

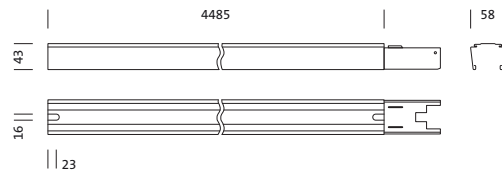
Bestell-Nr.: 5TR10300Q | GTIN (EAN): 4039806496324

Produktbeschreibung: Mod.Tragsch,3lg,L4485,ws

Modario, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 4,8
GTIN (EAN): 4039806496324



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5TR10300Q | GTIN (EAN): 4039806496324

Technische Detailbeschreibung: Mod.Tragsch,3lg,L4485,ws

Kenndaten

- Produkttyp: Baugruppe Lichtband (TS)
- Produktnname: Modario
- Bestell-Nr.: 5TR10300Q

Zertifikate, Standards

- Schutzart: für Schutzart IP20/IP40
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Norm: EN 60598
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

Material, Farbe

- Tragschiene: Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, mit vormontiertem Tragschienen-Verbinder
- Farbangabe: leuchtenweiß

Montage

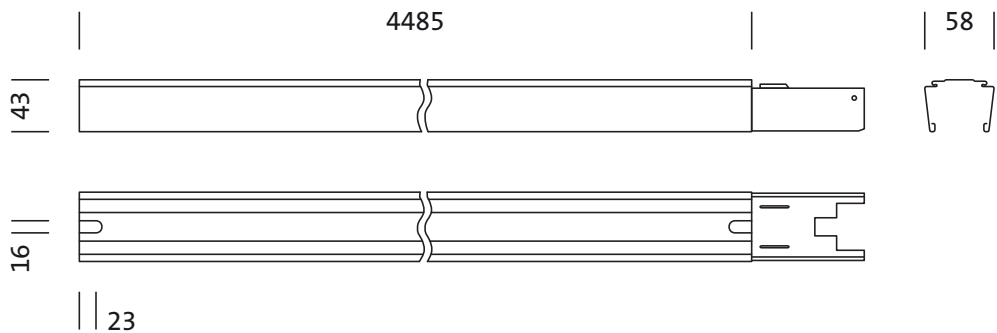
- Montageart, Montageort: abgehängte Montage, Anbau, an der Decke
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Abmessung, Gewicht

- Systemmaß: 15x SE
- Länge: 4485mm
- Breite: 58mm
- Höhe: 43mm
- Befestigungsabstand: max. 3,5m
- Gewicht: 4,8kg

Bestell-Nr.: 5TR10300Q | GTIN (EAN): 4039806496324

Maße: Mod.Tragsch,3lg,L4485,ws



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -