














Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Schutzart	IP20
Länge-Netto	1.474 mm
Breite-Netto	80 mm
Höhe-Netto	49 mm
Gewicht	1,7 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 07750 L75 7LV 01 7260900	
 07750 L75 11LV 01 7261200	
 07750 L150 7LV 01 7261500	
 07750 L150 11LV 01 7261800	
 07750 L225 7LV 01 7262100	
 07750 L225 11LV 01 7262400	
 07750 L450 7LV 01 7262700	
 07750 L450 11LV 01 7263000	
 07750 L300 11LV 01 7265100	
 07750 L300 7LV 01 7265400	
 07750 L300 7LV 01p40 7269400	



07750 L450 7LV 01p40
7269500



07750 L300 11LV 01p40
7269900



07750 L450 11LV 01p40
7270000

Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7750FL. 3-Phasen-Stromschienenmodul zur Aufnahme von Strahlermodulen mit Euroadapter. In Kombination mit Tragprofilen E-Line Flex 0775... mit durchgehender Stromführung zur direkten Deckenmontage sowie mittels separat zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage geeignet. Der Installationsort des Geräteträgers im Tragschienensystem ist flexibel. Die Teilintegration von Geräteträger und Tragprofil unterstreicht das hochwertige Erscheinungsbild der Lichtbandanwendung. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Die transparenten Montageelemente aus UV-stabilisiertem Polycarbonat können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. System NORDIC. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge 1474 mm, nutzbare Schienenlänge 800 mm. Erfüllt die DIN 10500 und ist für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet.