



A3-Serie



FISCHER Piktogrammset



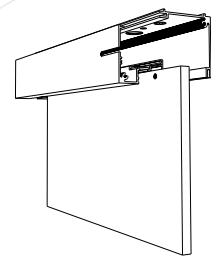
Autotestfunktion  
mit Summer



A3 Universal



Leuchtdichte von 500cd/m<sup>2</sup>  
durch LED-Technologie

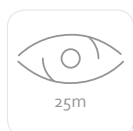


Universalmontage durch  
innovatives Strangprofil

## TECHNISCHE DATEN & VARIANTEN

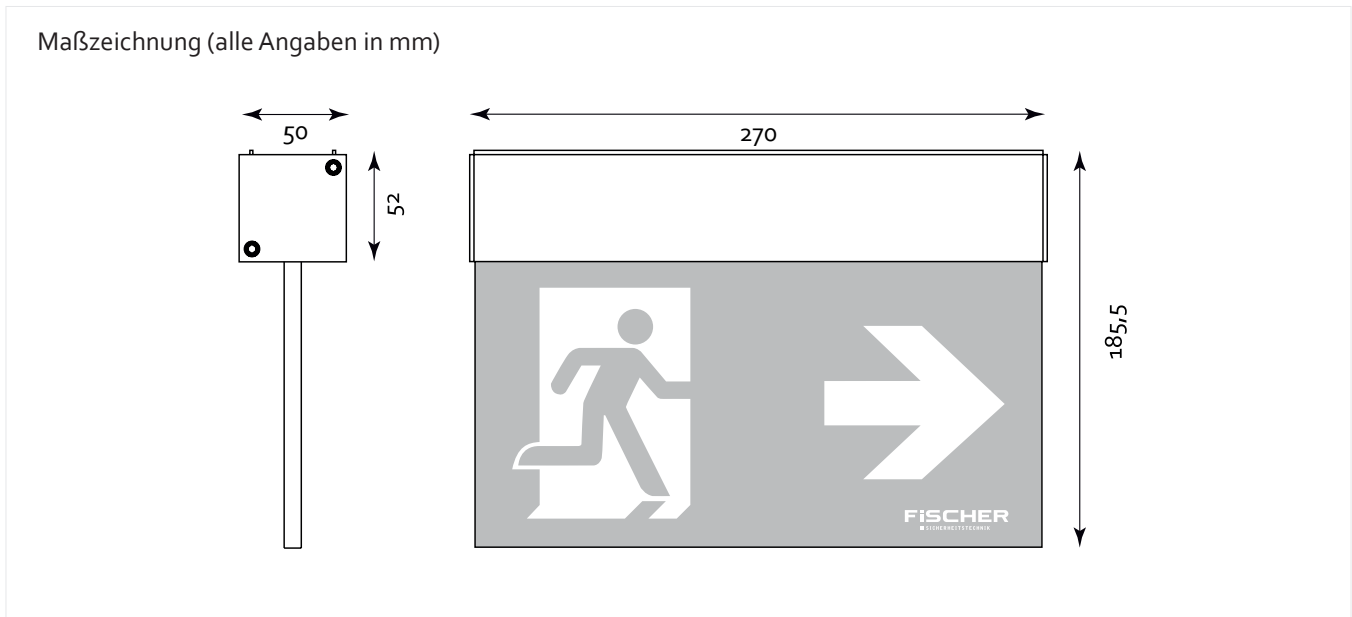
- Einzelbatterietechnik mit LiFePO<sub>4</sub> Batterie
- Erkennungsweite 25 m
- Schutzart IP20
- Schutzklasse I | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED's
- Montageart Universalanbau
- Gehäuse aus Aluminium
- Farbe weiß (-W)
- Farbe silber (-S)
- Farbe silber gebürstet (-E)
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- Umschaltung zwischen 3 h und 8 h

Rettungszeichenleuchte mit elegantem Gehäuse aus eloxierten Aluminium. Die hochwertig gearbeitete Plexiglasscheibe ermöglicht eine extrem gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms. Das neu entwickelte Gehäuseprofil ermöglicht die einfache Universalmontage an Wand und Decke. Die Erkennungsweite der beiliegenden Steckpiktogramme beträgt 25 m.



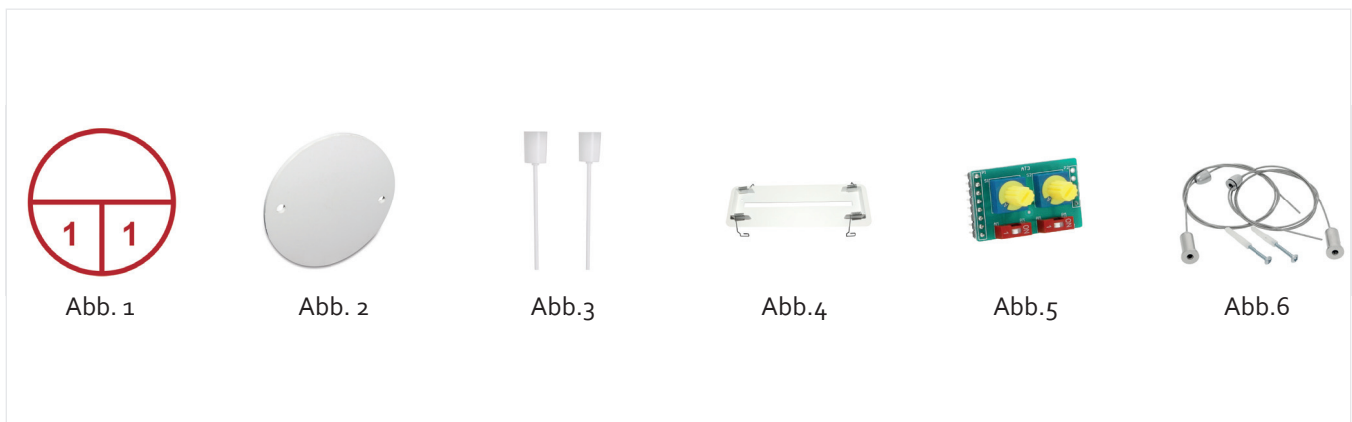
Ausführungen Zentralbatterietechnik AC/DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED's
A <sub>3</sub> UE8 <sub>3</sub> -W	für Zentralbatterieanlagen	3 W
A <sub>3</sub> UE8 <sub>3</sub> L-W	ZBX-Technologie	3 W
A <sub>3</sub> UE8 <sub>3</sub> -S	für Zentralbatterieanlagen	3 W
A <sub>3</sub> UE8 <sub>3</sub> L-S	ZBX-Technologie	3 W
A <sub>3</sub> UE8 <sub>3</sub> -E	für Zentralbatterieanlagen	3 W
A <sub>3</sub> UE8 <sub>3</sub> L-E	ZBX-Technologie	3 W
Ausführungen Gruppenbatterietechnik DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED's
A <sub>3</sub> UE8 <sub>3</sub> I-W	mit INSiLIA-Technik	3 W
A <sub>3</sub> UE8 <sub>3</sub> I-S	mit INSiLIA-Technik	3 W
A <sub>3</sub> UE8 <sub>3</sub> I-E	mit INSiLIA-Technik	3 W
Ausführungen Einzelbatterietechnik mit LiFePO <sub>4</sub> Batterie 3 / 8 h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED's
A <sub>3</sub> U <sub>3</sub> 8 <sub>3</sub> AT <sub>2</sub> -W	Autotestfunktion mit Summer ; Überbrückungszeit 3 / 8 h	3 W
A <sub>3</sub> U <sub>3</sub> 8 <sub>3</sub> AT <sub>2</sub> -S	Autotestfunktion mit Summer ; Überbrückungszeit 3 / 8 h	3 W
A <sub>3</sub> U <sub>3</sub> 8 <sub>3</sub> AT <sub>2</sub> -E	Autotestfunktion mit Summer ; Überbrückungszeit 3 / 8 h	3 W
A <sub>3</sub> U <sub>3</sub> 8 <sub>3</sub> ECC <sub>2</sub> -W	zentralüberwacht durch ECC <sub>2</sub> Anlage; Überbrückungszeit 3 h	3 W
A <sub>3</sub> U <sub>3</sub> 8 <sub>3</sub> ECC <sub>2</sub> -S	zentralüberwacht durch ECC <sub>2</sub> Anlage; Überbrückungszeit 3 h	3 W
A <sub>3</sub> U <sub>3</sub> 8 <sub>3</sub> ECC <sub>2</sub> -E	zentralüberwacht durch ECC <sub>2</sub> Anlage; Überbrückungszeit 3 h	3 W
A <sub>3</sub> U <sub>3</sub> 8 <sub>3</sub> ECC <sub>2</sub> -W	zentralüberwacht durch ECC <sub>2</sub> Anlage; Überbrückungszeit 8 h	3 W
A <sub>3</sub> U <sub>3</sub> 8 <sub>3</sub> ECC <sub>2</sub> -S	zentralüberwacht durch ECC <sub>2</sub> Anlage; Überbrückungszeit 8 h	3 W
A <sub>3</sub> U <sub>3</sub> 8 <sub>3</sub> ECC <sub>2</sub> -E	zentralüberwacht durch ECC <sub>2</sub> Anlage; Überbrückungszeit 8 h	3 W

## MASSZEICHNUNG



Juni 2017 - 1.1 | Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

## ZUBEHÖR FÜR RETTUNGSZEICHENLEUCHE



### Zubehör für Leuchte A3

Abbildung Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung
Abb. 1	SKBT-Neutral	Stromkreisbezeichnungsaufkleber rund
Abb. 2	ZU0320	Stromkreisbezeichnungsplakette
Abb. 3	2PW05P/2PW10P	2 Pende 0,5m/1,0m
Abb. 4	A3E	Einbaurahmen für Deckeneinbau
Abb. 5	AT3.PU.AT2	AT3 Add-on zur freien Festlegung des Prüfzeitpunkts
Abb. 6	DSA-M	2 Seilabhängungen 1,20m