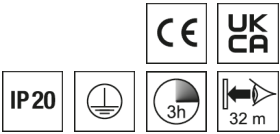


2500054SW377 VL2MF-HW-B500-7SW-ED

Rettungszeichenleuchte RIDI LINIA EVO



Artikelnummer 2500054SW377

GTIN 4029299927368

Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500054SW377>



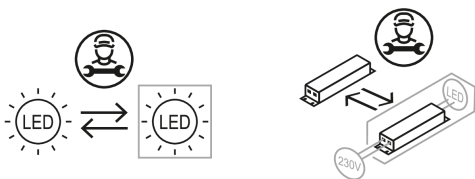
Produktbeschreibung

Rettungszeichenleuchte der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Einspeisung Einzelbatterie, Leuchtdauer im Notbetrieb 3 h, 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
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiMH

Nachhaltigkeit



2500054SW377 VL2MF-HW-B500-7SW-ED

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

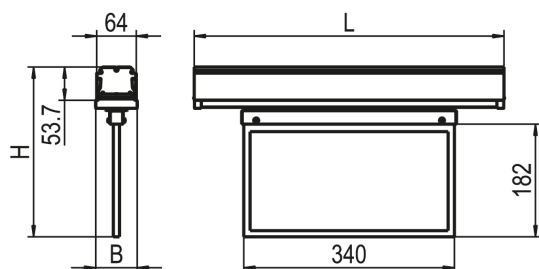
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	50 °C

Notbeleuchtung

Einspeisung	Einzelbatterie
Schaltungsart	Dauerschaltung
Leuchtdauer	3 h
Überwachungseinrichtung	ohne
Akkutyp	NiMH
Art der Kennzeichnung	doppelseitig
Erkennungsweite	32 m

2500054SW377 VL2MF-HW-B500-7SW-ED

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	500 mm
Maß B	67 mm
Maß H	274 mm
Nettogewicht	1,780 kg

Ausschreibungstext

Artikelnummer: 2500054SW377
 Artikelbezeichnung: VL2MF-HW-B500-7SW-ED
 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:
 Einspeisung: Einzelbatterie
 Schaltungsart: Dauerschaltung
 Leuchtdauer: 3 h