



S2-Serie



S2 - seitliche Ansicht



S2 - Front Ansicht



Immer das richtige Piktogramm
mit dem FISCHER-Piktogrammset

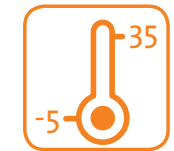
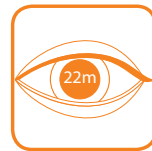


Drehbares Gehäuse, wahlweise zur
Decken- oder Wandmontage

TECHNISCHE DATEN & VARIANTEN

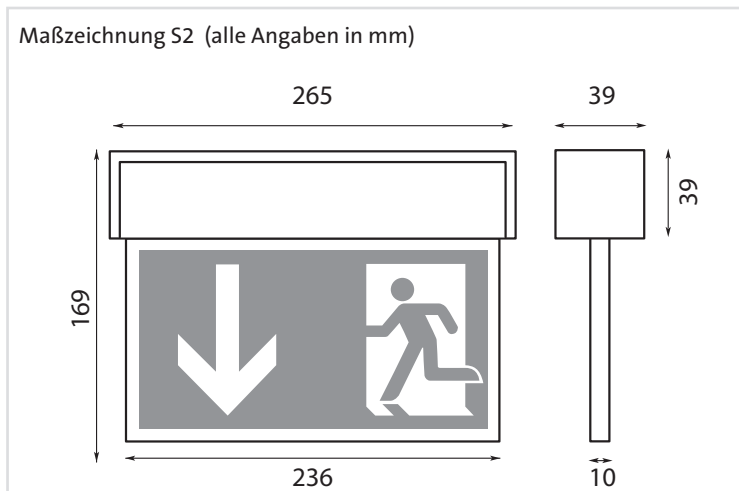
Die Scheibenleuchte S2 besticht durch ihre flexiblen Einsatzmöglichkeiten. Das innovative Stahlblechgehäuse ermöglicht eine universelle Verwendung der Leuchte in Decken- oder Wandmontage. Im Lieferumfang enthalten ist ein Piktogrammset (Blindfolie, Pfeil-links, -rechts, -unten), welches Ihnen eine zeitsparende und flexible Installationsphase ermöglicht.

- Erkennungsweite 22 m
- Schutzart IP40
- Schutzklasse III
- Leuchtmittel Power LED 2 W
- Montageart Universal (Wand/Decke)
- Gehäusematerial Zinkor
- Farbe weiß pulverbeschichtet
- Universal Piktogrammset
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C



Ausführungen Zentralbatterietechnik DC mit LED Leuchtmittel

Artikel-Nr.	Beschreibung
S2UE83I	mit INSiLIA-Technik



ZUBEHÖR FÜR RETTUNGSZEICHENLEUCHTE S2

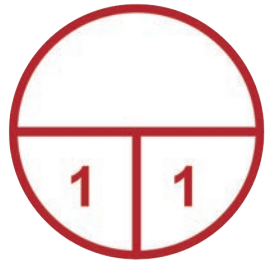


Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Zubehör für Leuchte S2

Abbildung Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung
Abb. 1	SKBB01-20	Stromkreisbezeichnungsbögen für Kreis 1-20, Plaketten einzeln entnehmbar
Abb. 2	ZU0320	Stromkreisbezeichnungsplaketten, zum Aufkleben der Stromkreisbezeichnungen
Abb. 3	2PW05P / 2PW10P	2 Pendel 0,5m / 1,0m

VORTEIL VON SELBSTÜBERWACHTEN EINZELBATTERIELEUCHTEN

Übersicht Selbstüberwachte Leuchten (SC/AT2) gegen nicht überwachte Leuchten			
Funktion	ohne Überwachungstechnik	SC-Technik	AT2-Technik
Einfarbige Status-LED	✓	✗	✗
Mehrfarbige Status-LED	✗	✓	✓
Anzeige des Batteriezustands	✗	✓	✓
Anzeige des Leuchtmittelzustands	✗	✓	✓
Anzeige des Ladezustand	✗	✓	✓
Optisches Signal bei kritischen Störungen	✗	✓	✓
Akustisches Signal bei kritischen Störungen	✗	✗	✓

Übersicht des geforderten Service nach DIN VDE0108-Teil100 08/2010			
Wöchentliche Funktionsprüfung	ohne Überwachungstechnik	SC-Technik	AT2-Technik
Umschaltung auf Batterie	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Dokumentation im Prüfbuch	erforderlich nach Test jeder Leuchte	erforderlich - nur ablesen der Status-LED	erforderlich - nur ablesen der Status-LED
Monatliche Prüfung	ohne Überwachungstechnik	SC-Technik	AT2-Technik
Umschaltung auf Batterie	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Prüfen der Umschaltung AV/SV	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Dokumentation im Prüfbuch	erforderlich nach Test jeder Leuchte	erforderlich - nur ablesen der Status-LED	erforderlich - nur ablesen der Status-LED
Jährliche Prüfung	ohne Überwachungstechnik	SC-Technik	AT2-Technik
Umschaltung auf Batterie	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Prüfen der Umschaltung AV/SV	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Kapazitätstest über die volle Versorgungszeit	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Sichtprobe auf Verschmutzung der Leuchten	erforderlich	erforderlich	erforderlich
Dokumentation im Prüfbuch	erforderlich nach Test jeder Leuchte	erforderlich - nur ablesen der Status-LED	erforderlich - nur ablesen der Status-LED