



Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem mit LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Die Geräteträger mit Notlichtbaustein sind mit einem Tragprofilkonzept Durchgangsverdrahtung Typ 7LV + 5LV zu kombinieren. Zur Verwendung in Kombination mit einer Zentralbatterieanlage Typ INOTEC JOKER. Ausführung der Überwachung in Form einer Einzelleuchtenüberwachung mit detaillierter Klartext- / Zielortangabe. Ausführung gemäß DIN VDE 0108 - 100, IEC 60598-1, IEC 60598-2-22, DIN 4844 und EN 1838. Der Geräteträger ist für die Standard-Anwendung in 230V Generator gesicherten Netzen ohne Überwachungsfunktionalität geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line Fix 0765... mit Trennstecker-Abstand 375 mm für IP20 geeignet. Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650.... Als Einzel- oder Lichtbandleuchte für die direkte Deckenmontage sowie abgehängte Montage mittels separat zu bestellendem Zubehör. 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 Makrolon® können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. Optisches System mit optimierter Lichtverteilung aus mittleren Höhen (2,5 - 6 m). Maximaler Lichtpunktabstand bei flächiger Ausleuchtung mit 1 lx nach EN 1838 unter Berücksichtigung eines Wartungsfaktors von 0,8: 15,5 m. 4-Chip LED System für maximale Sicherheit. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Geräteträger aus Stahlblech, silbergrau pulverbeschichtet. Maße (L x B) 368 mm x 62 mm. 75 mm maximale Breite durch Verschlussmechanik. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -15 °C - +45 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: . Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. LED-Treiber mit integrierter Einzel-LED-Überwachung zur Erkennung defekter LED bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht und Dauerlicht jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Leuchten über das Steuerteil der Anlage einzeln schalt- und dimmbar. Hohe Funktionssicherheit durch

Produktmerkmale und Kenndaten

Anschlussleistung	4 W
Leuchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Länge-Netto	368 mm
Breite-Netto	62 mm
Höhe-Netto	50 mm
Gewicht	0,5 kg

7650Fi L-SLB 230V Inotec L37 03

TOC: 7227900



Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Gewicht 0,5 kg.

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
7266200	07650Fi L450 7+7LV 225 03 IP64
7266300	07650Fi L225 7+7LV E 225 03 IP64
7266400	07650Fi L450 7+7LV 150 03 IP64
7266500	07650Fi L300 7+7LV 150 03 IP64
7266600	07650Fi L150 7+7LV E 150 03 IP64
7297400	07650Fi L150 7+7LV E 150 03 vp10
7268400	07650Fi L300 7+7LV 150 03 vp40
7268500	07650Fi L450 7+7LV 150 03 vp40
7297700	07650Fi L225 7+7LV E 225 03 vp10
7268900	07650Fi L450 7+7LV 225 03 vp40
7274500	07650Fi L150 7+7LV E 150 03
7274600	07650Fi L300 7+7LV 150 03
7274700	07650Fi L450 7+7LV 150 03
7275300	07650Fi L225 7+7LV E 225 03
7275400	07650Fi L450 7+7LV 225 03
7278500	07650Fi L450 7+7LV 225 03 IP64 vp4
7278700	07650Fi L450 7+7LV 150 03 IP64 vp4
7278900	07650Fi L300 7+7LV 150 03 IP64 vp4
7279100	07650Fi L225 7+7LV E 225 03 IP64 vp4
7279300	07650Fi L150 7+7LV E 150 03 IP64 vp4