



UNITÀ DI CONTROLLO PWM IP20 4CH (RGBW)

UNITÀ DI CONTROLLO PWM IP20 4CH (RGBW)

Dimmer wireless Bluetooth capace di gestire carichi in tensione costante a 12 V o 24 V suddivisi in 4 canali con uscita PWM.

Questo dimmer va connesso tra l'alimentatore a 12 V o 24 V e la strip LED a tensione costante.

La massima corrente totale erogabile dall'unità di controllo è 6 A (equivalente a 144 W totali) che può essere divisa sulle quattro uscite.

12-24 Vdc

Terminali

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|----------|-----------|---------|-----------|--|--|--|--|
| Tensione | 12-24 Vdc | Attacco | Terminali | | | | |
|----------|-----------|---------|-----------|--|--|--|--|

Caratteristiche dimensionali

| | |
|----|-------|
| L | 73 mm |
| L1 | 18 mm |
| L3 | 30 mm |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------|-----------|
| Tensione d'ingresso | 12-24 Vdc |
| Tensione in uscita | 12-24 Vdc |

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 | 25 gr |
| Barcode articolo singolo | 8050518142244 |
| 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).