



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

Flaches, architektonisch hochwertiges Edelstahlgehäuse mit formschöner, schlanker Einfassung der Lichtlenkscheibe.

Ausführung für Scheiben-Seilabhängung als Deckenaufbauversion und mit annähernd deckenbündiger Abdeckplatte als Deckeneinbauversion.

Die 15 mm Lichtlenkscheibe wird mit einer 3 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet.

3W
LED

IP40

Seilaufhängung Deckenaufbau



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 25% / 100%

Nennbetriebsdauer:
Batteriebetrieb 3h bzw. (8h auf Anfrage)

Anschlussklemmen 3 x 2,5 mm² für Doppelbelegung

Gehäuse/Farbe Edelstahl V4A / Edelstahl gebürstet

Montageart Scheiben-Seilabhängung (max. 1,5 Meter)

Schutzart IP40

Schutzklasse I

Temperaturbereich
Bereitschaftsschaltung 0°C bis +35°C
Dauerschaltung -5°C bis +30°C

Abmessungen (B x H x T)
Scheiben-Seilabhängung 323 x 230 x 56mm
Deckenaufbau
Scheiben-Seilabhängung 325 x 260 x 74mm
Deckeneinbau

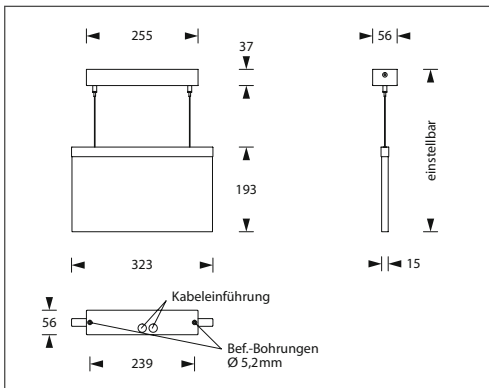
Die Leuchte ist für Dauer- und Bereitschaftsschaltung geeignet.

Seilaufhängung Deckeneinbau

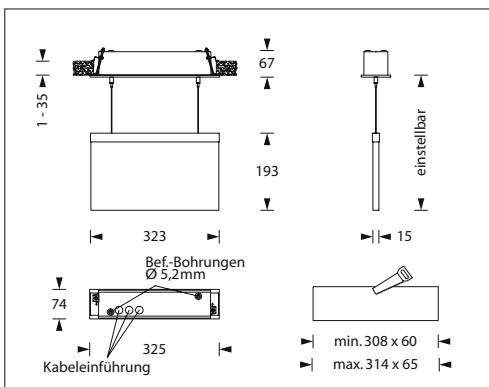


Bestellangaben

Leuchtmittel	Montageart	Typ
3W LED-Leiste	Scheiben-Seilabhängung Deckenaufbau Selbstüberwachung SELF CHECK	MKS3 300 DMS EB-SC LED
3W LED-Leiste	Scheiben-Seilabhängung Deckenaufbau Busüberwachung SAVELOG	MKS3 300 DMS EB-SL LED
3W LED-Leiste	Scheiben-Seilabhängung Deckeneinbau Selbstüberwachung SELF CHECK	MKS3 300 DES EB-SC LED
3W LED-Leiste	Scheiben-Seilabhängung Deckeneinbau Busüberwachung SAVELOG	MKS3 300 DES EB-SL LED



Deckenaufbaumontage



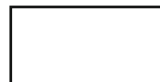
Deckeneinbaumontage

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.

Flaches, architektonisch hochwertiges Edelstahlgehäuse mit formschöner, schlanker Einfassung der Lichtlenkscheibe.

Ausführung für Scheiben-Seilabhängung als Deckenaufbauversion und mit annähernd deckenbundiger Abdeckplatte als Deckeneinbauversion.

Die 15 mm Lichtlenkscheibe wird mit einer 3 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet.

Zum Betrieb der eingebauten LED-Leiste kommt ein Konstantstrom Versorgungsgerat 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: 6VA

Anschlussspannung: 230V 50/60Hz

NiMh-Akku 4,8V 0,8Ah

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

Nennbetriebsdauer:

Batteriebetrieb 3h bzw. (8h auf Anfrage)

Anschlussklemmen: 3 x 2,5mm²
für Doppelbelegung

Gehäuse/Farbe: Edelstahl V2A/
Edelstahl geburstedet

Montageart: Scheiben-Seilabhängung
(max. 1,5 Meter)
Deckenaufbau

Abmessungen: 323 x 230 x 56mm
(BxHxT)

Montageart: Scheiben-Seilabhängung
(max. 1,5 Meter)
Deckeneinbau

Abmessungen: 325 x 260 x 74mm
(BxHxT)

Schutzart: IP40

Schutzklasse: I

Temperaturbereich: 0°C bis +35°C (BS)
-5°C bis +30°C (DS)

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

Typ: MKS3 300 S - EB