



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

LED Elettronica d'alimentazione per alimentazione da sistema 230V



## DATI TECNICI

<b>Numero articolo</b>	101435930	<b>Tensione di uscita</b>	DC 12V
<b>Numero d'articolo vecchia</b>	890477	<b>Corrente di uscita</b>	650mA costante
<b>Dimensione</b>	184x63x52mm	<b>Temperatura di esercizio</b>	-15°C...+40°C
<b>Installazione</b>	Montaggio ad incasso	<b>Norme</b>	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
<b>Materiale</b>	Termoplastica	<b>Alimentazione</b>	Elettronica d'alimentazione a 230V. Per connessione ai sistemi ad energia centralizzata con tecnica Joker e sorveglianza singola della lampada. Nel circuito questo apparecchio può funzionare in luce permanente (DL), luce non permanente (BL), luce dimmerata (DIM) oppure tramite comando d'accensione (quest'ultimo modo è possibile solo in funzionamento ordinario). 5 anni di garanzia sulle matrici LED.
<b>Colore</b>	Bianco		
<b>Grado di protezione</b>	IP 20		
<b>Classe di isolamento</b>	II		
<b>Assorbimento DC</b>	Secondo lapada		
<b>Corrente nominale AC</b>	230V ±10% 50/60Hz		
<b>Corrente nominale DC</b>	176 - 264 V		
<b>Morsetti di allacciamento</b>	3x2,5mm <sup>2</sup> (Per cablaggio passante, senza collegamento di terra, PE collegamento di terra secondo SN-EN 60598-1)		

## IMMAGINI



## DOWNLOAD



**PRODOTTO**  
Scheda tecnica prodotti (PDF)



**MONTAGGIO**  
Istruzioni di montaggio (PDF)

