



## EUROSTANDARD PLUS - STANDARD

Rail Eurostandard Plus de la colección Targetti.  
Sistema mixto trifásico con dos conductores adicionales para la gestión de cualquier señal (por ej. DALI, DMX).  
Rail electrificado de tres longitudes de aluminio extruido anodizado o barnizado.  
Conductores de cobre aislante de PVC.

### Instalación

Existen tres tipos de fijaciones: directamente en el falso techo (utilizando los ojales previstos en el rail), de techo a través del clip metálico o en suspensión a través del cable de acero, tensores, bornes y abrazaderas de fijación.

### Fuente de alimentación

Frecuencia: 50 Hz.  
Corriente y tensión nominal: L1/L2/L3/N/tierra 16A/440V + D+/D- 2x1A/50V FELV AC (DALI).  
Carga en la fase / en las fases: 3,6kVA / 10,8kVA.

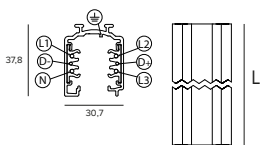
230-280  
Vac



### Datos característicos

Tensión	230-280 Vac	Garantía del LED	G5h24	Color	Negro	
---------	-------------	------------------	-------	-------	-------	--

### Características dimensionales



L	3000 mm
L1	30,7 mm
H	37,8 mm

### Características eléctricas

El voltaje de entrada	230-280 Vac
-----------------------	-------------

## Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

## Directivas europeas

2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2015/863 * Amending RoHS	
--	--

## Datos logísticos

Peso neto artículo	3100 gr
Código de barras de un unidad	8011905992576
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1

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).