





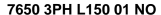
BCE

Produktmerkmale und Kenndaten			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	I		
Länge-Netto	1.474 mm		
Breite-Netto	81 mm		
Höhe-Netto	48,60 mm		
Gewicht	1,7 kg		
Lieferbares Zubehör			
Material	Bezeichnung		

	Material	Bezeichnung
	07650 L150 7LV E 150 01 7272500	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
منتز	07650 L300 7LV 150 01 7272600	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
منغنر	07650 L450 7LV 150 01 7272700	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
15	07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
1	07650 L300 7+7LV 150 01 7274300	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
منتز	07650 L450 7+7LV 150 01 7274400	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
	07650 L150 7LV E 37 01 7275800	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
1	07650 L225 7LV E 37 01 7275900	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
1	07650 L450 7LV 37 01 7276100	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.

Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7650Fi. 3-Phasen-Stromschienenmodul zur Aufnahme von Strahlermodulen mit Euroadapter. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line Fix 0765... 1475 mmm, 2950 mm oder 4425 mm (Trennstecker-Abstand 1500 mm) in IP20 oder IP64. Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650.... Als Einzel- oder Lichtbandleuchte für die direkte Deckenmontage sowie abgehängte Montage mittels separat zu bestellendem Zubehör. Elektrischer Anschluss erfolgt selbsttätig bei Einsetzen des Geräteträgers in das Tragprofil. Die Phasenwahl erfolgt mittels Steckklemme. 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.





TOC: 7283500

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.

Die im Bild dargestellten Strahler sind nicht im Lieferumfang enthalten . E-Line 3-Phasen-Stromschienenmodule sind für eine Kombination mit Flex 370 oder Fix 37 Universal Tragprofilen (07650... Flex 370 oder 07650...37) nicht geeignet.