



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

Annähernd deckenbündiges Einbaugehäuse aus Stahlblech mit steckbarer Abdeckplatte aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiss.

Stufenlos verstellbarer Klemmmechanismus zum Anpassen an unterschiedliche Deckenstärken.

Lieferbar als Deckeneinbaumontage mit 10 mm dicker Lichtlenkscheibe und austauschbaren Piktogrammen. Die Leuchte ist mit einer 3 Watt LED-Leiste ausgerüstet.

3W
LED

IP40

Technische Daten

Erkennungsweite	30 Meter VKF (30 Meter SN EN 1838)
Leuchtmittel	3W LED-Leiste
Lichtstrom	350lm (Netzbetrieb)
Netzanschlussleistung	6,5VA
Anschlussspannung:	230V 50/60Hz
NiMh-Akku	4,8V 0,8Ah
Lichtstromverhältnis:	
Not/Netz	30% / 100%
Nennbetriebsdauer:	
Batteriebetrieb	3h bzw. (8h auf Anfrage)
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium-Druckguss/weiss*
Montageart	Deckeneinbaumontage
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Temperaturbereich:	
Bereitschaftsschaltung	0°C bis +35°C
Dauerschaltung	-5°C bis +30°C
Abmessungen (B x H x T)	403 x 240 x 76 mm

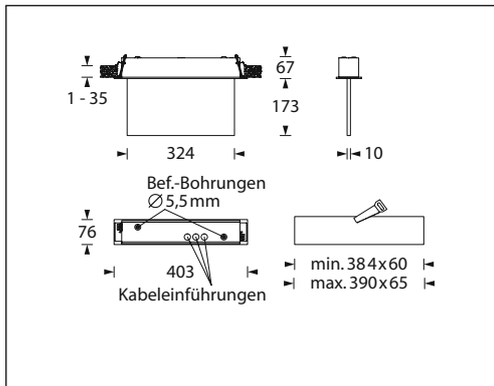
Die Leuchte ist für Dauer- und Bereitschaftsschaltung geeignet.
* weitere Farben auf Anfrage lieferbar

Bestellangaben

Leuchtmittel	Montageart	Typ
3W LED-Leiste	Deckeneinbaumontage Selbstüberwachung SELF CHECK	MKS4 E300 EB-SC LED
3W LED-Leiste	Deckeneinbaumontage Busüberwachung SAVELOG	MKS4 E300 EB-SL LED

Zubehör

Beschreibung	Typ
Betoneinbaukasten	MKS4 E300 BE



Deckeneinbaumontage

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 RL00



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.

Annähernd deckenbündiges Einbaugehäuse aus Stahlblech mit steckbarer Abdeckplatte aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiss.

Stufenlos verstellbarer Klemmmechanismus zum Anpassen an unterschiedliche Deckenstärken.

Lieferbar als Deckeneinbaumontage mit 10 mm dicker Lichtlenkscheibe und austauschbaren Piktogrammen. Die Leuchte ist mit einer 3 Watt LED-Leiste ausgestattet.

Zum Betrieb der eingebauten LED-Leiste kommt ein Konstantstrom-Versorgungsgerät zum Einsatz.

Die Leuchte ist für Dauer- und Bereitschaftsschaltung geeignet.

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

Leuchtmittel: 3W LED-Leiste

Lichtstrom: 350lm (Netzbetrieb)

Netzanschlussleistung: 6,5VA

Anschlussspannung: 230V 50/60Hz

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

Lichtstromverhältnis:

Not/Netz 30% / 100%

Nennbetriebsdauer:

Batteriebetrieb 3h bzw. (8h auf Anfrage)

Anschlussklemmen: 3 x 2,5mm²

für Doppelbelegung

Gehäuse/Farbe: Aluminium-Druckguss / weiss

Abmessungen: 403 x 240 x 76 mm
(BxHxT)

Montageart: Deckeneinbaumontage

Schutzart: IP40

Schutzklasse: I

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: Betoneinbaukasten

Typ: MKS4 E300 - EB