



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

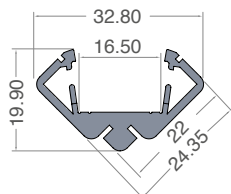
Las barras de 2 metros incluyen 1 par de tapones de cierre (con foro y sin foro) y 1 par de clips de fijación.

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).