with push-button and DALI signal control IP20

PUSH | DAL



General Characteristics



Caratteristiche Costruttive

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

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

Technical Features



Caratteristiche Tecniche

Input voltage range 110-240Vac Input frequency 50÷60Hz Constant voltage output 24Vdc Brightness adjustement through: - push-button (PUSH 230Vac) - DALI signal

Tensione di ingresso 110-240Vac Frequenza di ingresso 50÷60Hz Tensione di uscita costante 24Vdc Regolazione della luminosità tramite:

Synchronization of multiple drivers by cable (max10) Energy Efficiency (EE) 85% Open circuit protection (OCP) Protection against overtemperature (OTP) Short circuit protection (SCP) Power factor correction (PFC) $\lambda \ge 0.96$ Operating ambient temperature Ta -10°C ÷ +40°C - pulsante (PUSH 230Vac) - segnale DALI

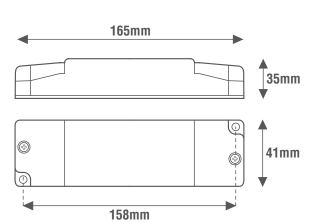
Sincronizzazione di più alimentatori tramite cablaggio (max 10) Efficienza Energetica (EE) 85% Protezione al circuito apérto (OCP) Protezione alla sovratemperatura (OTP) Protezione al corto circuito (SCP) Fattore di potenza (PFC) $\lambda \ge 0.96$ Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +40°C Temperatura massima sul punto Tc 70°C

Reference Standards

Max case temperature on Tc 70°C



Norme di Riferimento



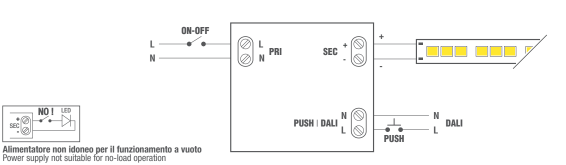
EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1 EN 61347-2-13 FN 61547 EN 62386-207



Wiring diagram



Schema elettrico



	EE 85%
SYNCRO	max
by	10
PUSH	SLAVE
DALI	DALI
2	DT6
DIM Dali	DIM PUSH 230Vac

CODICE	Tensione di ingresso di rete		Potenza di uscita Output power (W) @110V @230V		Comando Command	Tensione di uscita Output voltage	Corrente di uscita Output current		PFC	CC	Peso Weight
CODE	(Vac)	(Hz)				(Vdc)		(mA) @110V @230V			(g)
LE3624D	110-240	50÷60	30	36	PUSH DALI	24	1250	1500	0,96	CV	180



NO!



























