

Elementy nośne funkcja moduł szyna prądowa SRGD

Wkładka w postaci elementu nośnego z wbudowaną uniwersalną trójfazową szyną prądową z Dali (użyteczna długość 660 mm) z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej do zestawiania oświetlenia punktowego i ogólnego; powierzchnia pokryta lakierem na bazie żywicy poliestrowej; zapiecia zatrzaskowe przeznaczone do szybkiego montażu w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; . Połączenie elektryczne w formie nieprzesuwnej 5-biegowej wtyczki szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewód przyspieszający styk. Pasuje do opraw z 3-fazowym adapterem szyny prądowej firm Regiolux, Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Powergear, Reggiani, Targetti, Zumtobel i 5-fazowym adapterem szyny prądowej (DALI) firm Regiolux, Global Trac. Długość użyteczna trójfazowej szyny prądowej z Dali umożliwia montaż 3 promienników spotty lub 5 promienników emphara. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---------------------|--|
| Numer katalogowy | 19040000010 |
| Numer EAN | 4020863383337 |
| Numer taryfy celnej | 94059900 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, Indoor, CE |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|-------------------|-----------|
| Napięcie sieciowe | 230V/NaHz |
|-------------------|-----------|

MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1532mm x 55mm x 44mm |
| Masa (netto) | 2.4kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej |

Wymiary

| | | |
|---|---------|-----------|
| L | 1532 mm | Długość |
| B | 55 mm | Szerokość |
| H | 44 mm | Wysokość |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19040000010>

