



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

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| 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 | 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 | noir |
| Longueur | 29.75 cm |
| Largeur | 1.6 cm |
| Hauteur | 1.9 cm |
| Poids net | 0.332 kg |
| Poids brut | 0.36 kg |

