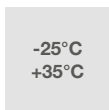




## PERFIL DE ALUMINIO PARA EL MONTAJE DE DURALUM

Perfil de aluminio para DURALUM

Perfil de aluminio para el montaje en instalaciones lineales.  
El perfil se atornilla a la superficie y la Duralum encaja en posición para linealidad perfecta y velocidad de la instalación.  
Color aluminio.  
Longitud 1250 mm.



### Datos característicos

Reglable	No					
----------	----	--	--	--	--	--

### Características dimensionales

L	1250 mm
L1	39,5 mm
H	27,1 mm

### Características eléctricas

Reglable	No
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

### Normas y directrices

2011/65/UE * RoHS	EN 60598-2-1 * anno 1997
2012/19/UE * RAEE	EN 61347-1 * anno 2009 (+A1:2011, +A2:2013)
2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica	EN 61347-2-13 * anno 2007
2014/35/UE * Bassa Tensione	EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013)
EN 61547 * anno 2010	EN 62493 * anno 2010
EN 55015 * anno 2014	EN 62776
EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011)	Gruppo di rischio 0
EN 61000-3-3 * anno 2014	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 62471 * anno 2010	874/2012 * Regulation for Energy Labelling
IEC/TR 62471-2:2009 (CEI 34-141:2012)	2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile
EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013)	1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile
EN 60598-1 * anno 2009	

## Datos logísticos

Peso neto artículo	290 gr
Código de barras de un unidad	8011905841652

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).