

**PUSH DALI****0-10V 1-10V****BLUETOOTH****Convertitore tensione costante (CV) - corrente costante (CC)  
dimmerabile con comando a pulsante, segnale DALI, 0/1-10V e Bluetooth IP20**Dimmable converter constant voltage (CV) - constant current (CC)  
with push-button, DALI, 0/1-10V and Bluetooth signal control IP20**Caratteristiche prodotto**  
Product characteristics**Simboli elettrici**  
Electrical symbols**Caratteristiche tecniche**  
Technical features

Tensione di ingresso 12-24-48Vdc  
**Corrente di uscita impostabile (170÷1050mA)**  
**tramite programmatore (PROGLECVCC)**  
**Convertitore tensione costante-corrente costante dimmerabile**  
**Regolazione della luminosità tramite:**  
 - pulsante (PUSH 230Vac)  
 - pulsante (PUSH 12-24-48Vdc)  
 - segnale DALI  
 - segnale 0-10V (attivo)  
 - segnale 1-10V (attivo)  
 - potenziometro 100Kohm  
 - segnale Bluetooth (LEF Lighting APP)  
 Protezione al circuito aperto (OCP)  
 Protezione alla sovratemperatura (OTP)  
 Protezione alle sovratensioni (OVP)  
 Protezione contro l'inversione di polarità (RPP)  
 Protezione al corto circuito (SCP)  
 Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

Input voltage range 12-24-48Vdc  
**Output current setting (170÷1050mA)**  
**through programmer (PROGLECVCC)**  
**Dimmable converter constant voltage-constant current**  
**Brightness adjustment through:**  
 - push-button (PUSH 230Vac)  
 - push-button (PUSH 12-24-48Vdc)  
 - DALI signal  
 - 0-10V signal (active)  
 - 1-10V signal (active)  
 - 100Kohm potentiometer  
 - Bluetooth signal (LEF Lighting APP)  
 Open circuit protection (OCP)  
 Protection against overtemperature (OTP)  
 Overvoltage protection (OVP)  
 Protection against reversed polarity (RPP)  
 Short circuit protection (SCP)  
 Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C



**Dispositivo controllabile da tablet o smartphone con tecnologia Bluetooth**  
 Controllable device from tablet or smartphone with Bluetooth technology

★ **Corrente di impostazione di fabbrica a 355mA**  
 Factory setting current at 355mA

★ **Corrente da settare tramite programmatore PROGECVCC**  
 Current to be set by the programmer PROGECVCC

**Simboli ERP**  
ERP Symbols

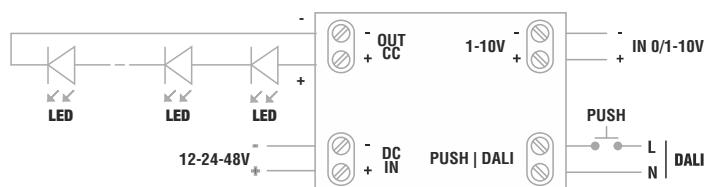
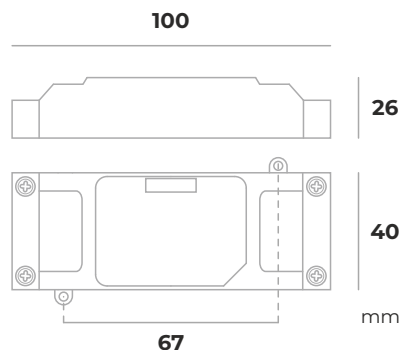
**Dispositivo non idoneo per il funzionamento a vuoto**  
 Device not suitable for no-load operation

**Caratteristiche costruttive**  
General characteristics

Contenitore plastico  
 Alimentatore ad uso indipendente  
 Classe elettrica di protezione II  
 Grado di protezione IP20  
 Plastic case  
 Device for independent mounting  
 Electric class protection II  
 Protection degree IP20

**Norme di riferimento**  
Reference standards

EN 55015  
 EN 61000-3-2  
 EN 61000-3-3  
 EN 61347-1  
 EN 61347-2-13  
 EN 61547  
 EN 62386-207  
 EN 62493

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

**Scheda prodotto**  
 Product data sheet



Vedi schemi elettrici a pagina | **137-138**  
 See wiring diagrams on page

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	Potenza uscita Output power (W)			Comando Control	Peso Weight (g)
			@12Vdc	@24Vdc	@48Vdc		
★ LECCADJDPB PROGLECVCC	12-24-48	170÷1050	12,6	25,2	50,4	PUSH   DALI   0-10V   1-10V   POT100KΩ   BLUETOOTH	50

Questo programmatore serve per impostare la corrente di uscita (170÷1050mA) (Alimentazione a batterie 3xAAA non incluse) (pag. 136)  
 This programmer is used to set the output current (170÷1050mA) (power supply 3xAAA batteries not included) (pag. 136)