



## DURAPROFILE PLUS - SOPORTE MONT. SUPERFICIE

### Tipología

Perfil lineal arquitectónico que se puede configurar en emisión directa, indirecta o en ambas, para niveles altos de emisión luminosa.

### Características

La emisión directa se configura con el uso de 1 a 4 tiras; la emisión indirecta, prevé 2 tiras.

Espacio interno en el perfil predispuesto para la inserción del alimentador y del dimmer.

Posibilidad de encendido y regulación luminosa separada directa o indirecta.

### Instalación

En techo para mono emisión. Suspendido, para mono emisión o doble emisión.

### Accesorios

El perfil de aluminio se completa, dependiendo del uso elegido, con las pantallas (frontal plana y par de pantallas posteriores para la emisión indirecta), los tapones laterales de cierre y el kit de suspensión.

Para el montaje en el techo es necesario el soporte especial donde se engancha el perfil.

-25°C  
+35°C

Risk  
Group 0

### Datos característicos

RG	RG0					
----	-----	--	--	--	--	--

### Características dimensionales

L	1220 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	23 gr
Código de barras de un unidad	8011905839987

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).