

LTS Licht&Leuchten 3-Phasen-Einbauschiene L2000mm EUEB 20 ws

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1586045
EAN	4043544111036
Hersteller	LTS Licht&Leuchten
Hersteller-ArtNr	614690
Hersteller-Typ	EUEB 20 ws
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	
Biegbar	
Länge	2000mm
Breite	40mm
Höhe	42mm
Einbaubreite	40mm
Schutzklasse	

LTS Licht&Leuchten 3-Phasen-Einbauschiene L2000mm EUEB 20 ws Anzahl der Gruppen/Phasen 3, Nennspannung 230 ...

230V, Max.

elektrische Belastbarkeit pro Phase 3800W, Busfähig, Form rechteckig, Werkstoff Aluminium, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe weiß, Montageart Einbau, Länge 2000mm, Breite 40mm, Höhe 42mm, Einbaubreite 40mm, Schutzklasse I, 3-Phasen-Stromschiene Einbau mit Datenbus Einbau-Stromschiene mit Datenbus (Länge: 2000 mm), auch geeignet für 3-Phasen-Stromschieneadapter ohne Busfunktion, Realisierung von Beleuchtungsaufgaben mit DALI, 7-Leiter-Schiene mit 3 getrennt schaltbaren

Stromkreisen, stranggepresstes Aluminiumprofil (wird als Schutzleiter verwendet), mit 2 eingeschobene Strombahnen mit jeweils 4 eingebetteten Kupferleitern von je 2.5 mm² Querschnitt, bauseitige Längen Anpassung durch problemloses Kürzen der Stromschiene, Rückschneiden oder Biegen der Kupferleiter nicht notwendig, über pfeilförmige Profilierungen an Federclips aufhängbar, max.

mechanische Belastbarkeit pro Meter: 2-Punkt-Aufhängung 4 x 3 kg/m, 3-Punkt-Aufhängung 4 x 5 kg/m, Aufwinkwinkel: max.

4 kg/m, Einbindung in das Gebäudemanagementsystem KNX möglich, Abgriff von Dateinformationen über Busadapter an jeder beliebigen Stelle entlang der Stromschiene möglich, zugelassen für den Gebrauch im Handbereich, max.

elektrische Belastung: Wechselstromnetz 3600 W, Drehstromnetz 3 x 3600 W = 10800 W.

[LTS Licht&Leuchten 3-Phasen-Einbauschiene L2000mm EUEB 20 ws online](#)

[kaufen](#)

