

Typenreihe RDK/RDS

Design Rettungszeichenleuchte 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 zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Rohrförmiges, schlankes Gehäuse aus profiliertem Aluminium, silberfarben eloxiert. Mit bis zu 90° schwenkbarem Befestigungsbügel für Wand- oder Deckenbefestigung. Optional mit Einarmpendel. Mit freistrahlernde Spezialscheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 43
Schutzklasse	I
Gehäuse	Aluminium Profil silber eloxiert mit schwarzem Schwenkbügel (Optional weiß)



Abbildung RDK Deckenaufbau



Abbildung RDS mit Einarmpendel

Typ			Montage	Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
CCFL Kaltkathoden Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 60.000 Brennstunden							
Funktions LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung					
RDK303WD	-	-	Wand/Decke	1h bzw. 3 h	3,5 W CCFL 200	25 m	Wandgehäuse: 286 x 183 x 46 Deckengehäuse: 286 x 196 x 32
RDS403WD	-	-			4,5 W CCFL 300		34 m

Optionen
Sonderpiktogramm
Farbe RAL 9016 (Verkehrsweiß)
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Einarmpendel L500/1000 mm

