

Typenreihe KIG



Feuchtraum Rettungszeichenleuchte mit Einzelbatterie oder zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystemen (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. Kunststoffgehäuse mit weißem Sockel und konvexer, klarer, verschraubter Haube. Feuchtraumeignung durch hohe Schutzart IP65. Geeignet für Deckenmontage (1- oder 2-seitige Beschriftung). Optional ist ein Wand-Parallel-Winkel lieferbar um die Leuchte parallel an der Wand zu montieren. Lieferung inkl. Piktogrammfolien-Set (DIN ISO 7010). Die steckbaren Piktogramme sind innenliegend und 2-geteilt.



Abbildung Typ KIG Deckenaufbaumontage



Abbildung optionaler Wand-Parallel-Winkel

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff (PCABS, PC), weiß (RAL 9003)

Typ		Einzelbatterieleuchte									
Selbsttest serienmäßig	Typenzusatz				Notlicht- brenndauer	Leuchtmittel (Lichtstrom im Notbetrieb)	Montage	Haube	Akku	Erkennungs- weite	Abmessung LxHxT [mm]
	-S	-IB	-DB	-AB							
KIG-L03D-S	☉	-	-	✓	3h	LED (320lm)	Decken- aufbau	2-seitig konvexe, hohe Haube, klar (verschraubt)	LiFePO4	30 m (mit Piktogramm-Folien- Set, steckbar, 2-geteilt, innenliegend)	339 x 211 x 73
KIG-L08D-S	☉	-	-	✓	8h						
Typ		Für zentrale Versorgung 230V AC-DC									
Ohne Überwachung	Typenzusatz		Anschluss- Spannung	Leuchtmittel (Lichtstrom im Netz-/Notbetrieb)	Montage	Haube	Erkennungs- weite	Abmessung LxHxT [mm]			
	-X	-SX									
KIG-LCD	✓	-	230V AC-DC	LED (335lm)	Decken- aufbau	2-seitig konvexe, hohe Haube, klar (verschraubt)	20 m (mit Piktogramm-Folien-Set, steckbar, 2-geteilt, innenliegend)	339 x 211 x 73			

Typenzusätze (☉ = serienmäßig ✓ = möglich - = nicht möglich a.A. = auf Anfrage)
Einzelbatterie: -S = Selbstüberwacht -IB = für ILAD Zentrale -DB = für DLA128 Zentrale -AB = für AIR...-Zentrale
Zentralversorgt: -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein LIP/IP/BIP/XIP/GIP/TED -SX = Adress-/Mischbetriebsbaustein LPS260

Optionen
Ballschutzkorb
Wand-Parallel-Winkel (Weiß, Kunststoff) Typ KIG-WAP

Ausführung mit Tieftemperatur-Akku: Typenzusatz: TT (Zulässige Umgebungstemperatur -25°C bis 40 °C).

