

Typenreihe SK/SG

Design Rettungszeichenleuchte mit Einzelbatterie und LED-Leuchtmittel. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung. Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Formschönes silbernes Aluminium Design Gehäuse in Rohrform, welches das Leuchtmittel aufnimmt. Mit freistrahlernde Spezielscheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Gehäuse	Aluminium Profil (Silber pulverbeschichtet)



Abbildung Deckenaufbau



Abbildung Deckeneinbau

Typ	Montage	Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden					
Funktions-LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung			
SK-L03W	SK-L03W-S	SK-L03W-B	Parallele Wandmontage	3 h	Weiße LED
SK-L03D	SK-L03D-S	SK-L03D-B	Deckenaufbau		
SK-L03E	SK-L03E-S	SK-L03E-B	Deckeneinbau		
SG-L03W	SG-L03W-S	SG-L03W-B	Parallele Wandmontage	28 m	
SG-L03D	SG-L03D-S	SG-L03D-B	Deckenaufbau		
SG-L03E	SG-L03E-S	SG-L03E-B	Deckeneinbau		
					Gerätekasten: 278 x 30 x 40 Rohr Gehäuse: 236 x 23 x 23 Sichtbare Scheibe: 236 x 128 Lochausschnitt: 272 x 75 x 56 Sichtbare Scheibe: 236 x 128
					Gerätekasten: 278 x 30 x 40 Rohr Gehäuse: 312 x 23 x 23 Sichtbare Scheibe: 312 x 170 Lochausschnitt: 272 x 75 x 56 Sichtbare Scheibe: 312 x 170

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

