



Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
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 03 7274500 Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Einzellichten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 1475 mm. Oberfläche silbergrau 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 03 7274600 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 silbergrau 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 03 7274700 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 silbergrau 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 03 7275300 Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Einzellichten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 2212,5 mm. Oberfläche silbergrau 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 03 7275400 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 silbergrau beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzanwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.
	07650/078 Blind SNP 20m, weiß 7955500 Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Ausführung ohne Piktogramm.
	07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PU 7955600 Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: unten.
	07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PL 7955700 Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links.
	07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PR 7955800 Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts.

	07650/078 Pictogramm SNP 20m, PO 7955900	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: oben.
	07650/078 Pictogramm SNP 20m, PLU 7956000	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/unten.
	07650/078 Pictogramm SNP 20m, PLO 7956100	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/oben.
	07650/078 Pictogramm SNP 20m, PRU 7956200	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts/unten.
	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 separaten 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 Lichifarbe 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, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 5600 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Farbabweichung (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM $\leq 1,0$ bei Vollast. Stroboskop-Effekt: SVM $\leq 0,4$ bei Vollast. Gehäuse Scheibenleuchte aus weißem UV-beständigem Polycarbonat. Oberfläche silbergrau beschichtet (ähnlich RAL 9006). 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. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtdaten 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>