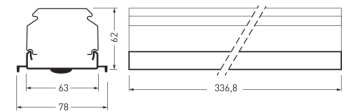
## 7650Fi L-AHB 230V CEAG L37 05

TOC: 7378900







**国(E** 

Produktmerkmale und Kenndaten		
Anschlussleistung	3,90 W	
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	I	
Schlagfestigkeit IK	IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Länge-Netto	368 mm	
Breite-Netto	62 mm	
Höhe-Netto	50 mm	
Gewicht	0,5 kg	

## Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung	
<b>07650Fi L150 7+7LV E 150 01 p10</b> 7297300	
<b>07650Fi L300 7+7LV 150 01 p40</b> 7268200	
<b>07650Fi L450 7+7LV 150 01 p40</b> 7268300	
<b>07650Fi L225 7+7LV E 225 01 p10</b> 7297600	
<b>07650Fi L450 7+7LV 225 01 p40</b> 7268800	
<b>07650Fi L150 7+7LV E 150 01</b> 7274200  Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelle	euchten oder Lichtbandabschlüsse.
<b>07650Fi L300 7+7LV 150 01</b> 7274300  Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendunge	en.
<b>07650Fi L450 7+7LV 150 01</b> 7274400  Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendunge	en.
<b>07650Fi L225 7+7LV E 225 01</b> 7275100  Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelle	euchten oder Lichtbandabschlüsse.
<b>07650Fi L450 7+7LV 225 01</b> 7275200  Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendunge	en.





TOC: 7378900



## Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem mit LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Sicherheitsleuchte kompatibel mit Systemen CEAG(ZB96, ZB-S). Die Geräteträger mit Notlichtbaustein sind mit einem Tragprofilkonzept Durchgangsverdrahtung Typ 7LV + 5LV zu kombinieren. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line Fix 0765... mit Trennstecker-Abstand 375 mm für IP20 geeignet. Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650.... Als Einzel- oder Lichtbandleuchte für die direkte Deckenmontage sowie abgehängte Montage mittels separat zu bestellendem Zubehör. 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. Optisches System mit optimierter Lichtverteilung zur Ausleuchtung von Rettungswegen mit großen Lichtpunkthöhen(5 - 20 m). Der Leuchtenlichtstrom des Geräteträgers wird im Fertigungsprozess nach Kundenwunsch elektronisch parametriert. Bemessungslichtstrom 285 lm, Bemessungsleistung 3,90 W, Leuchten-Lichtausbeute 73 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Geräteträger aus Stahlblech, schwarz beschichtet. (RAL 9005). Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.