



Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Polzahl	5LV
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Länge-Netto	2.213 mm
Breite-Netto	68 mm
Höhe-Netto	121 mm
Gewicht	3,0 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 078 Ks 01 8497700	Kopfstück zum Abschluss einer E-Line PRO Lichtbandanwendung IP20. Aus Kunststoff, Farbe weiß.
 078 Endcap MVM End 8496400	Endkappe zur Abdeckung und Isolierung der MVM-Leiter. Für das Lichtbandende (Installationsrichtung).
 078 Endcap MVM Start 8496500	Endkappe zur Abdeckung und Isolierung der MVM-Leiter. Für den Lichtbandanfang (Installationsrichtung).

Ausschreibungstext

Tragprofil 07650 E-Line mit Nordic Stromschienenadapter. In Kombination mit 3-Phasen-Stromschienensystem Nordic anzuwenden. Dimmbare Ausführung (DALI). Befestigung und elektrischer Anschluss an 3-Phasen-Stromschiene nach DIN EN 60570 mittels 3-Phasen-Stromschienenadapter. Die elektrische Kontaktierung und mechanische Verbindung erfolgen in einem Montage-Schritt. Die Installationsrichtung wird an beiden Seiten des Tragprofils zur Unterstützung der Montage angezeigt. Für Einzelanwendungen. Nur in Kombination mit Geräteträgern 78...L225 anzuwenden. Der Tragprofilkörper besteht aus feuerverzinktem, profiliertem Stahlblech. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Innenseitig mit Schutzlack, außen mit Polyesterlack beschichtet, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Länge des Tragprofils: 2213 mm.