

# Typenreihe SK/SG

Design Rettungszeichenleuchte zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystem (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Formschönes silbernes Aluminium Design Gehäuse in Rohrform, welches das Leuchtmittel aufnimmt. Mit freistrahlerender Spezialscheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Gehäuse	Aluminium Profil (Silber pulverbeschichtet)



Abbildung Deckenaufbau



Abbildung Deckeneinbau

Typ		Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]	
<b>LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 50.000 Brennstunden</b>							
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>					
SK-LCW	SK-LCW-Ü	SK-LCW-X	230V AC-DC	Weiße LED	22 m	Gerätekasten: 278 x 30 x 40 Rohr Gehäuse: 236 x 23 x 23 Sichtbare Scheibe: 236 x 128	
SK-LCD	SK-LCD-Ü	SK-LCD-X				Deckenaufbau	Lochausschnitt: 272 x 75 x 56 Sichtbare Scheibe: 236 x 128
SK-LCE	SK-LCE-Ü	SK-LCE-X				Deckeneinbau	
SG-LCW	SG-LCW-Ü	SG-LCW-X			Wand	28 m	Gerätekasten: 278 x 30 x 40 Rohr Gehäuse: 312 x 23 x 23 Sichtbare Scheibe: 312 x 170
SG-LCD	SG-LCD-Ü	SG-LCD-X			Deckenaufbau		
SG-LCE	SG-LCE-Ü	SG-LCE-X			Deckeneinbau		

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

<b>Optionen</b>
Sonderpiktogramm
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

