

PUSH

DALI

Alimentatore LED multicorrente costante (CC) dimmerabile con comando a pulsante e segnale DALI IP20

Dimmable constant multicurrent LED driver (CC) with push-button and DALI signal control IP20



Caratteristiche prodotto

Product characteristics

CC	ta MAX 45°C	tc MAX 90°C	PFC λ≥0,95	40mm	SYNCR by PUSH	DIP SWITCH	DALI 2	DALI DT6
----	----------------	----------------	---------------	------	---------------------	---------------	-----------	-------------

Simboli elettrici

Electrical symbols

CE					110	M/M	SELV		IP20
----	--	--	--	--	-----	-----	------	--	------

Caratteristiche tecniche

Technical features

Tensione di ingresso 220-240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Corrente di uscita costante 150÷700mA**  
(impostabile tramite micro-interruttori)  
**Impostazione di fabbrica: 700mA**  
**Regolazione della luminosità tramite:**  
- **pulsante (PUSH 230Vac)**  
- **segnale DALI**  
- **Sensore di movimento (Funzione Corridoio)**  
Funzione di «MEMORIA DI LIVELLO» e «MEMORIA DI STATO»  
Sincronizzazione di più alimentatori tramite cablaggio (max 5)  
Efficienza Energetica (EE) 84%  
Protezione al circuito aperto (OCP)  
Protezione al sovraccarico (OLP)  
Protezione alla sovratemperatura (OTP)  
Protezione al corto circuito (SCP)  
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +45°C  
Temperatura massima sul punto Tc 90°C

Input voltage range 220-240Vac  
Input frequency 50÷60Hz  
**Constant current output 150÷700mA**  
(settings by dip-switch)  
**Factory setting: 700mA**  
**Brightness adjustment through:**  
- **push-button (PUSH 230Vac)**  
- **DALI signal**  
- **Motion Sensor (Corridor Function)**  
«LEVEL MEMORY» and «STATUS MEMORY» function  
Synchronization of multiple power supplies via cable (max 5)  
Energy Efficiency (EE) 84%  
Open circuit Protection (OCP)  
Overload protection (OLP)  
Protection against overtemperature (OTP)  
Short circuit protection (SCP)  
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +45°C  
Max case temperature on Tc 90°C

Caratteristiche costruttive

General characteristics

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

Plastic case (SLIM)  
Driver 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 62384  
EN 62386-101  
EN 62386-102

EN 62386-207  
EN 62386-251  
EN 62386-252  
EN 62386-253

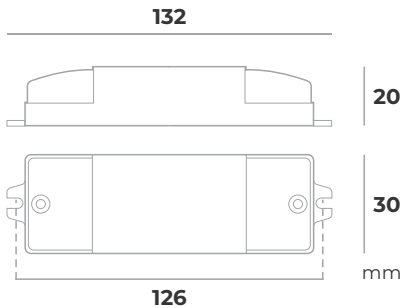
Schema elettrico

Wiring diagram



Immagine prodotto e dimensioni

Product image and dimensions



Scheda prodotto

Product data sheet

Simboli ERP

ERP Symbols

LED		13,3 WATT	EE 84%	Psb 0,5W	NO ! LED
-----	--	--------------	-----------	-------------	-------------

Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto

Power supply not suitable for no-load operation



CODICE CODE	Comando Control	Potenza di uscita Output power (W)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	Uscita DIP switch DIP switch output			PFC (λ)	Peso Weight (g)
					1	2	3		
LEMCI3SLIMD	PUSH DALI SENSORE	6,3	2-42	150	-	-	-	0,95	65
		8,4		200	ON	-	-		
		10,5		250	-	ON	-		
		12,6		300	ON	ON	-		
		13,3	2-38	350	-	-	ON		
		13	2-26	500	ON	-	ON		
		13,2	2-22	600	-	ON	ON		
		13,3	2-19	700	ON	ON	ON		