



## **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, noir

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 / DA-LI 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.	1010446
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	П
Puissance en watts	115 W
Température ambiante	75 °C
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	noir
Longueur	29.75 cm
Largeur	1.6 cm
Hauteur	1.9 cm
Poids net	0.332 kg



Poids brut	0.36 kg