







⊠CE

Produktmerkmale und Kenndaten			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse			
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



07650 L300 7+7LV 150 01 7274300



07650 L450 7+7LV 150 01 7274400



07650 L225 7+7LV E 225 01 7275100



07650 L450 7+7LV 225 01

7275200

7

07650/078 Blind SNP 20m, weiß

7955500

7955700

07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PU 7955600

07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PL

07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PR 7955800

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 Durchgangsverdrahtung 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 Durchgangsverdrahtung 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.

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 Durchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.

 ${\it Piktogrammscheibe \ f\"{u}r \ E-Line \ Rettungszeichenleuchte \ SNP \ 20 \ m. \ Ausf\"{u}hrung \ ohne \ Piktogramm.}$

 ${\bf Piktogrammscheibe\ f\"{u}r\ E-Line\ Rettungszeichenleuchte\ SNP\ 20\ m.\ Darstellung\ Pfeilrichtung:\ unten.}$

 ${\it Piktogrammscheibe\ f\"ur\ E-Line\ Rettungszeichenleuchte\ SNP\ 20\ m.\ Darstellung\ Pfeilrichtung:\ links.}$

Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts.





TOC: 7954340

↑ ½	07650/078 Pictogramm SNP 20m, PO 7955900	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: oben.
化 沒	07650/078 Pictogramm SNP 20m , PLU 7956000	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/unten.
下江	07650/078 Pictogramm SNP 20m , PLO 7956100	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/ oben.
<u>K</u> 7	07650/078 Pictogramm SNP 20m , PRU 7956200	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts/unten.
尽 和	07650/078 Pictogramm SNP 20m, PRO 7956300	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 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 12 x 0,1 W für eine Erkennungsreichweite von bis zu 20 m. maximale Leuchten-Lichtausbeute Im/W. Lichtfarbe tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 5600 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 3 SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM \leq 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM \leq 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). 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