



## DMX DIMMER TÁCTIL PARA CTC

### 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.

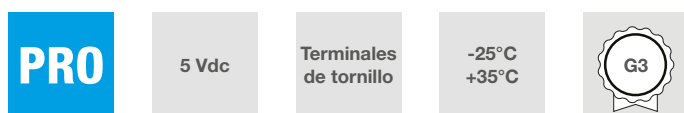
Pueden controlar 4 zonas por separado o en sincronía.

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).

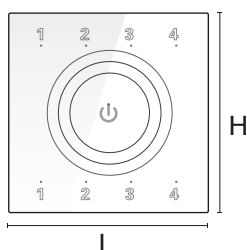
Instalación fácil y uso intuitivo.



### Datos característicos

Tensión	5 Vdc	Casquillo	Terminales de tornillo	Garantía del LED	G3	Color	Blanco
---------	-------	-----------	------------------------	------------------	----	-------	--------

### Características dimensionales



L	86 mm
L1	86 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

G3	Hasta 3 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

## 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	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	140 gr
Código de barras de un unidad	8011905839642
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).