



48V SYSTEM

driver LED Intrack, 48VDC, 250 W, con cavo di collegamento di 300 cm per 220-240VAC e cablaggio passante DALI, bianco

Massimo minimalismo ed eleganza semplice: con una potenza fino a 250 watt il driver LED è concepito per un uso flessibile nei binari a parete e da incasso 48V TRACK. Grazie al collegamento in serie DALI 220V-240V a quattro fili, si possono realizzare facilmente sistemi di illuminazione comandabili dotati di binari e faretto molto piccoli. Il cavo da 3 metri in dotazione offre una maggiore flessibilità, ideale se i binari da 48 V devono essere sospesi.

DATI TECNICI

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Articolo | 1009001 |
| Codice IP | IP20 |
| Classe di resistenza all'urto | IK 02 |
| Resistenza all'urto | 0.2 Joule |
| Dettagli di montaggio | Soffitto, Parete |
| Tensione nominale primaria | 220-240V ~50/60 Hz |
| Corrente / tensione secondaria | 48 V |
| Classe isolamento | II |
| Wattaggio | 272 W |
| Temperatura esterna | 75 °C |
| Temperatura ambiente minima | -20 °C |
| Temperatura ambiente massima | 40 °C |
| Numero di apparecchi a LS B16A | 12 |
| Numero di apparecchi a LS C16A | 19 |
| Livello di corrente di spunto | 80 A |
| Durata della corrente di spunto | 200 µs |
| Lunghezza | 26.8 cm |
| Larghezza | 2.2 cm |
| Altezza | 4.35 cm |
| Peso netto | 0.384 kg |
| Peso lordo | 0.413 kg |