



Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838.

Schlichtes und modernes Design, gefertigt aus hochwertigem Aluminium-Druckguss.

Durch einfaches Ummontieren des Containers ist die Leuchte universell zur Decken- und Wandaufbaumontage geeignet. Auch eine um 90 Grad gedrehte Wandmontage ist möglich, ein entsprechendes Piktogramm-Set ist optional erhältlich. Mit den beiden Zubehör-Sets Zentralpendel und Seilmontage ist die Leuchte äusserst wandelbar und vielseitig einsetzbar. Die 10 mm Lichtlenkscheibe wird mit einer 3 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet.

3W
LED

IP40



Technische Daten

Erkennungsweite	30 Meter VKF (30 Meter SN EN 1838)
Leuchtmittel	3W LED-Leiste
Lichtstrom	350lm (Netzbetrieb)
Netzanschlussleistung	6VA
Anschlussspannung	230V 50/60Hz
NiMh-Akku	4,8V 0,8Ah
Lichtstromverhältnis:	
Not/Netz	50% / 100%
Nennbetriebsdauer:	
Batteriebetrieb	1h (bzw. 3h auf Anfrage)
Anschlussklemmen	2 x 2,5mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium-Druckguss, weiss / schwarz auf Anfrage
Montageart	Universalmontage
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	
Bereitschaftsschaltung	0°C bis +35°C
Dauerschaltung	-5°C bis +30°C
Abmessungen (B x H x T)	
Deckenmontage	329 x 233 x 83 mm
Wandmontage	329 x 203 x 53 mm



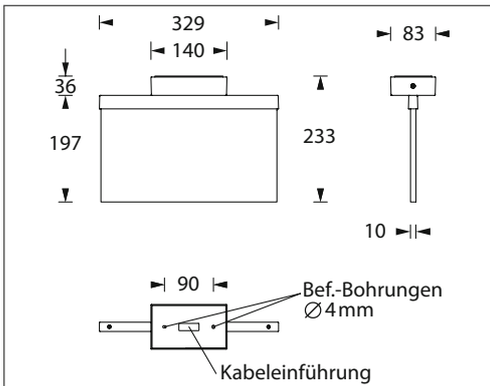
Die Leuchte ist für Dauer- und Bereitschaftsschaltung geeignet.

Bestellangaben

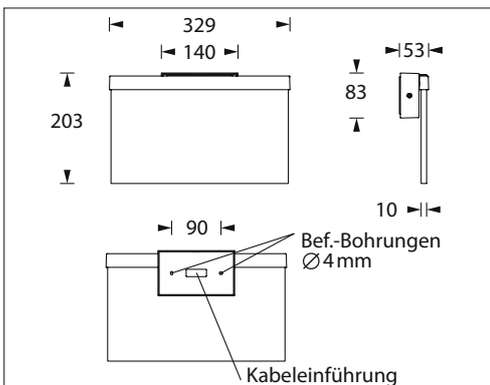
Leuchtmittel	Montageart	Typ
3W LED-Leiste	Universalmontage Selbstüberwachung SELF CHECK	MKS10 A300 UM EB1-SC LED
3W LED-Leiste	Universalmontage Busüberwachung SAVELOG	MKS10 A300 UM EB1-SL LED

Zubehör

Beschreibung	Typ
Seilmontageset (incl. 2 x 1,5 Meter Stahlseil)*	MKS10 SM
Seilmontageset (incl. 2 x 5 Meter Stahlseil)*	MKS10 SM 1
Zentralpendel 100mm lang (mit Vorverdrahtung)*	MKS10 PM 100
Zentralpendel 300mm lang (mit Vorverdrahtung)*	MKS10 PM 300
Zentralpendel 500mm lang (mit Vorverdrahtung)*	MKS10 PM 500
Zentralpendel 1m lang (mit Vorverdrahtung)*	MKS10 PM 1m
* nur Deckenmontage	



Deckenmontage



Wandmontage

Piktogramme:

Das Piktogramm-Set ist unter folgender Typenbezeichnung separat zu bestellen:

(Lichtlenkscheibe im Lieferumfang enthalten)

Fluchtweg-Piktogramm-Set
FL + FR + FU + Blind
Typ: MKS 300 2 F RLUO



Fluchtweg-Piktogramm-Set vertikal
FL + FR + FU + Blind
Typ: MKS V 300 2 F RLUH



Ausschreibungstext:

... Stück Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838 zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäss DIN VDE 0100-718, DIN VDE 0108-100 und DIN 50172. Schlichtes und modernes Design, gefertigt aus hochwertigem Aluminium-Druckguss. Durch einfaches Ummontieren des Containers ist die Leuchte universell zur Decken- und Wandaufbaumontage geeignet. Auch eine um 90 Grad gedrehte Wandmontage ist möglich, ein entsprechendes Piktogramm-Set ist optional erhältlich. Mit den beiden Zubehör-Sets Zentralpendel und Seilmontage ist die Leuchte äusserst wandelbar und vielseitig einsetzbar. Die 10 mm Lichtlenkscheibe wird mit einer 3 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet. Die Leuchte ist für Dauer- und Bereitschaftsschaltung geeignet.

Erkennungsweite:	30 Meter VKF (30 Meter 5N EN 1838)
Leuchtmittel:	3W LED-Leiste
Lichtstrom:	350lm (Netzbetrieb)
Netzanschlussleistung:	6VA
Anschlussspannung:	230V 50/60Hz
NiMh-Akku	4,8V 0,8Ah
Lichtstromverhältnis:	50% / 100% Not/Netz
Nennbetriebsdauer:	
Batteriebetrieb	1h (bzw. 3h auf Anfrage)
Anschlussklemmen:	2 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe:	Aluminium-Druckguss, weiss / schwarz auf Anfrage
Montageart:	Universalmontage
Schutzart:	IP40
Schutzklasse:	II
Abmessungen: (BxHxT)	
Deckenmontage	329 x 233 x 83 mm
Wandmontage	329 x 203 x 53 mm
Temperaturbereich:	0°C bis +35°C (BS) -5°C bis +30°C (DS)

Optional:

- Mit integrierter Selbstüberwachungseinrichtung für
 - permanente Ladungsüberwachung und Ladestörungsmeldung <5 Min.
 - automatischen, wöchentlichen Funktionstest und jährlichen Brenndauertest
 - Speicherung der letzten Testergebnisse und Meldung über 3-farbige LED
- Mit integrierter busgesteuerter Überwachungseinrichtung für
 - permanente Ladungsüberwachung und Ladestörungsmeldung <5 Min.
 - automatischen, wöchentlichen Funktionstest und jährlichen Brenndauertest
 - Speicherung der letzten Testergebnisse und Meldung über 3-farbige LED
 - Anschluss an zentrale Überwachungszentrale über BUS-System zur Erstellung eines elektronischen Prüfbuches gemäss DIN EN 62034 Typ PRN

Zubehör:

- Seilmontageset 2 x 1,5m
- Zentralpendel 100mm
- Seilmontageset 2 x 5m
- Zentralpendel 500mm
- Zentralpendel 1000mm

Typ: MKS10 A300 UM - EB