

## REGIE

System-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH mit einem Leuchtgehäuse aus hochwertigem, formstabilem Polycarbonat und klarer Haube mit Schutzart IP54, bestückbar mit verschiedenen Optiken und Leistungen für die optimale Ausleuchtung von Rettungswegen.  
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>.



### Eigenschaften

Gehäuse	Polycarbonat
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Gewicht	0,6 kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60 Hz
Anschlussspannung DC	176-276 V
Kabeleinführung	mind. 5
Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Lichtstrom 2 W / 3 W / 6 W / 10 W	190 lm / 350 lm / 600 lm / 1.050 lm

### Leuchte

RIZ 2F-WD	Wand-/Deckenmontage, 1,5 W, Fläche
RIZ 3F-WD	Wand-/Deckenmontage, 3 W, Fläche
RIZ 3W-D	Deckenmontage, 3 W, Weg
RIZ 3T-D	Deckenmontage, 3 W, Tiefstrahler
RIZ 6F-WD	Wand-/Deckenmontage, 6 W, Fläche
RIZ 6W-D	Deckenmontage, 6 W, Weg
RIZ 6T-D	Deckenmontage, 6 W, Tiefstrahler
RIZ 10F-WD	Wand-/Deckenmontage, 10 W, Fläche
RIZ 10W-D	Deckenmontage, 10 W, Weg
RIZ 10T-D	Deckenmontage, 10 W, Tiefstrahler

### Zubehör

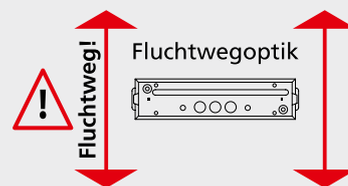
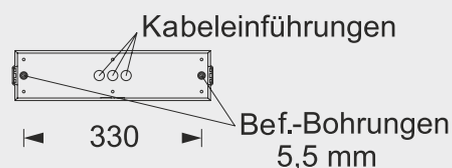
RI-KMS-2	Kettenmontageset (Ösen)
RI-SMS2-25	Seilmontageset inkl. Seil 2,5 m
RI-SMS2-75	Seilmontageset inkl. Seil 7,5 m
RI-PMS-3	Pendelmontageset Zentral 30 cm vorverdrahtet
RI-PMS-5	Pendelmontageset Zentral 50 cm vorverdrahtet
RI-PMS-10	Pendelmontageset Zentral 100 cm vorverdrahtet
RI-BSK18	Ballschutzkorb B x H x T 406 x 344,4 x 120 mm

### Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-EL	Überwachungsbaustein (CPS SIBE, LPS SIBE)
-DALI	DALI

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	LED-Leiste 1,5 W	12 mA	5,5 VA
-LED	LED-Leiste 3 W	19 mA	6,5 VA
-LED	LED-Leiste 6 W	27 mA	10,8 VA
-LED	LED-Leiste 10 W	41 mA	15,5 VA

### Wand-/Deckenmontage



## REGIE



RIZ 2F					
Höhe					
2,0	3,2	7,5	7,9	3,2	
2,5	3,1	7,8	8,1	3,1	
3,0	3,0	8,2	8,5	3,1	
4,0	2,9	8,7	9,2	3,1	
5,0	2,3	8,8	9,0	2,7	
6,0	1,6	7,4	8,6	1,6	
7,0	1,0	6,7	7,8	0,6	

RIZ 3F					
Höhe					
6,0	3,3	12,4	12,4	4,2	
7,0	3,3	11,9	11,3	3,5	
8,0	2,4	9,9	11,8	2,6	
9,0	1,7	9,3	11,0	1,6	
10,0	1,0	8,1	7,8	1,5	
11,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx	
12,0					



RIZ 3W					
Höhe					
2,0			19,5	8,2	
2,5			20,2	8,8	
3,0			22,5	9,7	
4,0			24,8	10,7	
5,0			29,8	9,8	
6,0			30,2	5,3	
7,0			22,4	5,0	

RIZ 3T					
Höhe					
10,0	4,6	11,4	11,9	4,5	
12,0	4,3	12,3	12,6	4,4	
14,0	3,7	12,7	12,8	3,8	
16,0	3,0	12,5	12,4	3,1	
18,0	2,0	11,6	11,9	2,5	
20,0	0,3	10,5	10,6	0,7	
22,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx	



RIZ 6F					
Höhe					
6,0	5,9	16,0	16,5	6,2	
7,0	5,5	16,5	17,0	5,5	
8,0	4,3	16,8	16,8	5,6	
9,0	4,3	15,9	15,3	4,8	
10,0	3,5	15,1	15,7	3,9	
11,0	2,4	12,7	15,2	2,2	
12,0	2,2	12,0	14,5	2,2	

RIZ 6W					
Höhe					
2,0					
2,5			24,3	10,5	
3,0			26,9	11,7	
4,0			32,0	13,5	
5,0			36,4	13,5	
6,0			38,8	11,4	
7,0			37,8	9,1	



RIZ 6T					
Höhe					
10,0	5,8	13,8	13,6	6,0	
12,0	6,1	15,1	15,5	6,1	
14,0	6,1	16,3	16,8	5,9	
16,0	5,4	17,0	17,4	5,5	
18,0	4,9	17,3	17,4	4,5	
20,0	4,0	17,0	16,6	3,9	
22,0	3,3	15,7	15,7	3,3	

RIZ 10T					
Höhe					
10,0	6,6	15,3	15,2	6,7	
12,0	7,3	17,1	16,8	7,5	
14,0	7,7	18,8	18,8	8,0	
16,0	8,0	20,1	20,5	8,1	
18,0	8,0	21,2	21,9	7,9	
20,0	7,5	22,1	22,7	7,4	
22,0	7,0	22,7	22,9	6,8	

bis 24 m möglich

bis 33 m möglich

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02 m mit 1lx