

Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

Spannung: ~230-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 40

nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Ausführung: Einbaurettungszeichenleuchte mit LED-Bestückung. Stabiles Leuchtgehäuse aus Aluminiumprofil, natur eloxiert. Enddeckel aus Aluminiumblech, natur eloxiert. Abdeckung aus Aluminiumprofil, natur eloxiert, mit Öffnung für das Piktogramm. Geräteträger zur Aufnahme der elektrischen Komponenten und Halterung des Piktogramms. Erkennungsweite 32 Meter.

Elektrische Ausrüstung:

LED-Modul, Leistung 1 Watt
 Wechselrichter mit Akku für Brenndauer 3h (EDB3/EDBS3)
 Netzspannung 220-240 V, 50-60 Hz
 Wahlweise Dauer- oder Bereitschaftsschaltung
 Typen mit Selbsttest (EDBS3) oder ohne Selbsttest (EDB3)
 Anschlussklemme 4x2,5 mm²
 Hochtemperaturakku eingebaut

Montage: Deckeneinbau in gesägte Deckenöffnungen mit Montage an Rohdecke oder mit Einbaubefestigungssatz, siehe Zubehör, 1 Stück pro Leuchte erforderlich.

Sicherheitskennzeichen:

Aus Polycarbonat mit Sicherheitszeichen. Gedrucktes Zeichen für optimale Kennzeichenerkennung.
 Zeichentyp: Der Zeichentyp ist in der Art.-Bezeichnung enthalten (z.B. VENICE-E-NL-LED B... mit Zeichentyp B, VENICE-E-NL-LED C... mit Zeichentyp C)
 Zeichen beidseitig sichtbar.

inkl. Leuchtmittel LED-M

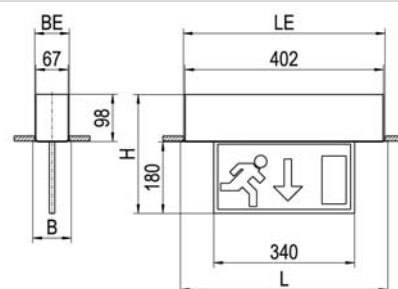
Produktbild

Abbildung ähnlich



Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm] | |
|--------------|---------------|
| L | 420 |
| B | 67 |
| H | 279 |
| BE* | 72 |
| LE* | 408 |
| Bestückung | 1xLED-M 1,1 W |
| Gewicht [kg] | 2,04 |



* Deckenausschnitt

| | |
|------------------------|--------|
| Nennlebensdauer-LED | L80B50 |
| Betriebsdauer [h] | 50.000 |
| Umgebungstemp. tq [°C] | 25 |