

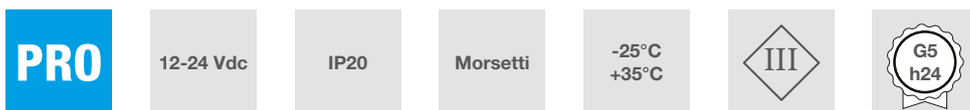


CONTROLLER DMX 3 CANALI PER RGB

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.

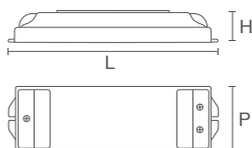
Hanno anche un'importante funzione di risparmio energetico: operando sulla variazione dell'emissione o l'accensione/spegnimento dell'impianto o degli apparecchi, permettono di sfruttare al meglio la presenza dell'illuminazione solare. Corrente massima 5A a canale.



Dati caratteristici

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

Caratteristiche dimensionali



L	178 mm
L1	42 mm
H	33 mm

Caratteristiche elettriche

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

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	300 gr
Barcode articolo singolo	8011905836795
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 1