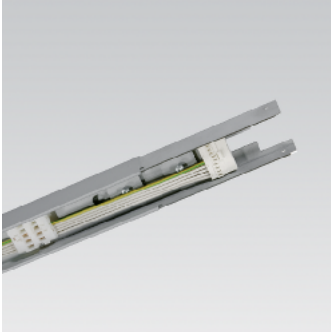
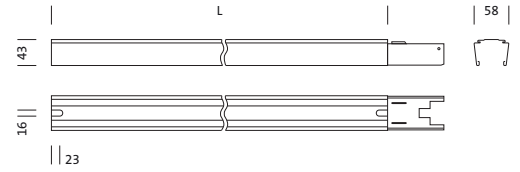


Übersicht Produktdaten:
5TR16250H
Modario®, Tragschiene, 2lg, L2392, R9006

1/3


Produktbeschreibung

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), 2längig, Länge: 2.392 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², für 28/54W, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Schutzzeichen: F, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück,

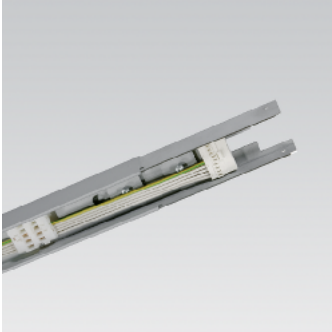


Gew. (kg):	3,2
Bestell-Nr.:	5TR16250H
EAN:	4039806557278

Details Produktdaten:
5TR16250H

Modario®, Tragsch, 2lg, L2392, R9006

2/3



Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Baugruppe Lichtband (TS)
- Familie: Modario®
- Bestell-Nr.: 5TR16250H

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Bestückung:

- Zusatz: für elektrische und mechanische Stecker-Buchsen-Verbindung von Schienen-Elementen

Material | Farbe

- Tragschiene: Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), 2längig

Montage

- Montageart, Montageort: abgehängte Montage, Anbau, an der Decke
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 5polig, max. 2,5mm²

Abmessung | Gewicht

- Länge: 2392mm
- Breite: 58mm
- Höhe: 43mm
- Befestigungsabstand: max. 3,5m
- Gewicht: 3,2kg

Approbaton

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schutzzeichen: F
- Norm: EN 60598
- Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE

Maße:
5TR16250H

Modario®, Tragsch, 2lg, L2392, R9006

3/3

