

LTS Licht&Leuchten 3-Phasen-Einbauschiene L3000mm AL 7512-30 sw

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1581439
EAN	4043544221742
Hersteller	LTS Licht&Leuchten
Hersteller-ArtNr	623913
Hersteller-Typ	AL 7512-30 sw
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Stromschiene



Technische Informationen

Anzahl der Gruppen/Phasen	
Nennspannung	230...230V
Max. elektrische Belastbarkeit p	3800W
Busfähig	
Form	
Werkstoff	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
Montageart	
Biegebar	
Länge	3000mm
Breite	37mm
Höhe	33mm
Einbaubreite	37mm
Einbautiefe	33mm
Schutzklasse	

LTS Licht&Leuchten 3-Phasen-Einbauschiene L3000mm AL 7512-30 sw Anzahl der Gruppen/Phasen 3, Nennspannung 230 ...

230V, Max.

elektrische Belastbarkeit pro Phase 3800W, Form rechteckig, Werkstoff Aluminium, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe schwarz, Montageart Einbau, Länge 3000mm, Breite 37mm, Höhe 33mm, Einbaubreite 37mm, Einbautiefe 33mm, Schutzklasse I, 3-Phasen-Stromschiene Einbau Einbau-Stromschiene (Länge: 3000 mm), geeignet für 3-Phasen-Stromschieneadapter, 5-Leiter-Schiene mit 3 getrennt schaltbaren

Stromkreisen, stranggepresstes Aluminiumprofil (wird als Schutzleiter verwendet), bauseitige Längen Anpassung durch problemloses Kürzen der Stromschiene, max.

mechanische Belastbarkeit pro Meter: 2-Punkt-Aufhängung 5 x 2 kg/m, zugelassen für den Gebrauch im Handbereich, max.

elektrische Belastung: Wechselstromnetz 3680 W, Drehstromnetz 3 x 3680 W = 11040 W.

[LTS Licht&Leuchten 3-Phasen-Einbauschiene L3000mm AL 7512-30 sw online](#)

[kaufen](#)

