

PUSH DALI

0-10V 1-10V

TF

Interfaccia di dimmerazione per LED in tensione 12-24-36Vdc (CV) con comando a pulsante, segnale DALI, 0/1-10V e Taglio di Fase (TF) IP20

Dimming interface for voltage LED 12-24-36Vdc (CV) with push-button, DALI, 0/1-10V and Phase-cut (TF) signal control IP20

**Caratteristiche prodotto**
Product characteristics

CV	DC 12V	ta MAX 50°C	tc MAX 75°C	65mm	DALI 2	DALI DT6	DIP SWITCH
	DC 24V						
	DC 36V						

Simboli elettrici
Electrical symbols**Caratteristiche tecniche**
Technical features

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:
- pulsante (PUSH 230Vac)
- segnale DALI
- segnale 0-10V
- segnale 1-10V
- Taglio di Fase (LE e TE)
(impostabile tramite micro-interruttori)
Consumo DALI 2mA
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO»
Funzione «MEMORIA DI STATO» (ultimo valore prima del black-out)
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C
Temperatura massima sul punto Tc 75°C

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:
- push-button (PUSH 230Vac)
- DALI signal
- 0-10V signal
- 1-10V signal
- Phase-cut (LE and TE)
(setting by dip-switch)
DALI consumption 2mA
«LEVEL MEMORY» function
«STATUS MEMORY» function (last value before the black-out)
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C
Max case temperature on Tc 75°C

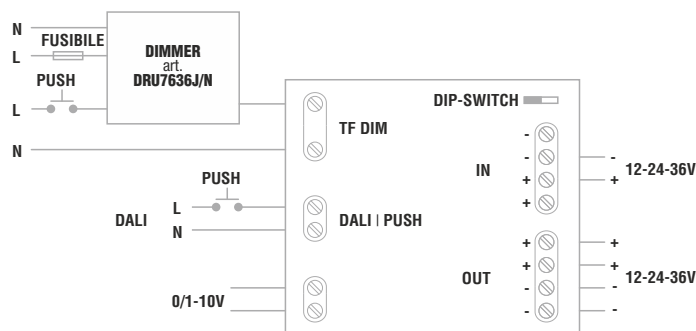
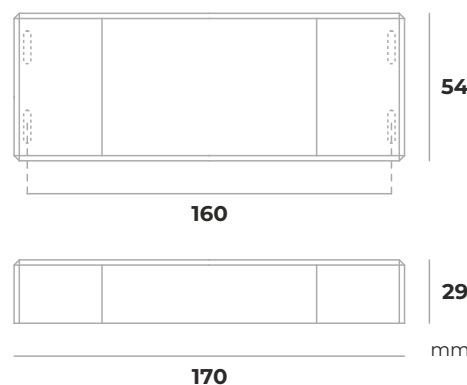
Caratteristiche costruttive
General characteristics

Contenitore plastico
Alimentatore ad uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20

Plastic case
Driver for independent mounting
Electric class protection II
Protection degree IP20

Norme di riferimento
Reference standards

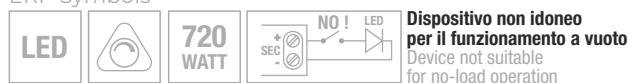
EN 62386-101
EN 62386-102
EN 62386-207

Schema elettrico
Wiring diagram**Immagine prodotto e dimensioni**
Product image and dimensions

Scheda prodotto
Product data sheet

Comando a Taglio di Fase discendente (a fine fase) TE Trailing Edge
Descending Phase Cutting control (at the end of the phase) TE Trailing Edge

Comando a Taglio di Fase ascendente (a inizio fase) LE Leading Edge
Ascending Phase Cutting control (at the beginning of the phase) LE Leading Edge

Simboli ERP
ERP Symbols

Dispositivo non idoneo
per il funzionamento a vuoto
Device not suitable
for no-load operation



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (A)			Potenza uscita Output power (W)			Comando Control	Peso Weight (g)
			@12Vdc	@24Vdc	@36Vdc	@12Vdc	@24Vdc	@36Vdc		
SR-2303P4IN1	12-24-36	12-24-36	2x10	2x10	2x10	2x120	2x240	2x360	PUSH DALI 0/1-10V LE-TE	130