





Produktmerkmale und Kenndaten



ℤ CE

Leuchtenfarbe		RAL9005 Tiefschwarz
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
-	07650 L150 7LV E 150 05 7273300	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
منت	07650 L300 7LV 150 05 7273400	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
-	07650 L450 7LV 150 05 7273500	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
-	07650 L150 7+7LV E 150 05 7274800	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
-	07650 L300 7+7LV 150 05 7274900	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
-	07650 L450 7+7LV 150 05 7275000	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
	07650 L150 7LV E 37 05 7276800	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
-	07650 L225 7LV E 37 05 7276900	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
-	07650 L300 7LV 37 05 7277000	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
منت	07650 L450 7LV 37 05 7277100	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





TOC: 7284000

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. Für Strahlermodule digital dimmbar (DALI). System NORDIC. Geräteträger aus Stahlblech, schwarz 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. Bei der Umsetzung DALI-dimmbarer Anwendungen muss auf Systemgleichheit von Strahler- und Stromschiene geachtet werden.

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.