

Trilux Stromschiene EB 3-PH 3,0m 01 4633100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1545854
EAN	4018242141371
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	4633100
Hersteller-Typ	4633100
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Stromschiene



Technische Informationen

Anzahl der Gruppen/Phasen	
Nennspannung	230...230V
Max. elektrische Belastbarkeit p	11040W
Busfähig	
Form	
Werkstoff	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
Montageart	
Biegbar	
Länge	3000mm
Breite	59mm
Höhe	41mm
Schutzklasse	

Trilux Stromschiene EB 3-PH 3,0m 01 4633100 Anzahl der Gruppen/Phasen 3, Nennspannung 230 ...

230V, Max.

elektrische Belastbarkeit pro Phase 11040W, Form rechteckig, Werkstoff Aluminium, Ausführung der Oberfläche sonstige, Farbe weiß, Montageart Einbau, Länge 3000mm, Breite 59mm, Höhe 41mm, Schutzklasse ohne, 3-Phasen-Stromschiene.

Zur Aufnahme von Strahlern mit 3-Phasen-Stromschienenadapter.

Für den Einbau in Decken mit gesägten Einbauöffnungen.

Mit Auflageprofil als tragendes Montage-Element für abgehängte Decken.

Farbe weiß.

Maße (L x B): 3000 mm x , Höhe .

Für Wechselstromanschluss: 230 V / 400V.

Maximale Anschlussleistung: $3 \times 3680\text{W} = 11040\text{W}$, (EN 60570 / VDE 0711 Teil 300).

[Trilux Stromschiene EB 3-PH 3,0m 01 4633100 online kaufen](#)

