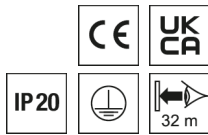
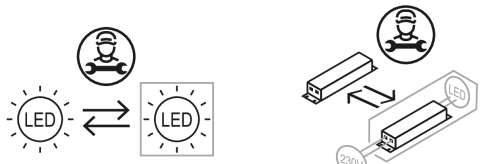


2500054SW373 VL2MF-HW-B500-7SW-Z-UR**Rettungszeichenleuchte RIDI LINIA EVO**Artikelnummer **2500054SW373**GTIN **4029299927351**Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500054SW373>**Produktbeschreibung**

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 Kontakierung 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
Leuchteneffizienz	0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (t _q = 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
Schutzkasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

Lichttechnik

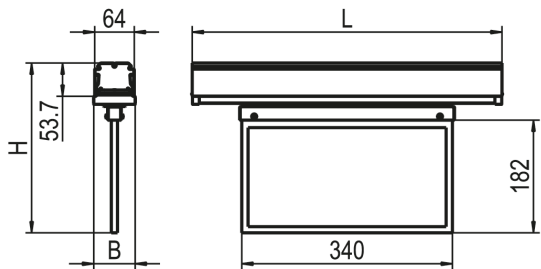
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	0 lm/W

Leuchtmittel

Inklusive Leuchtmittel	Ja
Bemessungslebensdauer L80B50 (t _q = 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
Glühdrahprüfung: 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:
Bemessungsliebendsdauer L80B50 (t_q = 25 °C): 50.000 h
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:
Schaltungsart: Dauerschaltung