














Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|---------------|---------------------|
| Leuchtenfarbe | RAL9005 Tiefschwarz |
| 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 05 7274800 | Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 1475 mm. Oberfläche schwarz 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 05 7274900 | Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 2950 mm. Oberfläche schwarz 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 05 7275000 | Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 4425 mm. Oberfläche schwarz 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 05 7275500 | Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 2212,5 mm. Oberfläche schwarz 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 05 7275600 | Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 4425 mm. Oberfläche schwarz beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzanwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement. |
| 07650/07750/078 Blind SNP 20m, weiß 7955500 | Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Ausführung ohne Piktogramm. |
|  07650/07750/078 Piktogramm SNP 20m, PU 7955600 | Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: unten. |
|  07650/07750/078 Piktogramm SNP 20m, PL 7955700 | Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links. |

| | | |
|---|---|---|
|  | 07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PR 7955800 | Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts. |
|  | 07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PO 7955900 | Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: oben. |
|  | 07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PLU 7956000 | Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/unten. |
|  | 07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PLO 7956100 | Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: links/oben. |
|  | 07650/07750/078 Pictogramm SNP 20m, PRU 7956200 | Piktogrammscheibe für E-Line Next Rettungszeichenleuchte SNP 20 m. Darstellung Pfeilrichtung: rechts/unten. |
|  | 07650/07750/078 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 Scheibenleuchte ist mit einem separat zu bestellenden Piktogramm zur Darstellung der Fluchtrichtung auszustatten. Die Geräteträger mit Notlichtbaustein sind mit einem Tragprofilkonzept Durchgangsverdrahtung Typ 7LV + 7LV zu kombinieren. 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 lm/W. Lichtfarbe tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 5600 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Gehäuse Scheibenleuchte aus weißem UV-beständigem Polycarbonat. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). 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 Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Digital Services (Energy Monitoring und Light Monitoring). 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>