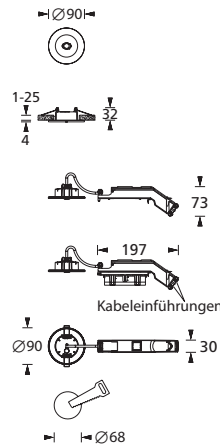


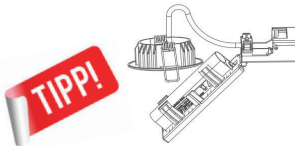
Annähernd deckenbündige Einbau-Sicherheitsleuchte mit rundem Kopf aus pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss. Die Leuchte ist mit einer Hochleistungs-LED und gegossener Acryloptik zur Flächen- oder Fluchtwegausleuchtung durch entsprechende Lichtlenkcharakteristik ausgestattet.



ACHTUNG: Mindesteinbautiefe 80mm

Technische Daten

Leuchtmittel:	3W LED, austauschbar
Gehäuse/Farbe:	Aluminium-Druckguss / weiß
Montageart:	Deckeneinbau
Abmessungen:	
Leuchte (ØxH)	90 x 36mm
Container (B x H x T)	197 x 73 x 30mm
Deckenausschnitt (Ø):	68mm
Schutzart:	IP40 (Container IP20)
Schutzklasse:	II
Temperaturbereich:	
Zentrale Stromvers.:	-10°C bis +40°C
Einzelbatterie:	BS 0°C bis +35°C DS -5°C bis +30°C
Anschlussklemmen:	2x2,5mm ² für Doppelbelegung



TIPP!
Werkzeugloser Akkutausch über Click-System bei den Einzelbatterievvarianten



SCAN MICH

für weitere Infos:
Lichttechnische Daten,
Ausschreibungstexte

Zentrale Stromversorgung

Sonderspannungen (optional - ohne EÜ): 24V, 48/60V, 110V

Type	Bezeichnung	Merkmale	Montageart	Optik	Leistung	Batteriestrom
ADAE90RF009	ADANA E90R		Deckeneinbau	Fläche	6VA	15mA
ADAE90RR009	ADANA E90R		Deckeneinbau	Fluchtweg	6VA	15mA
ADAE90RF009EÜ	ADANA E90R	EÜ	Deckeneinbau	Fläche	6,5VA	15mA
ADAE90RR009EÜ	ADANA E90R	EÜ	Deckeneinbau	Fluchtweg	6,5VA	15mA

EÜ = Einzelluchten Schalt- und Überwachungsbaustein (Anlagenspezifisch)

Einzelbatterie

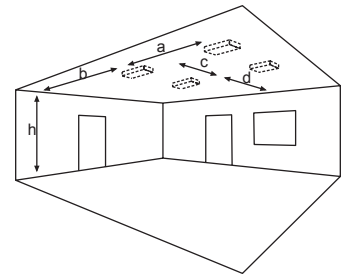
Type	Bezeichnung	Merkmale	Montageart	Optik	Leistung	Autonomie
ADAE90RF001SL	ADANA E90R	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fläche	5VA	1h
ADAE90RF003SL	ADANA E90R	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fläche	5VA	3h
ADAE90RF008SL	ADANA E90R	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fläche	5VA	8h
ADAE90RR001SL	ADANA E90R	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	1h
ADAE90RR003SL	ADANA E90R	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	3h
ADAE90RR008SL	ADANA E90R	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	8h
ADAE90RF001CL	ADANA E90R	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fläche	5VA	1h
ADAE90RF003CL	ADANA E90R	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fläche	5VA	3h
ADAE90RF008CL	ADANA E90R	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fläche	5VA	8h
ADAE90RR001CL	ADANA E90R	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	1h
ADAE90RR003CL	ADANA E90R	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	3h
ADAE90RR008CL	ADANA E90R	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	8h
ADAE90RF001WL	ADANA E90R	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fläche	5,5VA	1h
ADAE90RF003WL	ADANA E90R	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fläche	5,5VA	3h
ADAE90RF008WL	ADANA E90R	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fläche	5,5VA	8h
ADAE90RR001WL	ADANA E90R	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fluchtweg	5,5VA	1h
ADAE90RR003WL	ADANA E90R	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fluchtweg	5,5VA	3h
ADAE90RR008WL	ADANA E90R	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fluchtweg	5,5VA	8h

Zulässige Einbaugehäuse

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Type	Bezeichnung	Type	Bezeichnung
	Ortbetongehäuse HALOX 100 Kaiser Art. Nr. 1281-00 mit Tunnel 190 Kaiser Art. Nr. 1281-30 mit Bsp. Abdeckung Kaiser Art. Nr. 1281-01		Ortbetongehäuse HALOX 180 Kaiser Art. Nr. 1282-00 mit Tunnel 190 Kaiser Art. Nr. 1282-30 mit Bsp. Abdeckung Kaiser Art. Nr. 1282-01

**Lichtverteilungskurven und
Leuchtenabstandstabellen
(E = 1,25lx)**



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

Systemleuchten für Zentralversorgung

3W Flächenoptik		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 240lm / 240lm																				
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	9,40	10,60	11,50	12,20	12,90	13,30	9,50	8,50	7,40	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	4,10	4,40	4,60	4,80	4,40	2,50	1,50	1,00	0,90	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	9,40	10,60	11,50	12,20	12,90	13,30	9,50	8,50	7,40	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	4,10	4,40	4,60	4,80	4,40	2,50	1,50	1,00	0,90	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3W Fluchtwegoptik		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 240lm / 240lm																				
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	17,70	19,80	21,60	23,60	25,50	27,00	28,20	17,70	14,80	14,80	13,10	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	7,70	8,70	9,60	10,10	10,40	10,30	9,10	6,20	6,20	6,00	6,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Abstandstabelle für ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

Einzelbatterieleuchten

3W Flächenoptik		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 240lm / 50lm - Bemessungsbetriebsdauer: 1h / 3h																				
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	9,40	10,60	11,50	12,20	12,90	13,30	9,50	8,50	7,40	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	4,10	4,40	4,60	4,80	4,40	2,50	1,50	1,00	0,90	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	9,40	10,60	11,50	12,20	12,90	13,30	9,50	8,50	7,40	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	4,10	4,40	4,60	4,80	4,40	2,50	1,50	1,00	0,90	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3W Flächenoptik		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 110lm / 50lm - Bemessungsbetriebsdauer: 8h																				
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	7,90	8,70	8,90	5,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	3,20	3,10	1,30	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	7,90	8,70	8,90	5,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	3,20	3,10	1,30	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3W Fluchtwegoptik		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 240lm / 50lm - Bemessungsbetriebsdauer: 1h / 3h																				
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	17,70	19,80	21,60	23,60	25,50	27,00	28,20	17,70	14,80	14,80	13,10	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	7,70	8,70	9,60	10,10	10,40	10,30	9,10	6,20	6,20	6,00	6,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3W Fluchtwegoptik		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 110lm / 50lm - Bemessungsbetriebsdauer: 8h																				
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	15,10	17,10	18,60	12,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	6,60	7,00	6,90	4,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

