



EXTENDER IP20

Extender IP20

Extender IP20, permite el control inalámbrico con interfaz DALI. Genera un bus DALI local con capacidad de pilotaje de hasta 64 luminarias. Permite el control de grupos de luminarias en aplicaciones en interiores. Además, dispone de un relé que permite controlar luminarias no dimerables de hasta un máx de 6 A. Mantiene inalteradas las funcionalidades de gestión garantizadas por el sistema CASAMBI.

100-240
Vdc

Terminales

Datos característicos

Poder	2,7 W	Tensión	100-240 Vdc	Casquillo	Terminales	PF	0,6
-------	-------	---------	-------------	-----------	------------	----	-----

Características dimensionales

L	100 mm
H	30 mm

Características eléctricas

Potencia nominal	2,7 W
El voltaje de entrada	100-240 Vdc
Factor de potencia (PF)	0,6

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	107 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).