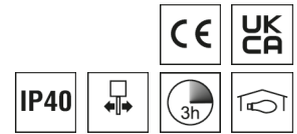


1627225AF419 VENICE-A-NL-LED B EBS3 32M NE

Rettungszeichenleuchte VENICE



Artikelnummer **1627225AF419**

GTIN **4029299503708**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1627225AF419>



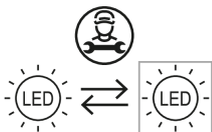
Produktbeschreibung

Rettungszeichenleuchte der VENICE-Produktfamilie. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Einspeisung Einzelbatterie, Leuchtdauer im Notbetrieb 3 h, Piktogramm doppelseitig, Erkennungsweite beträgt 32 m. Gehäuse aus Aluminium, Schutzart IP40. Deckenmontage mit handelsüblichem Schraubenmaterial. Pendelmontage mit 2 Stück Seilpendel, siehe Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Leuchteneffizienz	0,0 lm/W
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiCd

Nachhaltigkeit



1627225AF419 VENICE-A-NL-LED B EBS3 32M NE

Allgemein

Produktkategorie	Rettungszeichenleuchte
------------------	------------------------

Montage

Montageart	Anbau
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein

Gehäuse

Farbe	aluminium
Schutzart	IP40
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Elektrische Ausführung

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

Lichttechnik

Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	0,0 lm/W

Leuchtmittel

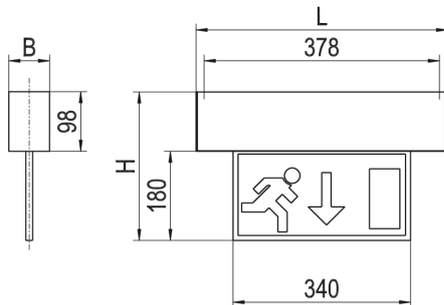
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittellanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Lichtfarbe	8
Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

Notbeleuchtung

Einspeisung	Einzelbatterie
Schaltungsart	Bereitschaftsschaltung
Leuchtdauer	3 h
Automatischer Selbsttest	Ja
Akkutyp	NiCd
Art der Kennzeichnung	doppelseitig
Erkennungsweite	32 m

1627225AF419 VENICE-A-NL-LED B EBS3 32M NE

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	404 mm
Maß B	67 mm
Maß H	279 mm
Nettogewicht	1,300 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
VLDHP 050	0202593SI	Rohrpendel für VLF/VLDF/VLDGT mit Baldachin, 500mm, silber
VLDHK	0202596	Kettenbefestiger für VLD, längsverschiebbar, 1 Stück
VLDHD	0202590	Deckenbefestigung VLD, H=12,5mm, längsverschiebbar, 1 Stück
VLDHS	0202591	Seilpendel VLD mit Ringöse, längsverschiebbar, 1 Stück
VLDHSB SI	0204639SI	Seilpendel VLD mit Deckenbefestiger, silber, 1 Stück
VLDHP 100	0202594	Rohrpendel für VLF/VLDF/VLDGT mit Baldachin, 1000mm, weiß
VLDHP 100	0202594SI	Rohrpendel für VLF/VLDF/VLDGT mit Baldachin, 1000mm, silber
VLDHSD	0202592	Seilpendel VLD mit Deckenbefestiger, längsverschiebbar, 1 St
VLDHST	0202901	Seilpendel Systemdecken mit T 24-26mm, max 10kg, 1,5m, 1 Stk
VLDHSB	0204639	Seilpendel VLD mit Deckenbefestiger, 1 Stück
VLDHT	0202595	Schnellbefest. Systemdecken VLD, H=12,5mm, längsverschiebbar
VLDHP 050	0202593	Rohrpendel für VLF/VLDF/VLDGT mit Baldachin, 500mm, weiß
VLDHW-SI	0202597SI	Wandbefestiger für VLD, längsverschiebbar, silber, 1 Stück
VLDHW	0202597	Wandbefestiger für VLD, längsverschiebbar, weiß, 1 Stück

Ausschreibungstext

Rettenungszeichenleuchte der VENICE-Produktfamilie. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Einspeisung Einzelbatterie, Leuchtdauer im Notbetrieb 3 h, Piktogramm doppelseitig, Erkennungsweite beträgt 32 m. Gehäuse aus Aluminium, Schutzart IP40. Deckenmontage mit handelsüblichem Schraubenmaterial. Pendelmontage mit 2 Stück Seilpendel, siehe Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 1627225AF419 Artikelbezeichnung: VENICE-A-NL-LED B EBS3 32M NE Produktkategorie: Rettungszeichenleuchte Maß L: 404 mm Maß B: 67 mm Maß H: 279 mm Montageart: Anbau Farbe: aluminium Schutzart: IP40 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC Lichtverteilung: symmetrisch Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 0,0 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 8 Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: Einspeisung: Einzelbatterie Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung Leuchtdauer: 3 h Automatischer Selbsttest: Ja Akkutyp: NiCd Art der Kennzeichnung: doppelseitig Erkennungsweite: 32 m