



## LENTE OPCIONAL ASIMÉTRICA

Lente opcional ASIMÉTRICA para perfiles universales

-25°C  
+35°C

### Características dimensionales

L	2000 mm
---	---------

### Características eléctricas

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

### Fotometría

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra95		89°	92°		
Fixture Power	12W	1	1.97	2.07	422	
Source Flux	860lm	2	3.95	4.14	106	
Fixture Flux	860lm	3	5.92	6.21	47	
Efficacy	72lm/W	4	7.90	8.28	26	
933128 I <sub>max</sub> =498cd/klm	I <sub>max</sub>	428cd	5	9.87	10.35	17

El archivo EuLumDat en el sitio

### Directivas europeas

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

## Datos logísticos

Peso neto artículo	130 gr
Código de barras de un unidad	8011905933128
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).