

N. ELDAS®



driver corrente costante LED DALI2 1-10V Push 8-22W regolabile

Voce n 174701
Codice EAN 7618403119385
N. ELDAS® 919 390 276
Marca MAX HAURI LUCE



Descrizione

driver a corrente costante per LED 8-22W / dimmerabile DALI2, 1-10V, Push / Strom Dip-switch: 200-250-300-350-400-450-500-550mA / 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	200.00 mA 250.00 mA 300.00 mA 350.00 mA

	400.00 mA
	450.00 mA
	500.00 mA
	550.00 mA
flusso luminoso regolabile	stadi
potenza d'uscita	8 W
	10 W
	12 W
	14 W
	16 W
	18 W
	20 W
	22 W
variazione DALI-2	si
regolazione 1-10 V	si
regolazione con push-button	si
classe di protezione	II
lunghezza	143.0 mm
larghezza	58.0 mm
altezza	30.0 mm
peso netto	0.139 kg