



Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Geräteträger für E-Line Next Fix Lichtbandsystem mit LED-Rettungszeichen-Scheibenleuchte zur Fluchtwegkennzeichnung.
Leuchtmittel	Mit einem LED-Modul 12 x 0,1 W für eine Erkennungsreichweite von bis zu 20 m.
Farbtoleranz	3 SDCM
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Gehäuse Scheibenleuchte aus weißem UV-beständigem Polycarbonat.
Elektrische Ausführung	Zur Verwendung in Kombination mit einem Notlichtsystem Typ INOTEC mit 24V Endstromkreis.
Notlicht	Notlicht LED
Gewicht	0,5 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
 07650 L300 7+7LV 150 01 7274300	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
 07650 L450 7+7LV 150 01 7274400	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
 07650 L225 7+7LV E 225 01 7275100	Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse.
 07650 L450 7+7LV 225 01 7275200	Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
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 Piktogramm SNP 20m, PR 7955800	Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts.
 07650/07750 Piktogramm 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 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) ≤ 3 SDCM. Gehäuse Scheibenleuchte aus weißem UV-beständigem Polycarbonat. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (RAL 9016). 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.