



48V SYSTEM

Driver LED in-track, 48 V DC, 250 W, avec câble de raccordement 300 cm pour 220-240 V AC et câblage DALI continu, blanc

Minimalisme maximal et élégance simple : avec une puissance atteignant 250 watts, ce driver LED est conçu pour une utilisation flexible dans les rails 48V TRACK encastrés ou en applique. Grâce à son câblage continu 220-240 V / DALI à quatre fils, il permet de réaliser facilement des concepts d'éclairage pilotables reposant sur des rails conducteurs très fins et de petits spots. Le câble de 3 mètres fourni offre une flexibilité supplémentaire – idéal en cas de suspension des rails 48V.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1009001
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Détails de montage	Plafond, Applique
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	48 V
Classe de protection	II
Puissance en watts	272 W
Température ambiante	75 °C
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	12
Nombre de luminaires sur LS C16A	19
Hauteur du courant d'appel	80 A
Durée du courant d'appel	200 µs
Longueur	26.8 cm
Largeur	2.2 cm
Hauteur	4.35 cm
Poids net	0.384 kg
Poids brut	0.413 kg