

# Typenreihe RBR/ZBR/RBS/ZBS

Downlight als 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. Mit freistrahrender Energiesparlampe im weißen Metall Gehäuse für Deckeneinbau oder Deckenaufbau. Mit steckbarer, separater Einzelbatterieversorgungsbox. Inklusive Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Gehäuse	Stahlblech (weiß) Typ RBR/ZBR Aluminium (weiß) Typ RBS/ZBS



Abbildung Typ RBR



Abbildung Typ ZBR



Abbildung Typ RBS



Abbildung Typ ZBS

Typ			Montage	Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Deckenausschnitt	Abmessung [mm]
Funktions-LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung					
RBR1001	RBR1001-S	RBR1001-B	Deckeneinbau	1 h	10 W TC-DE freistrahlend	60-70	Durchmesser 90 Einbautiefe 60 Zzgl. separater Einzelbatterieversorgungsbox
RBR1003	RBR1003-S	RBR1003-B		3 h			
RBR1301	RBR1301-S	RBR1301-B		1 h	13 W TC-DE freistrahlend		
RBR1303	RBR1303-S	RBR1303-B		3 h			
ZBR1001	ZBR1001-S	ZBR1001-B		1 h	10 W TC-DE mit Acrylglaszylinder		
ZBR1003	ZBR1003-S	ZBR1003-B		3 h			
ZBR1301	ZBR1301-S	ZBR1301-B	1 h	13 W TC-DE mit Acrylglaszylinder			
ZBR1303	ZBR1303-S	ZBR1303-B	3 h				
RBS1001	RBS1001-S	RBS1001-B	Deckenaufbau	1 h	10 W TC-DE freistrahlend	-	L 178 x B 178 x H 84 (Höhe mit Leuchtmittel 199)
RBS1003	RBS1003-S	RBS1003-B		3 h			
RBS1301	RBS1301-S	RBS1301-B		1 h	13 W TC-DE freistrahlend		
RBS1303	RBS1303-S	RBS1303-B		3 h			
ZBS1001	ZBS1001-S	ZBS1001-B		1 h	10 W TC-DE mit Acrylglaszylinder		
ZBS1003	ZBS1003-S	ZBS1003-B		3 h			
ZBS1301	ZBS1301-S	ZBS1301-B	1 h	13 W TC-DE mit Acrylglaszylinder			
ZBS1303	ZBS1303-S	ZBS1303-B	3 h				

