Dimming interface for voltage LED 12-24-36Vdc (CV) with DALI signal control IP20

# DALI





con funzione manuale di indirizzamento canali DALI\ with manual DALI channel addressing function

## **General Characteristics**



### **Caratteristiche Costruttive**

Plastic case Device for indipendent mounting Electric class protection III Protection degree IP20 Contenitore plastico Dispositivo ad uso indipendente Classe elettrica di protezione III Grado di protezione IP20

#### **Technical Features**



#### Caratteristiche Tecniche

Input voltage range 12-24-36Vdc Output voltage range 12-24-36Vdc

Brightness regulator for LED modules 12-24-36Vdc Brightness adjustment to Phase-cut with mode:

 DALI signal With manual DALI channel addressing function (via push-buttons and display)

**Settings output:** 1 CH monocolore 2 CH CCT (Tunable White) 3 CH RGB

4 CH RGBW

DALI consumption 2mA Manageable power (see table) Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C Max case temperature on Tc 75°C

Tensione di ingresso 12-24-36Vdc Tensione di uscita 12-24-36Vdc

Regolatore di luminosità per moduli LED 12-24-36Vdc Regolazione della luminosità con modalità:

segnale DALI

Con funzione manuale di indirizzamento canali DALI (tramite pulsanti e display)

Impostazioni di uscita:

1 CH monocolore

2 CH CCT (Bianco Dinamico)

3 CH RGB

4 CH RGBW

Consumo DALI 2mA

Potenza gestibile (vedi tabella)

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C Temperatura massima sul punto Tc 75°C

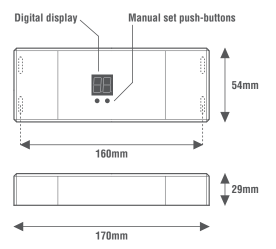
#### **Reference Standards**



EN 62386-101

EN 62386-102 EN 62386-207

## Norme di Riferimento

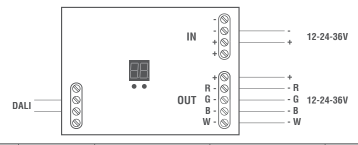




# Wiring diagram



## Schema elettrico



DALI	DIM	DALI
2	Dali	DT6

DISPLAY

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (A)		Potenza di uscita Output power (W)			<b>Comando</b> Command		Peso Weight (g)	
	(\$40)	(\$40)	@12Vdc	@24Vdc	@36Vdc	@12Vdc	@24Vdc	@36Vdc			(9)
SR-2303NP	12-24-36	12-24-36	5	5	5	60	120	180	DALI	CV	130



















