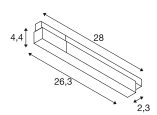




48V SYSTEM

driver LED Intrack, 48VDC, 200W, modulo DALI Wireless integrato Casambi to DALI, bianco

Questo alimentatore LED Casambi to DALI Intrack fornisce una tensione di uscita costante di 48 VCC con una potenza massima di 200 W. È stato sviluppato appositamente per i sistemi di illuminazione a binario a 48 V di SLV, dove il cavo di alimentazione a 230 V c.a. è collegato direttamente ai morsetti. Il cavo in eccesso può essere riposto in un apposito scomparto. È disponibile in bianco e nero, ideale per installazioni moderne che puntano sull'efficienza e sull'estetica. A differenza della versione standard, questo modello è dotato di un modulo Casambi to DALI integrato che consente il controllo wireless in caso di assenza di cavi DALI. Le luci vengono controllate tramite Bluetooth utilizzando il dispositivo smart o l'app Casambi. È possibile controllare fino a 64 luci in 8 gruppi.



DATI TECNICI

| Articolo | 1008383 |
|---------------------------------|--------------------|
| Codice IP | IP20 |
| Tensione nominale primaria | 220-240V ~50/60 Hz |
| Corrente / tensione secondaria | 48 |
| Classe isolamento | II |
| Temperaturaesterna | 80 °C |
| Temperatura ambiente minima | -20 °C |
| Temperatura ambiente massima | 35 °C |
| Numero di apparecchi a LS B16A | 8 |
| Numero di apparecchi a LS C16A | 14 |
| Livello di corrente di spunto | 60 A |
| Durata della corrente di spunto | 250 μs |
| Colore | bianco |
| Lunghezza | 28 cm |
| Larghezza | 2.3 cm |
| Altezza | 4.4 cm |
| Peso netto | 0.28 kg |
| Peso lordo | 0.3 kg |
| | |