

Typenreihe KK

Konvexe Rettungszeichen- bzw. Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterie. 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 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Weißes Vollkunststoffgehäuse mit nach außen gewölbter Lichtaustrittsfläche. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff (weiß)



Abbildung Wandmontage



Abbildung Deckenmontage

Typ			Montage	Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Funktions-LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung					
KK801W	KK801W-S	KK801W-B	Wand	1 h	8 W LL T5	32 m	340 x 170 x 60
KK803W	KK803W-S	KK803W-B		3 h			
KK801D	KK801D-S	KK801D-B	Decke	1 h			340 x 170 x 90
KK803D	KK803D-S	KK803D-B		3 h			

Typ			Montage	Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden							
Funktions-LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung					
KK-L03W	KK-L03W-S	KK-L03W-B	Wand	3 h	Weißer LED	32 m	340 x 170 x 60

Optionen
Sonderpiktogramm
Schutzart IP65
Unterputzeinbaukasten
Einbaurahmen (Einbautiefe 50 mm)
Ösen für Ketten/Seilabhangung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Wandauslegerwinkel
Prismatikabdeckung
Kinoschaltung (fur LED Leuchten)

