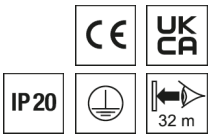


2500054SW373 VL2MF-HW-B500-7SW-Z-UR

Rettungszeichenleuchte RIDI LINIA EVO



Artikelnummer 2500054SW373

GTIN 4029299927351

Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500054SW373>



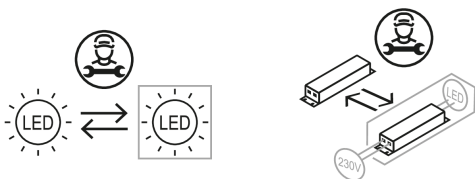
Produktbeschreibung

Rettungszeichenleuchte der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Einspeisung Zentralversorgung, Leuchtdauer im Notbetrieb , Piktogramm doppelseitig, Erkennungsweite beträgt 32 m. Gehäuse aus Aluminium, Schutzart IP20. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA EVO-Tragschienensystem. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

|   |              |
|---|--------------|
| Montageart                                | Stromschiene |
| Schutzart                                 | IP20         |
| Schutzklasse                              | I            |
| Zulässige Umgebungstemperatur             | 5 - 50 °C    |
| Nennspannung                              | 220 - 240 V  |
| Art der Steuerung                         | On/Off       |
| Leuchteffizienz                           | 0 lm/W       |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h     |

Nachhaltigkeit



## 2500054SW373 VL2MF-HW-B500-7SW-Z-UR

### Allgemein

|                     |   |
|---------------------|---|
| Produktkategorie    | Rettungszeichenleuchte                    |
| Einsatzbereich      | Bildung   Büro   Einzelhandel   Industrie |
| Leuchtenform        | rechteckig                                |
| Verstellbarkeit     | schwenkbar                                |
| Mit Sensor          | Nein                                      |
| Mit Notlichtelement | Ja  |
| Mit Schalter        | Nein                                      |
| Mit Steckdose       | Nein                                      |
| Garantie            | 5 Jahre                                   |

### Montage

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Montageart                          | Stromschiene              |
| Montageort                          | Tragschiene               |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Ja                        |
| Anschlussart                        | Stromschienenadapter      |
| Art der Verdrahtung                 | mit Durchgangsverdrahtung |
| Anzahl Pole                         | 7                         |

### Gehäuse

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Farbe                              | schwarz, ähnlich RAL 9005 |
| Schutzart                          | IP20                      |
| Glühdrahtprüfung                   | 650 °C                    |
| Zulässige Umgebungstemperatur      | 5 - 50 °C                 |
| Einbau in isolierte Decke möglich  | Nein                      |
| Werkstoff des Gehäuses             | Aluminium                 |
| Oberflächenbehandlung des Gehäuses | pulverbeschichtet         |

### Elektrische Ausführung

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Art der Steuerung         | On/Off      |
| Nennspannung              | 220 - 240 V |
| Frequenz                  | 50 - 60 Hz  |
| Spannungsart              | AC          |
| Schutzklasse              | I           |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1           |

### Lichttechnik

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Lichtstrom einstellbar | Nein   |
| Leuchteneffizienz      | 0 lm/W |

### Leuchtmittel

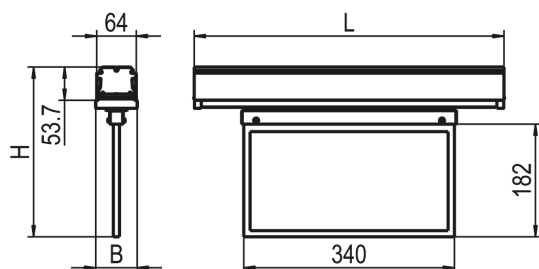
|  |          |
|--|----------|
| Inklusive Leuchtmittel                         | Ja       |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)      | 50.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 50 °C    |

### Notbeleuchtung

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Einspeisung             | Zentralversorgung |
| Schaltungsart           | Dauerschaltung    |
| Überwachungseinrichtung | ohne              |
| Art der Kennzeichnung   | doppelseitig      |
| Erkennungsweite         | 32 m              |

**2500054SW373** VL2MF-HW-B500-7SW-Z-UR

## Maßzeichnung



## Abmessungen

|              |          |
|--------------|----------|
| Maß L        | 500 mm   |
| Maß B        | 67 mm    |
| Maß H        | 274 mm   |
| Nettogewicht | 1,710 kg |

## Ausschreibungstext

Artikelnummer: 2500054SW373  
 Artikelbezeichnung: VL2MF-HW-B500-7SW-Z-UR  
 Produktkategorie: Rettungszeichenleuchte  
 Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie  
 Leuchtenform: rechteckig  
 Mit Notlichtelement: Ja  
 Verstellbarkeit: schwenkbar  
 Maß L: 500 mm  
 Maß B: 67 mm  
 Maß H: 274 mm  
 Montageart: Stromschiene  
 Montageort: Tragschiene  
 Anschlussart: Stromschienenadapter  
 Art der Verdrahtung: mit Durchgangsverdrahtung  
 Anzahl Pole: 7  
 Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005  
 Schutzart: IP20  
 Glühdrahtprüfung: 650 °C  
 Zulässige Umgebungstemperatur: 5 - 50 °C  
 Werkstoff des Gehäuses: Aluminium  
 Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet  
 Art der Steuerung: On/Off  
 Nennspannung: 220 - 240 V  
 Frequenz: 50 - 60 Hz  
 Spannungsart: AC  
 Schutzklasse: I  
 Leuchteneffizienz: 0 lm/W  
 Inklusive Leuchtmittel: Ja  
 Lichtfarbe:  
 Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h  
 Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:  
 Schaltungsart: Dauerschaltung