

Typenreihe RBA/RXA

Deckenaufbau-Downlight als Sicherheitsleuchte 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. Als Deckenaufbauleuchte. Weißes Stahlblechgehäuse mit Aluminiumreflektor, hochglanzpoliert. Horizontale Lampenstellung. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel.



Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Gehäuse	Stahlblech (weiß) mit Aluminium Reflektor hochglanzpoliert

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Abmessung [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik				
RBA10C	-	-	Deckenaufbau	230V AC-DC	10 W TC-DE	Durchmesser 200
RBA13C	-	-			13 W TC-DE	Aufbauhöhe 130
RXA18C	RXA18C-Ü	RXA18C-X			18 W TC-DE	Durchmesser 200
RXA26C	RXA26C-Ü	RXA26C-X			26 W TC-DE	Aufbauhöhe 200

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

