



3W
LED

IP40

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

Extrem schlankes, ansprechendes Gehäuse aus Polycarbonat. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

Ausführung für Scheiben-Seilabhangung (Seil 1,5m) als Deckenaufbau-Version. Mit optionalem Deckeneinbaurahmen auch als Deckeneinbau-Variante.

Die 10 mm Lichtlenscheibe wird mit einer 3 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet.



Technische Daten

Erkennungsweite	30 Meter VKF (30 Meter SN EN 1838)
Leuchtmittel	3W LED-Leiste
Lichtstrom	
Netzbetrieb	350lm
Netzanschlussleistung	6VA
Anschlussspannung	230V 50/60Hz
NiMh-Akku	4,8V 0,8Ah
Lichtstromverhaltnis	
Not/Netz	25% / 100%
Nennbetriebsdauer	
Batteriebetrieb	3h
Anschlussklemmen	2 x 2,5mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Polycarbonat, weiss
Montageart	Seilmontage (Deckenaufbau und optional Deckeneinbau)
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	
Bereitschaftsschaltung	0°C bis +35°C
Dauerschaltung	-5°C bis +30°C
Abmessungen (B x H x T)	265 x 256 x 37 mm

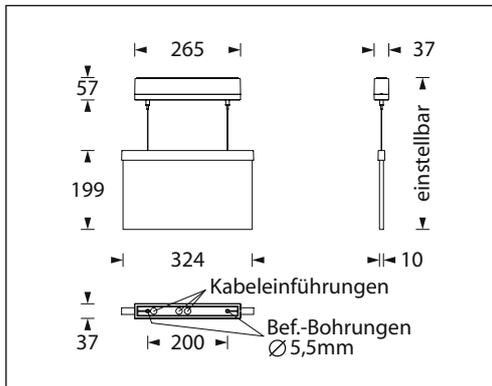
Die Leuchte ist für Dauer- und Bereitschaftsschaltung geeignet.

Bestellangaben

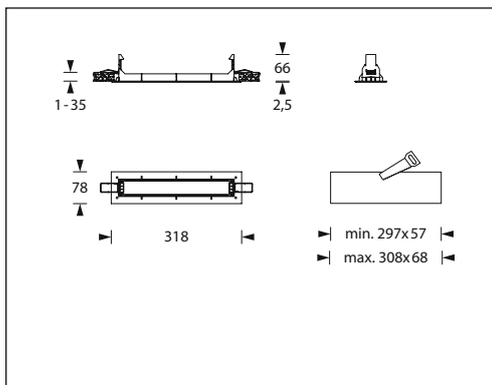
Leuchtmittel	Montageart	Typ
3W LED-Leiste	Universalmontage Selbstüberwachung SELF CHECK	MKS6 300 DMS EB-SC LED
3W LED-Leiste	Universalmontage Busuberwachung SAVELOG	MKS6 300 DMS EB-SL LED

Zubehör

Beschreibung	Typ
Deckeneinbaurahmen nur für Deckeneinbaumontage	MKS6 DER 2



Deckenmontage



Deckeneinbaurahmen

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



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.

Extrem schlankes, ansprechendes Gehäuse aus Polycarbonat. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

Ausführung für Scheiben-Seilabhangung (Seil 1,5m) als Deckenaufbau-Version.

Mit optionalem Deckeneinbaurahmen auch als Deckeneinbau-Variante. Die 10 mm Lichtlenkscheibe wird mit einer 3 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet.

Erkennungsweite: 30 Meter VKF
(30 Meter SN EN 1838)

Leuchtmittel: 3W LED-Leiste

Lichtstrom: Netzbetrieb 350lm

Netzanschlussleistung: 6VA

Anschlussspannung: 230V 50/60Hz

NiMh-Akku: 4,8V 0,8Ah

Lichtstromverhaltnis: 25% / 100% Not / Netz

Nennbetriebsdauer: 3h

Anschlussklemmen: 2 x 2,5 mm²

Gehäuse/Farbe: Polycarbonat, weiss

Montageart: Seilmontage

Schutzart: IP40

Schutzklasse: II

Temperaturbereich:

Bereitschaftsschaltung 0°C bis +35°C

Dauerschaltung -5°C bis +30°C

Abmessungen: 265 x 256 x 37 mm

(BxHxT)

Optional:

- Mit integrierter Selbstuberwachungseinrichtung für
 - permanente Ladungsuberwachung und Ladestormeldung <5 Min.
 - automatische, wöchentlichen Funktionstest und jährlichen Brenndauertest
 - Speicherung der letzten Testergebnisse und Meldung über 3-farbige LED
- Mit integrierter busgesteuerter uberwachungseinrichtung für
 - permanente Ladungsuberwachung und Ladestormeldung <5 Min.
 - automatische, wöchentlichen Funktionstest und jährlichen Brenndauertest
 - Speicherung der letzten Testergebnisse und Meldung über 3-farbige LED
 - Anschluss an zentrale uberwachungszentrale über BUS-System zur Erstellung eines elektronischen Prufbuches gemäss DIN EN 62034 Typ PRN

Zubehör:

- Deckeneinbaurahmen nur für Deckeneinbaumontage

Typ: MKS6 300 DMS - EB