



LED-SUPPLY 230-7 J-SV-S SK II EXT.

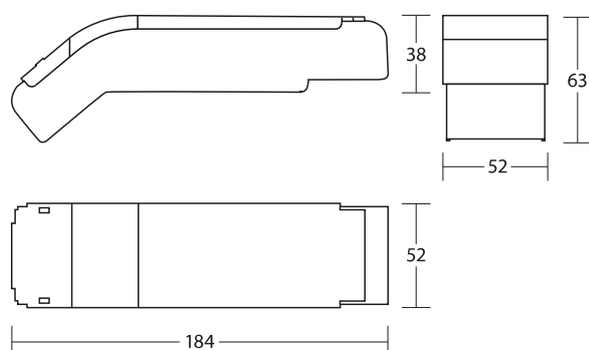
LED Elettronica d'alimentazione per alimentazione da sistema 230V con comando d'accensione 230V (LS/NS)



DATI TECNICI

Numero articolo	104510325	Corrente di inserzione	Modulo 8A / 50μs
Dimensione	184x63x52mm	Morsetti di allacciamento	3x2,5mm ² (Per cablaggio passante, senza collegamento di terra, PE collegamento di terra secondo SN-EN 60598-1)
Assorbimento DC	Secondo lampada	Tensione di uscita	DC 24V ±20%
Installazione	Montaggio ad incasso	Corrente di uscita	650mA costante
Materiale	Termoplastica	Temperatura di esercizio	-15°C...+40°C
Colore	Bianco	Norme	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
Grado di protezione	IP 20	Alimentazione	Elettronica d'alimentazione per sistemi a 230V. 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), luce regolata oppure tramite un comando d'accensione 230V (solo in funzione non in emergenza). 5 anni di garanzia sui LED.
Classe di isolamento	II		
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz		
Corrente nominale DC	176 - 264 V		

IMMAGINI



DOWNLOAD

PRODOTTO
 Scheda tecnica prodotti (PDF)




MONTAGGIO
 Istruzioni di montaggio (PDF)