

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025



Produktcode

QY78: Schiene Superrail 48V (16A) UP/DOWN freischwebend - L 1000

Beschreibung

Neue Niederspannungsschiene 48V (16A) Superrail für freischwebende Anwendung. Vorerüstet für den Einbau von Lichtelementen mit 48V (16A)-Adapter (für einige der Lichtelemente ist ein neuer Adapter separat zu bestellen). Ermöglicht die UP- wie DOWN-Beleuchtung. Mit dem eingebauten Schaltkreis des DALI-Wandlers, der mit dem in den Adaptern der Spot enthaltenen DC/DC-Driver interagiert, können die Lichtelemente auf der Schiene einzeln programmiert werden. Für Reihenschaltung sind Direkt- und Endstück-Anbindungen mit eigenem Produktcode erhältlich. Zusätzliche Installationssysteme mit eigenem Code. Abdeckprofil, das bündig auf der Schienenöffnung angebracht wird.

Installation

Deckeneinbau, freischwebend.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

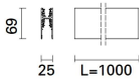
Gewicht (Kg)

1.37

Verkabelung

Der für die Remote-Installation vorerüstete DALI-Wandler ist mit eigenem Produktcode erhältlich. Für die Spitzenbelastungen und Verkabelungsarten verweisen wir auf die Anweisungen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------------------|---|
| Im System: | - | Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 0 |
| W System: | - | Im im Notlichtbetrieb: | - |
| Im Lichtquelle: | - | Anzahl Leuchtgehäuse: | 0 |
| W Lichtquelle: | - | | |