



UNIDAD INALÁMBRICAS CON INTERFAZ DALI

Unidad de control inalámbrico con interfaz DALI

Genera un bus DALI local, lo cual hace que sea posible la conexión directa a un driver LED con interfaz DALI.
El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a una red DALI existente.
El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación CASAMBI para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 4.0.
Los dispositivos crean automáticamente una red mesh inalámbrica adaptativa, robusta y fiable, permitiendo que un número elevado de luminarias se controle en modo fácil y eficiente.
Utilizar un dispositivo para controlar un solo dispositivo/tira.

220-240
Vac

IP20

Terminales

Datos característicos

Poder	1,1 W	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Terminales	IP	20
-------	-------	---------	-------------	-----------	------------	----	----

Características dimensionales

L1	37 mm
L2	41 mm
L3	14 mm

Características eléctricas

Potencia nominal	1,1 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
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 61347-2-11:2002 (+A1:2020)
CEI EN 61547:2010

Datos logísticos

Peso neto artículo	48 gr
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).