

PUSH

Varialuce per strisce LED 230Vac comandabile a pulsante 230Vac LED strips dimmer controlled by push-button



Caratteristiche prodotto Product characteristics



NUOVA TECNOLOGIA DI DIMMERAZIONE EV
(Evolution Edge) specifica per le strip LED 230Vac
NEW EV SPECIFIC DIMMING TECHNOLOGY
(Evolution Edge) for 230Vac LED strips

Simboli elettrici Electrical symbols



Caratteristiche tecniche Technical features

Tensione di ingresso 230Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Dimmer monocanale con uscita a Taglio di Fase con modalità:
- EV Evolution Edge
- TE Trailing Edge
Comando di dimmerazione tramite:
- **pulsante (PUSH 230Vac)**
Potenza gestibile (vedi tabella)
Taratura del livello minimo di luminosità tramite pulsante
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» (impostabile)
Funzione «MEMORIA DI STATO» (impostabile)
Impostazione di fabbrica: EV Evolution Edge
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione alle sovratensioni (OVP)
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -5°C ÷ +35°C

Input voltage range 230Vac
Input frequency 50Hz
Single channel dimmer with Phase-cut output with modes:
- EV Evolution Edge
- TE Trailing Edge
Dimming control through:
- **push-button (PUSH 230Vac)**
Manageable power (see table)
Calibration of the minimum brightness via push-button
«LEVEL MEMORY» function (settable)
«STATUS MEMORY» function (settable)
Factory setting: EV Evolution Edge
Overload protection (OLP)
Protection against overtemperature (OTP)
Overvoltage protection (OVP)
Operating ambient temperature Ta -5°C ÷ +35°C

Caratteristiche costruttive General characteristics

Contenitore plastico
Resinato con resina poliuretanica
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20
Sistema a 4 fili

Plastic case with connection
Filled with polyurethane resin
Electric class protection II
Protection degree IP20
4 wires system

Norme di riferimento Reference standards

EN 60669-1
EN 60669-2-1

Schema elettrico Wiring diagram

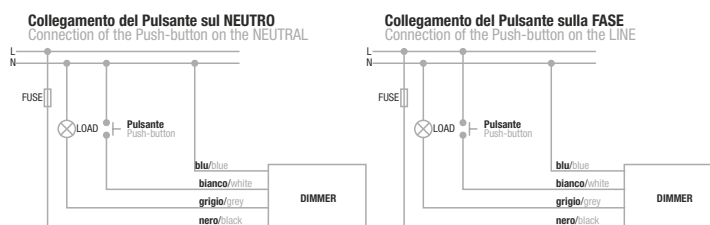
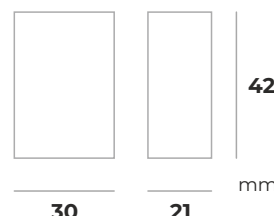


Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet



Dimmerazione a Taglio di Fase EV Evolution Edge Phase Cutting dimming EV Evolution Edge

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

CODICE CODE	Modalità spia LED LED indicator mode	Taglio di Fase Phase-cut	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformare lamellare e toroidale Laminated and toroidal transformer	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps	Alimentatore elettronico con lampade LED dimmerabili Electronic driver with dimmable LED lamps	Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CC/CV per LED Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules	Strip LED dimmerabili Dimmable LED Strips	Peso Weight
			230Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac		230Vac	230Vac	230Vac	(g)
DRU230STR	Luce fissa Fixed light	EV	-	-	-	-	-	-	-	5-150W	50
	Luce lamp. Flashing light	TE	10-150W	-	10-120W	10-120W	10-120W	5-120W	5-120W	-	