

PUSH

DALI

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

Dimmable constant multcurrent 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 $\lambda \geq 0,95$	40mm	SYNCR by PUSH	DIP SWITCH	DALI 2	DALI DT6
-----------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------------	-------------	--------------------------------	-------------------	---------------	-----------------

Simboli elettrici Electrical symbols

							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)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,95$
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)
Power factor correction (PFC) $\lambda \geq 0,95$
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 62386-207
EN 61000-3-2 EN 62386-251
EN 61000-3-3 EN 62386-252
EN 61347-1 EN 62386-253
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384
EN 62386-101
EN 62386-102

Schema elettrico Wiring diagram

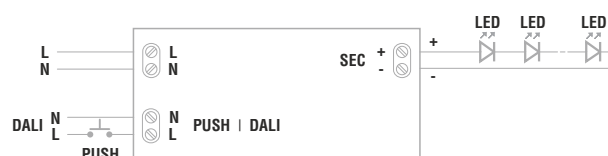
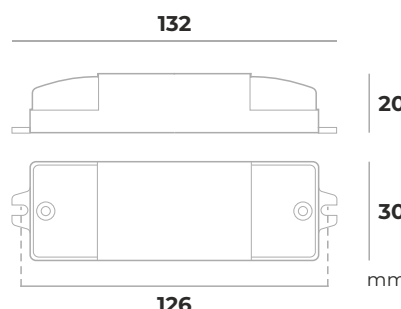


Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet



Simboli ERP ERP Symbols

LED		13,3 WATT	EE 84%	Psb 0,5W	
------------	--	------------------	---------------	-----------------	--

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		
LEMC13SLIMD	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		