














Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Länge-Netto	368 mm
Breite-Netto	63 mm
Höhe-Netto	210 mm
Gewicht	0,9 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 1475 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzanwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.
 07650 L300 7+7LV 150 01 7274300	Tragprofil für E-Line 7651 Fix 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 Zusatzanwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.
 07650 L450 7+7LV 150 01 7274400	Tragprofil für E-Line 7651 Fix 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 Zusatzanwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.
 07650 L225 7+7LV E 225 01 7275100	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-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 Durchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzanwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.
 07650 L450 7+7LV 225 01 7275200	Tragprofil für E-Line 7651 Fix 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 Zusatzanwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.
07650/07750 Blindscheibe SNP 20m, weiß 7955500	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Ausführung ohne Piktogramm.
 07650/07750 Piktogramm SNP 20m PU 7955600	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: unten.
 07650/07750 Piktogramm SNP 20m, PL 7955700	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links.

	07650/07750 Pictogramm SNP 20m, PR 7955800	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts.
	07650/07750 Pictogramm SNP 20m, PO 7955900	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: oben.
	07650/07750 Pictogramm SNP 20m, PLU 7956000	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/unten.
	07650/07750 Pictogramm SNP 20m, PLO 7956100	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/oben.
	07650/07750 Pictogramm SNP 20m, PRU 7956200	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts/unten.
	07650/07750 Pictogramm SNP 20m, PRO 7956300	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts/oben.

Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line Next Fix Lichtbandsystem mit LED-Rettungszeichen-Scheibenleuchte zur Fluchtwegkennzeichnung. Die Scheibenleuchte ist mit einem separat zu bestellenden Piktogramm zur Darstellung der Fluchrichtung auszustatten. Die Geräteträger mit Notlichtbaustein sind mit einem Tragprofilkonzept Durchgangsverdrahtung Typ 7LV + 7LV zu kombinieren. 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 lm/W. Lichtfarbe tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 5600 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Gehäuse Scheibenleuchte aus weißem UV-beständigem Polycarbonat. Oberfläche weiß beschichtet (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 einem Notlichtsystem Typ INOTEC mit 24V Endstromkreis. 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>