



Spannung: 230V,50-60Hz  
 Schutzart: IP 54  
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

## Produktbeschreibung

Notlichtgeräteträger mit LED, 3 Watt, 240 Lumen. Inkl. austauschbaren Linsen (symmetrisch, asymmetrisch, Rettungsweg). Farbcodierung grün zur Montage in VLT-11.

**Ausführung:** Notlichtmoduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VLTM. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLGF ... platziert werden. Elektrischer Adapter für automatischen Abgriff des Schutzeiters 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, 50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt.

**Betriebsgerät:** schaltbar

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

### Zusatzausführungen:

**EB3:** Geräteträger mit Notlichtelement und wartungsfreiem NiMH-Akku für Bereitschaftsschaltung 3 Stunden.  
**ED3:** Geräteträger mit Notlichtelement und wartungsfreiem NiMH-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden.  
**Z:** Geräteträger für zentrale Ersatzstromversorgung 230 V AC/DC (Bereitschaftsschaltung).  
**UR:** Notlichtgeräteträger mit Umschaltrelais für zentrale Ersatzstromversorgung 230 V AC/DC (Dauerschaltung).

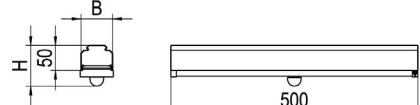
## inkl. Leuchtmittel LED

## Produktbild



## Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm]    |           |
|--------------|-----------|
| L            | 500       |
| B            | 67        |
| H            | 82        |
| Bestückung   | 1xLED 3 W |
| Gewicht [kg] | 0,61      |



| Anzahl Betriebsgeräte  | 1      | Anzahl Betriebsg. an LS B 16A |
|------------------------|--------|-------------------------------|
| Nennlebensdauer-LED    | L80B50 |                               |
| Betriebsdauer [h]      | 50.000 |                               |
| Umgebungstemp. tq [°C] | 25     |                               |