



L-JET 3/S

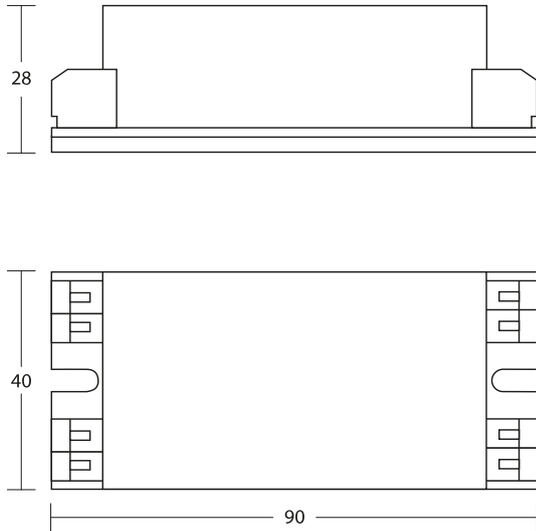
LED Elettronica d'alimentazione per alimentazione da sistema 24V con comando d'accensione 230V (LS/NS)



DATI TECNICI

Numero articolo	101422287	Corrente di inserzione	Modulo 8A / 50μs
Numero d'articolo vecchia	860033	Morsetti di allacciamento	Massimo 2,5mm ² unifilare o massimo. 1,5mm ² cavetto con manicotto terminale
Sistema / Tecnologia	LED J-SV	Tensione di uscita	Max. DC 30V
Dimensione	40x90x20mm	Corrente di uscita	320mA costante
Installazione	Montaggio incorporato in lampade comuni	Temperatura di esercizio	-15°C...+45°C
Materiale	Policarbonato	Norme	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
Colore	Bianco	Alimentazione	Elettronica d'alimentazione per sistemi a 24V DC. Per connessione a centrali con sistemi di gruppo oppure centralizzati. Con funzione Joker e sorveglianza singola della lampada. Queste lampade possono essere gestite nel circuito in luce permanente (DL), luce non permanente (BL) solo in funzione non in emergenza. 5 anni di garanzia sui LED.
Grado di protezione	IP 20		
Assorbimento DC	Secondo lapada		
Corrente nominale DC	24V ±25%		

IMMAGINI



DOWNLOAD

PRODOTTO
 Scheda tecnica prodotti (PDF)



ISTRUZIONI
 Istruzioni di montaggio (PDF)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
 Dichiarazione di conformità (PDF)





INFO & NOTE

Ulteriori informazioni (PDF)

