

## Typenreihe RDK/RDS

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. Rohrförmiges, schlankes Gehäuse aus profiliertem Aluminium, silberfarben eloxiert. Mit bis zu 90° schwenkbarem Befestigungsbügel für Wand- oder Deckenbefestigung. Optional mit Einrampenpendel. Mit freistrahlernder Spezialscheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 43
Schutzklasse	I
Gehäuse	Aluminium Profil silber eloxiert mit schwarzem Schwenkbügel (Optional weiß)



Abbildung RDK Deckenaufbau



Abbildung RDS mit Einrampenpendel

Typ	Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
<b>CCFL Kaltkathoden Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 60.000 Brennstunden</b>					
RDK3CWD	-	-	3,5 W CCFL 200	25 m	Wandgehäuse: 286 x 183 x 46 Deckengehäuse: 286 x 196 x 32
RDS4CDD	-	-	4,5 W CCFL 300	34 m	Wandgehäuse: 366 x 228 x 46 Deckengehäuse: 366 x 221 x 32

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

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

