



## GATEWAY DALI/CASAMBI

### GATEWAY DALI/CASAMBI

Gateway DALI/Casambi: dispositivo que permite la comunicación entre luminarias con tecnología mesh Bluetooth Casambi y una instalación DALI tradicional y que se pueden regular desde la central DALI.

Dentro del circuito DALI puede haber hasta un máximo de 64 unidades, entre luminarias DALI cableadas y Casambi inalámbricas.

Funciona solo con redes Casambi Evolution.

El Bridge DALI es transparente en el sistema DALI, por lo tanto no ocupa ninguna dirección.

No es necesaria alimentación eléctrica ya que recibe la corriente directamente del bus DALI.

Fuente de alimentación del DALI Bus.

Corriente máxima del Bus DALI: 250 mA.

9,5-22,5  
Vdc

### Datos característicos

|         |              |  |  |  |  |
|---------|--------------|--|--|--|--|
| Tensión | 9,5-22,5 Vdc |  |  |  |  |
|---------|--------------|--|--|--|--|

### Características dimensionales

|    |         |
|----|---------|
| L1 | 36,3 mm |
| L3 | 14 mm   |

### Características eléctricas

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| El voltaje de entrada | 9,5-22,5 Vdc |
|-----------------------|--------------|

### Datos logísticos

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Código de barras de un unidad | 8050518156050 |
|-------------------------------|---------------|

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).