



## DMX DIMMER TOUCH PER CTC

### Tipologia

Variatori di intensità luminosa per DURASTRIP bianco, per DURASTRIP CTC e per DURASTRIP RGB e RGB+bianco.

### Caratteristiche

Interfaccia esterna in vetro temperato ad alta sensibilità al tocco, immediatezza di risposta al tocco e precisione del controllo.

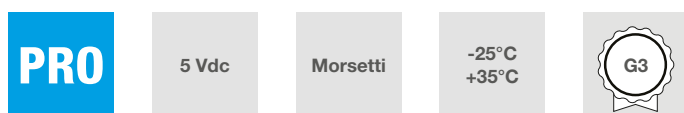
Possono controllare 4 zone separatamente o in sincronia.

Compatibili con ZKCDMX, ZKCDMX-R, ZKCDMXW.

Conformi al protocollo DMX512 (1990).

Alimentatore del dimmer compreso nella confezione (220-240Vac / 5Vdc).

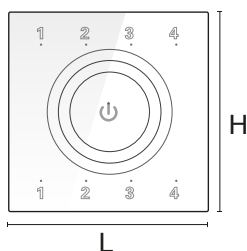
Facile installazione e utilizzo intuitivo.



### Dati caratteristici

Tensione	5 Vdc	Attacco	Morsetti	Garanzia LED	G3	Colore	Bianco
----------	-------	---------	----------	--------------	----	--------	--------

### Caratteristiche dimensionali



L	86 mm
L1	86 mm
H	10 mm

### Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	5 Vdc
Frequenza	50 Hz
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Garanzia LED

G3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

## Direttive europee

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

## Norme di prodotto

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

## Dati logistica

Peso netto articolo	140 gr
Barcode articolo singolo	8011905839642
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 1

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).