



PERFILES DE SUPERFICIE: PRAP

Características

Perfiles en aluminio extruido para montaje en apoyo. 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:

12 mm (PRAP20) y 15 mm (PRAP68).

POTENCIA MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN:

20W/m 20 Series
25W/m 68 Series

Instalación

Sujeción en superficie con clips especiales. En caso de alojar tiras IP65 o IP68, los conectores permanecen fuera del perfil.

Material

Perfil de aluminio 6063 con pantalla de PC blanco.

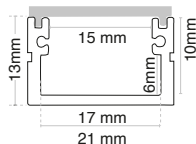
Accesorios

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.

Características dimensionales



L	2000 mm
L1	21 mm
H	13 mm

Directivas europeas

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	400 gr
Código de barras de un unidad	8011905951412
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905951726
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).