8011905933029
Número de piezas paquete múltiple	5
Cantidad mínima de pedido	5
Embalaje mínimo	5 / 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).