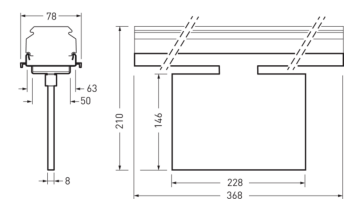
TOC: 7954540







BCE

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

М	ate	eri	а

07650 L150 7+7LV E 150 03 7274500





07650 L225 7+7LV E 225 03
7275300

طذر	07650 L450 7+7LV 225 03
	7275400

07650/078 Blind SNP 20m, weiß
7955500

07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PU

7955600

07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PL 7955700

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

Bezeichnung

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

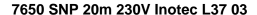
Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil in Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 4425 mm. Oberfläche silbergrau beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung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

Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Ausführung ohne Piktogramm.

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

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

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



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7954540

07650/078 Pi 7955900	ctogramm SNP 20m, PO	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: oben.
07650/078 Pi 7956000	ctogramm SNP 20m, PLU	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/unten.
07650/078 Pi 7956100	ctogramm SNP 20m, PLO	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/oben.
07650/078 Pi 7956200	ctogramm SNP 20m, PRU	Piktogrammscheibe für E-Line Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts/unten.
07650/078 Pi 7956300	ctogramm SNP 20m, PRO	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) ≤ 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 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 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, terfügbar.

Zusatzinformation

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