



LED-SUPPLY 24-3 SK III EXT.

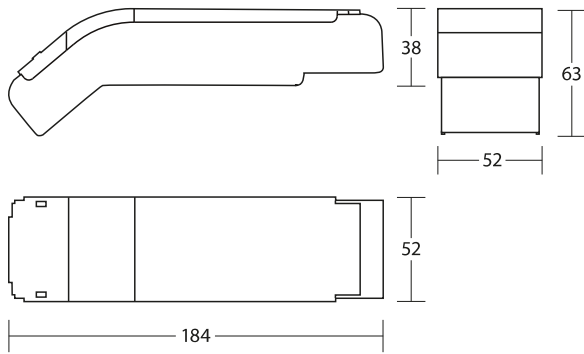
LED Elettronica d'alimentazione per alimentazione da sistema 24V



DATI TECNICI

Numero articolo	101442091	Corrente di uscita	320mA costante
Numero d'articolo vecchia	890613	Temperatura di esercizio	-15°C...+45°C
Dimensione	184x63x52mm	Norme	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
Assorbimento DC	Secondo lapada	Alimentazione	Driver LED con monitoraggio integrato di singoli LED. Per il riconoscimento di singoli LED difettosi in caso di corto circuito o interruzione. Tipo di commutazione liberamente programmabile per luce permanente (DL) o luce non permanente (BL) di ogni singolo dispositivo luminoso senza linea bus a parte. Indirizzamento con ID fisso senza indirizzamento manuale. Dispositivi luminosi commutabili e dimmerabili (0 bis 100%) singolarmente tramite unità di controllo dell'impianto. Elevata sicurezza di funzionamento grazie al rispetto degli standard internazionali per sicurezza e modalità di lavoro, compatibilità elettromagnetica e immunità da interferenze. Per il collegamento a sistemi di illuminazione di emergenza INOTEC con circuiti finali a 24V. 5 anni di garanzia sui LED.
Installazione	Montaggio ad incasso		
Materiale	Policarbonato		
Colore	Bianco		
Grado di protezione	IP 20		
Classe di isolamento	III		
Corrente nominale DC	24V ±20%		
Morsetti di allacciamento	max. 2,5mm ² (Per cablaggio passante)		
Tensione di uscita	DC 24V ±20%		

IMMAGINI



DOWNLOAD

PRODOTTO
 Scheda tecnica prodotti (PDF)




MONTAGGIO
 Istruzioni di montaggio (PDF)