

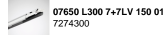


**BCE** 

Produktmerkmale und Kenndaten			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	I		
Länge-Netto	368 mm		
Breite-Netto	63 mm		
Höhe-Netto	210 mm		
Gewicht	0,9 kg		

### Lieferbares Zubehör

# 07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200





16	07650 L225 7+7LV E 225 01
	7275100

07650 L450 7+7LV 225 0°7275200
1213200

07650/078 Blind SNP 30m, weiß
7956400

07650/07750/078 Pictogramm SNP 30m, PU

7956500

07650/07750/078 Pictogramm SNP 30m, PL 7956600

07650/07750/078 Pictogramm SNP 30m, PR 7956700

## Bezeichnung

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 1475 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Duchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 2950 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Duchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 4425 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Duchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 2212,5 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Duchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.

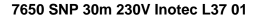
Trapprofil für E-Line 7651 Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 4425 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Duchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.

Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 30 m. Ausführung ohne Piktogramm.

Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 30 m. Darstellung Pfeilrichtung: unten.

Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 30 m. Darstellung Pfeilrichtung: links.

Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 30 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts.



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7954940

<b>↑</b> ½	<b>07650/07750/078</b> Pictogramm SNP <b>30m</b> , PO 7956800	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 30 m. Darstellung Pfeilrichtung: oben.
<b>化</b> 沒	<b>07650/07750/078</b> Pictogramm SNP 30m, PLU 7956900	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 30 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/unten.
下江	<b>07650/07750/078</b> Pictogramm SNP 30m, PLO 7957000	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 30 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/oben.
<u>K</u> 2	<b>07650/07750/078</b> Pictogramm SNP 30m, PRU 7957100	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 30 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts/unten.
<b>5</b> 7	<b>07650/078</b> Pictogramm SNP 30m, PRO 7957200	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 30 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts/oben.

#### Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line 7651 Lichtbandsystem mit LED-Rettungszeichen-Scheibenleuchte zur Fluchtwegkennzeichnung. Die Scheibenleuchte ist mit einem separat zu bestellenden Piktogramm zur Darstellung der Fluchtrichtung auszustatten. Die Geräteträger mit Notlichtbaustein sind mit Tragprofilen mit Durchgangsverdrahtung (Typ 7LV + 7LV) zu kombinieren. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Mit einem LED-Modul 18 x 0,1 W für eine Erkennungsreichweite von bis zu 30 m. maximale Leuchten-Lichtausbeute Im/W. Lichtfarbe tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 5600 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Gehäuse Scheibenleuchte aus weißem UV-beständigem Polycarbonat. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Länge des Geräteträgers 368 mm. Gewicht: 0,9 kg. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Zur Verwendung in Kombination mit einer Zentralbatterieanlage Typ INOTEC JOKER (230V / 50 Hz). Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Monitoring Services. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

### Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign