

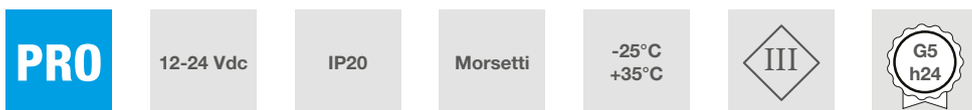


CONTROLLER DMX 4 CANALI PER RGB + BIANCO

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	168 mm
L1	51 mm
H	22 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	100 gr
Barcode articolo singolo	8011905838942
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).