



### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Leuchtentyp</b>	Geräteträger für E-Line Next Fix 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>Farbtoleranz</b>	3 SDCM
<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>Notlicht</b>	Notlicht LED
<b>Gewicht</b>	0,5 kg

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 <b>07650 L150 7+7LV E 150 03</b> 7274500	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
 <b>07650 L300 7+7LV 150 03</b> 7274600	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
 <b>07650 L450 7+7LV 150 03</b> 7274700	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
 <b>07650 L225 7+7LV E 225 03</b> 7275300	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
 <b>07650 L450 7+7LV 225 03</b> 7275400	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
<b>07650/07750 Blindscheibe SNP 20m, weiß</b> 7955500	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Ausführung ohne Piktogramm.
 <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 Piktogramm 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 Fix Lichtbandsystem mit LED-Rettungszeichen-Scheibenleuchte zur Fluchtwegkennzeichnung. Die Geräteträger mit Notlichtbaustein sind mit einem Tragprofilkonzept Durchgangsverdrahtung Typ 7LV + 5LV zu kombinieren. Die Scheibenleuchte ist mit einem separat zu bestellenden Piktogramm zur Darstellung der Fluchtrichtung auszustatten. Mit einem LED-Modul 12 x 0,1 W für eine Erkennungsreichweite von bis zu 20 m. Bemessungslichtstrom , Bemessungsleistung , Leuchten-Lichtausbeute . Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Gehäuse Scheibenleuchte aus weißem UV-beständigem Polycarbonat. Geräteträger aus Stahlblech, silbergrau beschichtet (RAL 9006). Länge des Geräteträgers . Gewicht: 0,5 kg. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Zur Verwendung in Kombination mit einem Notlichtsystem Typ INOTEC mit 24V Endstromkreis.