



LED-SUPPLY 230-3 J-SV SK II EXT.

LED Elettronica d'alimentazione per alimentazione da sistema 230V



DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|--|
| Numero articolo | 101436536 |
| Numero d'articolo vecchia | 890490 |
| Dimensione | 184x63x52mm |
| Installazione | Montaggio ad incasso |
| Materiale | Policarbonato |
| Colore | Bianco |
| Grado di protezione | IP 20 |
| Classe di isolamento | II |
| Assorbimento DC | Secondo lapada |
| Corrente nominale AC | 230V ±10% 50/60Hz |
| Corrente nominale DC | 176 - 264 V |
| Morsetti di allacciamento | 3x2,5mm ² (Per cablaggio passante, senza collegamento di terra, PE collegamento di terra secondo SN-EN 60598-1) |

| | |
|---------------------------------|---|
| Tensione di uscita | DC 24V ±20% |
| Corrente di uscita | 320mA costante |
| Temperatura di esercizio | -15°C...+45°C |
| Norme | SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547 |
| Alimentazione | 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. |

IMMAGINI



DOWNLOAD

 **PRODOTTO**
Scheda tecnica prodotti (PDF)



 **MONTAGGIO**
Istruzioni di montaggio (PDF)

