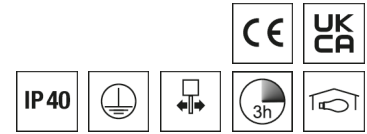


**1627226AF419** VENICE-A-NL-LED C EBS3 32M NE

## Rettungszeichenleuchte VENICE



Artikelnummer **1627226AF419**

GTIN **4029299503715**

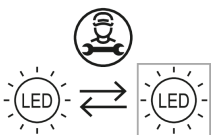
Deeplink <https://www.ridi.de/go/1627226AF419>



### Kurzinformationen

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

### Nachhaltigkeit



## 1627226AF419 VENICE-A-NL-LED C 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

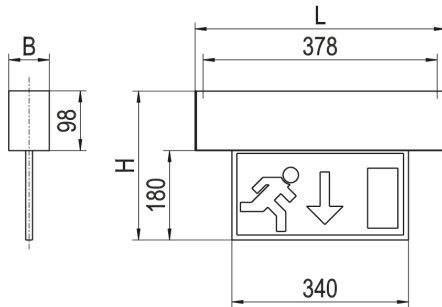
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Lichtfarbe	8
Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

### Notbeleuchtung

Einspeisung	Einzelbatterie
Schaltungsart	Bereitschaftsschaltung
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiMH
Art der Kennzeichnung	doppelseitig
Erkennungsweite	32 m

## 1627226AF419 VENICE-A-NL-LED C EBS3 32M NE

### Maßzeichnung



### Abmessungen

Maß L	404 mm
Maß B	67 mm
Maß H	279 mm
Nettogewicht	1,450 kg

### Zubehör

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

## 1627226AF419 VENICE-A-NL-LED C EBS3 32M NE

---

### Ausschreibungstext

---

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.

Artikelnummer: 1627226AF419

Artikelbezeichnung: VENICE-A-NL-LED C EBS3 32M NE

Produktkategorie: Rettungszeichenleuchte

Leuchtenform:

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

Lichtaustritt:

Lichtverteilung: symmetrisch

Lichtstrom einstellbar: Nein

Leuchteneffizienz: 0,0 lm/W

Leuchtmittel: LED-M

Inklusive Leuchtmittel: Ja

Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$

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