



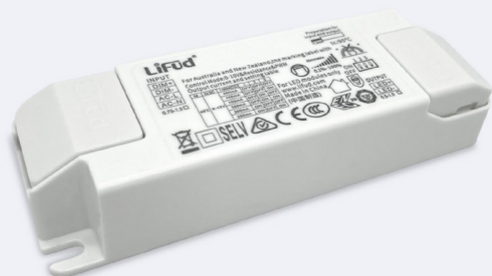
## Modelli

Potenza (W)

Rif:

 32 W

75605-152799



## Specifiche tecniche

<b>Potenza:</b>	32 W	<b>Flicker Free:</b>	Sì
<b>Fattore di Potenza:</b>	0.97	<b>Materiale del Corpo:</b>	PC
<b>Tensione di Alimentazione:</b>	220-240V AC	<b>Dimensioni:</b>	27.5x141.5x46 mm
<b>Freq. di Funzionamento:</b>	50-60 Hz	<b>Altezza:</b>	27.5 mm
<b>Output:</b>	9-42V DC	<b>Larghezza:</b>	141.5 mm
<b>Intensità di Corrente:</b>	400-750 mA	<b>Lunghezza:</b>	46 mm
<b>Classe Isolamento Elettrico:</b>	II	<b>Peso:</b>	0.135 kg
<b>Dimmerabile:</b>	Push, DALI	<b>T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento:</b>	-30°C ~ +50°C
<b>Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Garanzia:</b>	5 Anni
<b>Uso:</b>	Interno	<b>Certificati:</b>	CE & RoHS, CCC, ENEC, UKCA
<b>Protezione IP:</b>	IP20	<b>Marca:</b>	LIFUD



## Descrizione

Driver della prestigiosa azienda **LIFUD** appositamente progettato per pannelli LED, downlight LED, piastre LED e plafoniere perché non **incorpora alcun connettore** . Un driver LED ha il compito di trasformare la corrente alternata proveniente dalla rete elettrica in corrente continua adatta a far brillare i chip LED. Per sapere se un driver funzionerà con il nostro apparecchio, PCB o pannello, dobbiamo consultare la tensione e la corrente di uscita del driver.

Caratteristiche del Driver LIFUD Regolabile DALI 220-240V No Flicker Output 20-42V 400-750mA 17-32W LF-AAD030-0750-42  
Questo driver ha **un ingresso a 220-240 V CA** , la sua uscita è multitemperatura 20-42 V CC, ciò significa che può fornire una tensione costante entro un intervallo, consentendo di utilizzare lo stesso driver per varie applicazioni con diversi requisiti di corrente e tensione .

Questo driver ci consente di controllare l'apparecchio attraverso il **sistema DALI (Digital Addressable Lighting Interface)** . DALI è un'interfaccia comune che ci consente di regolare l'intensità della luce, **programmare accensione e spegnimento, automatizzare e generare timer** . Una rete DALI è composta da un controller DALI e uno o più driver DALI. Questo è utile per risparmiare energia e adattarsi a diversi scenari. Il suo fattore di potenza è molto elevato, rendendolo un driver molto efficiente.

Possono essere regolati anche PUSH, 0-10V, PWM e Rx.

Questo driver LIFUD è dotato della tecnologia Flicker-Free, che previene lo sfarfallio della luce e quindi riduce l'affaticamento degli occhi.

Di' addio all'affaticamento degli occhi, al mal di testa e alla visione offuscata causata dalla luce tremolante



## Altre fotografie

