

Typenreihe DK

Universal 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 weißes Kunststoff-Gehäuse für Wand-, Decken- und Auslegermontage. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm-Set.



Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff (weiß)

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
<i>Ohne Überwachung</i> <i>Mit Adressbaustein</i> <i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>							
DK8CU	DK8CU-Ü	DK8CU-X	Wand/Decke/Ausleger	230V AC-DC	8 W LL T5	28 m	332 x 242 x 48

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden							
<i>Ohne Überwachung</i> <i>Mit Adressbaustein</i> <i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>							
DK-LCU	DK-LCU-Ü	DK-LCU-X	Wand/Decke/Ausleger	230V AC-DC	Weißer LED	28 m	332 x 242 x 48

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Ösen für Ketten/Seilabhängung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Deckeneinbaurahmen
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

