



driver corrente costante LED DALI2 1-10V Push 24-42 regolabile

Voce n 174702
Codice EAN 7618403119392
N. ELDAS® 919 390 286
Marca MAX HAURI LUCE



Descrizione

driver a corrente costante per LED 24-42W / dimmerabile DALI2, 1-10V, Push / Strom Dip-switch: 600-700-750-800-850-900-950-1050mA / Vout: 30-40V / Ta: -25 a +45°C / AC/DC

Il nostro generatore di corrente costante per LED di alta qualità consente un'alimentazione costante dei LED per garantire una potenza stabile e la massima efficienza energetica. Grazie alla bassa corrente di ripple, questo generatore di corrente costante per LED è silenzioso e privo di sfarfallio. È inoltre dotato di protezione contro i circuiti aperti e contro le sovratensioni, i cortocircuiti e il surriscaldamento. La corrente di uscita massima può essere impostata tramite un dip switch. Il driver è dimmerabile in continuo tramite ingresso DALI2, 1-10V o pulsante.

- Bassa rumorosità grazie alla bassa corrente di ripple
- Luce priva di sfarfallio
- Protezione a vuoto e protezione da sovratensione, corto circuito e surriscaldamento
- Dimmerabile tramite DALI2, 1-10V o pulsante

Capitolati

tipo di reattore	elettronica con sorgente di corrente a LED
tensione d'uscita	30.0 V 40.0 V
corrente d'uscita	600.00 mA 700.00 mA 750.00 mA 800.00 mA

850.00 mA
900.00 mA
950.00 mA
1050.00 mA

flusso luminoso regolabile

stadi

potenza d'uscita

24 W
28 W
30 W
32 W
34 W
36 W
38 W
42 W

variazione DALI-2

si

regolazione 1-10 V

si

regolazione con push-button

si

classe di protezione

II

lunghezza

144.0 mm

larghezza

80.0 mm

altezza

32.0 mm

peso netto

0.206 kg