

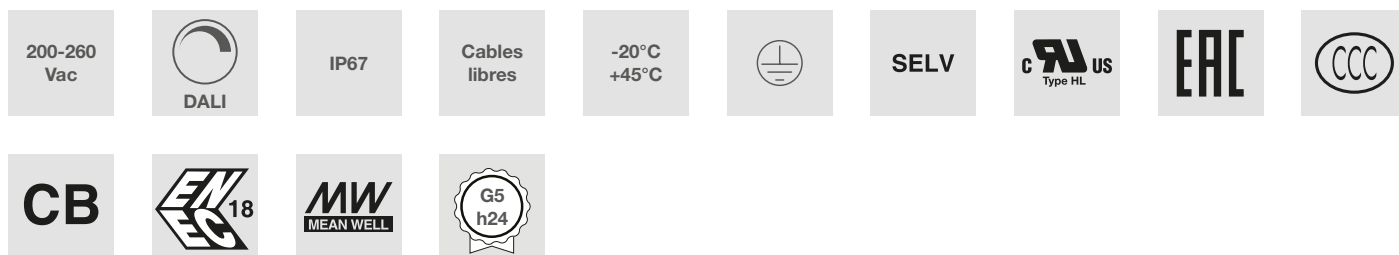


## DRIVER DALI

### DURASTRIP DRIVERS DALI

Curva de atenuación expresada en función de la carga, es decir, inversamente proporcional al valor porcentual de la carga de la fuente de alimentación. Si el producto se utiliza a plena carga, la curva de atenuación es lineal del 10 al 100%, si se utiliza a media carga, la posibilidad de atenuación se reduce a la mitad, es decir, una atenuación en el lado de control del 50% producirá una atenuación de carga real del 25%.

Es importante distribuir la potencia de manera uniforme sobre las fuentes de alimentación en la misma zona de la instalación para lograr niveles de atenuación consistentes.



### Datos característicos

|       |       |          |      |                  |             |           |               |
|-------|-------|----------|------|------------------|-------------|-----------|---------------|
| Poder | 200 W | Reglable | DALI | Tensión          | 200-260 Vac | Casquillo | Cables libres |
| IP    | 67    | PF       | 0,9  | Garantía del LED | G5h24       |           |               |

### Características dimensionales

|    |         |
|----|---------|
| L  | 244 mm  |
| L1 | 71 mm   |
| H  | 37,5 mm |

### Características eléctricas

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal                 | 200 W         |
| El voltaje de entrada            | 200-260 Vac   |
| Frecuencia                       | 50 Hz         |
| El voltaje de salida             | 24 Vdc        |
| Reglable                         | DALI          |
| Factor de potencia (PF)          | 0,9           |
| Corriente de entrada             | 8,4 A         |
| La temperatura de funcionamiento | -20°C / +45°C |

### Otros Infotech

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Temperatura máxima del caso | 90 |
|-----------------------------|----|

## Garantía del LED

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

## Directivas europeas

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)  
CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)  
CEI EN 61547:2010

## Datos logísticos

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo            | 1119 gr       |
| Código de barras de un unidad | 8011905975807 |
| Cantidad mínima de pedido     | 1             |
| Embalaje mínimo               | 1 / 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).