



DMX DIMMER TOUCH PARA RGB + BLANCO

Tipología

Variadores en intensidad luminosa para DURASTRIP blanco, para DURASTRIP RGB y RGB+blanco.

Características

Interfaz externa de cristal templado de alta sensibilidad al tacto, respuesta inmediata al tacto y precisión del control.

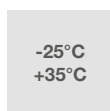
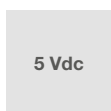
Pueden controlar 4 zonas por separado o en sincronía.

Compatible con ZKCDMX, ZKCDMX-R, ZKCDMXW.

Conformes al protocolo DMX512 (1990).

El driver del variador de intensidad luminosa (dimmer) es incluido en el embalaje (220-240Vac / 5Vdc).

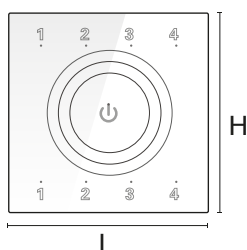
Instalación fácil y uso intuitivo.



Datos característicos

Tensión	5 Vdc	Casquillo	Terminales de tornillo	Garantía del LED	G5h24	Color	Blanco
---------	-------	-----------	------------------------	------------------	-------	-------	--------

Características dimensionales



L	146 mm
L1	106 mm
H	10 mm

Características eléctricas

El voltaje de entrada	5 Vdc
Frecuencia	50 Hz
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 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
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	310 gr
Código de barras de un unidad	8011905839659
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).