

Trilux Tragprofil 35-5LV-2,5 Flex370 07650/III/ #6041400

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1545440
EAN	4018242265527
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	6041400
Hersteller-Typ	07650/III/ #6041400
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Tragschiene für Lichtbandsystem

Technische Informationen

Ausführung	
Variabler Geräteträgerabstand	
Mit Verdrahtung	
Anzahl der Verdrahtungsadern	
Querschnitt der Verdrahtungsadern	2.5mm ²
Geeignet für Kabelrinne	
Mit Kabelrinne	
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	
Integrierte elektromechanische Kupplung	
Werkstoff	
Farbe	
Länge	4425mm
Breite	63mm
Höhe	41mm
Schutzklasse	
Schutzart (IP)	

Trilux Tragprofil 35-5LV-2,5 Flex370 07650/III/ #6041400 Ausführung 3-längig, Variabler Geräteträgerabstand, Mit Verdrahtung, Anzahl der Verdrahtungsadern 5, Querschnitt der Verdrahtungsadern 2,5mm², Geeignet für Kabelrinne, Mit Kabelrinne, Elektrischer Anschluss mit Stecksystem, Integrierte elektromechanische Kupplung, Werkstoff Stahl, Farbe weiß, Länge 4425mm, Breite 63mm, Höhe 41mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Universal-Tragprofil für E-LineT5N/LED Schnellmontage-Lichtbandsystem.

Tragprofile vom Typ Flex 370 eignen sich nicht zur Verwendung mit E-Line LED-Geräteträgern mit Zusatzfunktion Notlicht (...EB3, ...UR).

Eine Kombination mit 3-Phasen-Stromschienenmodulen (7650(M)AD...) ist nicht möglich.

Mit 5-Leiter-Durchgangsverdrahtung.

Wärmebeständige Durchgangsverdrahtung mit Einzeladern, werksseitig komplett ausgeführt, Leitungsquerschnitt 2,5 mm².

Stahlblech, unterverzinkt, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet.

3-längige Ausführung für 3 Geräteträger 1175 mm / 1475 mm, Maße (L x B) 4425 mm x 63 mm, Höhe des Tragprofils 41 mm.

Tragprofil mit Flex 370 Ausstattung zur Kombination mit Geräteträgern unterschiedlicher Modul-Länge innerhalb einer Lichtbandanwendung.

Mit 5-poligem Buchsen-Steckerpaar zum elektrischen Schnellanschluss sowie berührungssicherem Abschluss der Leitungsenden.

[Trilux Tragprofil 35-5LV-2,5 Flex370 07650/III/ #6041400 online kaufen](#)

