



## Beschreibung

LED-Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

Schlanke konvexe Rettungszeichenleuchte aus Kunststoff für Wand- und Deckenmontage. Rettungszeichenleuchte mit steckbarem, lösungsmittelfreien, innenliegenden Piktogrammset.

Piktogrammset (links, rechts, unten, oben) standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	Weiß, RAL 9003
Scheibe:	Siebdruckfolie
Erkennungsweite:	30 m
Nennspannung:	230 V AC / DC 50 Hz
zul. Umgebungstemp.:	-20°C bis +40°C
Schutzart:	Deckenmontage: IP40 Wandmontage: IP54 oder IP64
Schutzklasse:	II

## Montagearten

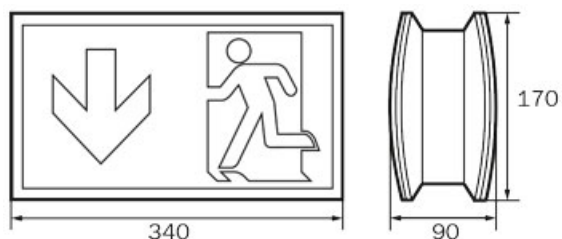
Wand- / Deckenaufbau	W / D
Wandeinbau - mit optionalem Wandeinbaurahmen	Zubehör: KCR
Seilabhängung / Wandausleger mit optionalem Zubehör	Zubehör: DSA / KCDWA
Pendelmontage mit optionalem Zubehör	Zubehör: PP05

## Varianten

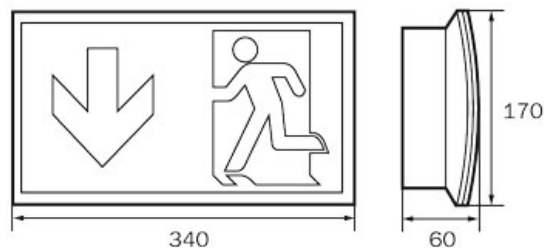
Leuchtentyp/Best.Nr	Leuchtmittel	Ausführung
<i>Zentralbatterieleuchten inkl. Überwachungsbaustein</i>		
KC D LED/230ML	LED 3,5W	LED, 230V AC / DC
KC W LED/230ML	LED 3,5W	LED, 230V AC / DC



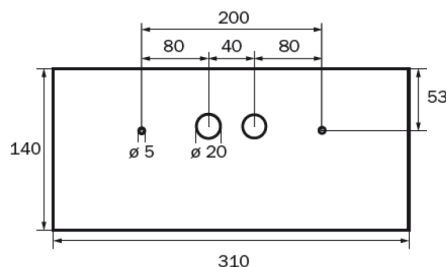
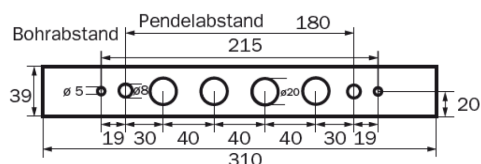
## Maße Deckenaufbaumontage



## Maße Wandaufbaumontage



## Bohrabstände



## Leuchtenüberwachungsbausteine

Artikel	Beschreibung
ML	Überwachungsbaustein für: My-, Micro-, Mini-, Midi-, Multi-Control
SET009	Überwachungsbaustein mit Mischbetriebsfunktion zum Betrieb für: Business 128, Business Base, Business IP, Setlon
SET010	Überwachungsbaustein mit Mischbetriebsfunktion zum Betrieb für: Business 128, Business Base, Business IP, IP Select
ELC	Überwachungsbaustein mit Mischbetriebsfunktion für: Safebox
MSÜ03	Überwachungsbaustein mit Mischbetriebsfunktion für: Sibe Light, Sibematic, Sibe Control, Slimline, Netlight

## Leuchenzubehör

Artikel	Beschreibung
KCDWA	Wandausleger
DSA	Seilaufhängung (Standardlänge 1,5m)
PP05	Pendelpaar 500mm mit Baldachin (optionale Länge: 300mm/1.000mm (PP03/PP10))
KCR	Einbaurahmen 185x355x65 mm
BALL2	Ballschutzkorb 450x280x125mm

## KCR

