

## CONTROLLER DALI PER DURASTRIP

### Caratteristiche

I sistemi di controllo e dimmerazione possono essere usati per migliorare l'aspetto di un ambiente: aiutano a creare atmosfere particolari, sempre diverse, soffuse o sorprendentemente vivaci.

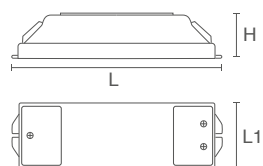
Hanno anche un'importante funzione di risparmio energetico: operando sulla variazione dell'emissione o l'accensione/spegnimento dell'impianto o degli apparecchi, permettono di sfruttare al meglio la presenza dell'illuminazione solare. Corrente massima 8A a canale.



### Dati caratteristici

Tensione	12-24 Vdc	Attacco	Morsetti	IP	20	Garanzia LED	G5h24
----------	-----------	---------	----------	----	----	--------------	-------

### Caratteristiche dimensionali



L	167 mm
L1	51 mm
L2	51 mm
H	23 mm

### Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	12-24 Vdc
Tensione in uscita	12-24 Vdc
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Altre Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

## Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

## 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	100 gr
Barcode articolo singolo	8011905955410
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 1