










### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Leuchtentyp</b>	Geräteträger für E-Line Next Flex Lichtbandsystem mit LED-Rettungszeichen-Scheibenleuchte zur Fluchtwegkennzeichnung.
<b>Leuchtmittel</b>	Mit einem LED-Modul 12 x 0,1 W für eine Erkennungsreichweite von bis zu 20 m.
<b>Farbtemperatur</b>	5.600 K
<b>Austauschbarkeit Lichtquelle</b>	Ja - austauschbar
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9006 Weißaluminium
<b>Leuchtenkörper</b>	Gehäuse Scheibenleuchte aus weißem UV-beständigem Polycarbonat.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Zur Verwendung in Kombination mit einem Notlichtsystem Typ INOTEC mit 24V Endstromkreis.
<b>Länge-Netto</b>	368 mm
<b>Breite-Netto</b>	69 mm
<b>Höhe-Netto</b>	220 mm
<b>Gewicht</b>	0,9 kg

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 <b>07750 L75 11LV 01</b> 7261200	Tragprofil für E-Line 7751 Flex Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 737,5 mm. Oberfläche weiß beschichtet.
 <b>07750 L150 11LV 01</b> 7261800	Tragprofil für E-Line 7751 Flex Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 1475 mm. Oberfläche weiß beschichtet.
 <b>07750 L225 11LV 01</b> 7262400	Tragprofil für E-Line 7751 Flex Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 2212,5 mm. Oberfläche weiß beschichtet.
 <b>07750 L450 11LV 01</b> 7263000	Tragprofil für E-Line 7751 Flex Lichtband-Anwendungen. Länge des Tragprofils: 4425 mm. Oberfläche weiß beschichtet.
 <b>07750 L300 11LV 01</b> 7265100	Tragprofil für E-Line 7751 Flex Lichtband-Anwendungen. Länge des Tragprofils: 2950 mm. Oberfläche weiß beschichtet.
 <b>07650/07750 Piktogramm SNP 20m, PU</b> 7955600	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: unten.
 <b>07650/07750 Piktogramm SNP 20m, PL</b> 7955700	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links.
 <b>07650/07750 Piktogramm SNP 20m, PR</b> 7955800	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts.

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

### Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line Next Flex Lichtbandsystem mit LED-Rettungszeichen-Scheibenleuchte zur Fluchtwegkennzeichnung. Die Geräteträger mit Notlichtbaustein sind mit einem Tragprofilkonzept Durchgangsverdrahtung Typ 7LV + 7LV zu kombinieren. Die Scheibenleuchte ist mit einem separat zu bestellenden Piktogramm zur Darstellung der Fluchtrichtung auszustatten. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen (DIN 10500). In Kombination mit Tragprofilen E-Line Flex 0775... mit durchgehender Stromführung zur direkten Deckenmontage sowie mittels separat zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage geeignet. Der Installationsort des Geräteträgers im Tragschienenensystem ist flexibel. Die Teilintegration von Geräteträger und Tragprofil unterstreicht das hochwertige Erscheinungsbild der Lichtbandanwendung. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Die transparenten Montageelemente aus UV-stabilisiertem Polycarbonat können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Mit einem LED-Modul 12 x 0,1 W für eine Erkennungsreichweite von bis zu 20 m. Bemessungslichtstrom, Bemessungsleistung 0,00 W, Leuchten-Lichtausbeute. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Gehäuse Scheibenleuchte aus weißem UV-beständigem Polycarbonat. Geräteträger aus Stahlblech, silbergrau beschichtet (RAL 9006). Länge des Geräteträgers 368 mm. Gewicht: 0,9 kg. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Kontaktierung der Stromführung in der Tragschiene. Mit mechanischem Fehlmontageschutz. Zur Verwendung in Kombination mit einem Notlichtsystem Typ INOTEC mit 24V Endstromkreis. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar.

### Zusatzinformation

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