



48V SYSTEM

Driver LED in-track, 48 V DC, 100 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 100 watts, ce driver LED est conçu pour une utilisation flexible dans les rails 48V TRACK encastrés ou en saillie. 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.	1010447
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
Classe de protection	II
Puissance en watts	115 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	16
Nombre de luminaires sur LS C16A	26
Hauteur du courant d'appel	60 A
Durée du courant d'appel	200 µs
Coloris	blanc
Longueur	29.75 cm
Largeur	1.6 cm
Hauteur	1.9 cm
Poids net	0.332 kg
Poids brut	0.36 kg

