



## 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 / 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

N° art.	1010446
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance au choc	0.2 Joule
Infos de montage	Plafond, Mur
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	48 V
Indice de protection	II
Indice de protection	II
Wattage	115 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	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

