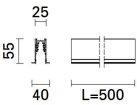


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025



**Produktcode**

QY69: Superrail 48V (16A) Frame Schiene - L 500

**Beschreibung**

Neue Niederspannungsschiene 48V (16A) Superrail für Einbauanwendungen mit Anschlag-Konturenrahmen (Frame-Version). Vorgerüstet für den Einbau von LV-geeigneten Beleuchtungselementen (für einige der Lichtelemente ist ein neuer Adapter separat zu bestellen) Aus lackiertem, extrudiertem Aluminium, enthält eine Palette von Montageplatten für die Einsetzung des Profils an abgehängten Decken mit verschiedenen Dicken. 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. Abdeckprofil, das bündig auf der Schienenöffnung angebracht wird.

**Installation**

Decken- oder Wandeinbauleuchte. Direkt- und Endstück-Anbindungen (Decke-Decke ( Decke-Wand) sind lieferbar.

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04)

**Gewicht (Kg)**

0.53

**Montage**

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

**Verkabelung**

Der für die Remote-Installation vorgerüstete 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,	0
W System:	-	Systemwert):	
Im Lichtquelle:	-	Im im Notlichtbetrieb:	-
W Lichtquelle:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	0