

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

C E P20 CE

D Spannung, 220-240V,50-60HZ
Schutzart: IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Notlichtgeräteträger Rettungszeichen Typ B oder C, Erkennungsweite 32 m. Rettungszeichen drehbar gelagert und bei Bedarf in 0°, 45° und 90° feststellbar.

Farbcodierung grün zur Montage in VLT-11. Schiebekontakte zur Auswahl 2 separater Notlichtkreise. Beleuchtung des Rettungszeichens über Kanteneinspeisung mit LEDs. Scheibe des Rettungszeichens aus UV-beständigem PMMA.

Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005

Ausführung: Rettungszeichenmoduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VLTM. Zusatzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLMF ... können zwischen den Geräteträgern VLGF... platziert werden. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt.

Betriebsgerät: schaltbar

Hinweis: Die Notlichtausführungen sind in Anlagen nach VDE 0108 verwendbar.

 $\label{lem:himweis:} \textbf{Hinweis:} \ \ \text{Die Zusatzmodule VLM(F)} \ \dots \ \text{k\"{o}nnen je nach Aufbau nicht im Verbinderbereich platziert werden.}$

Zusatzausführungen:

ED: Geräteträger mit Notlichtelement, wartungsfreiem NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden und automatischem Selbsttest.

Z: Geräteträger für zentrale Ersatzstromversorgung (230 V AC/DC) in Bereitschaftsschaltung. **Z-UR:** Geräteträger mit Umschaltrelais für zentrale Ersatzstromversorgung (230 V AC/DC) in Dauerschaltung.

inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm] | |
|--------------|------|
| L | 500 |
| В | 67 |
| Н | 271 |
| | |
| Gewicht [kg] | 1,71 |
| | |



