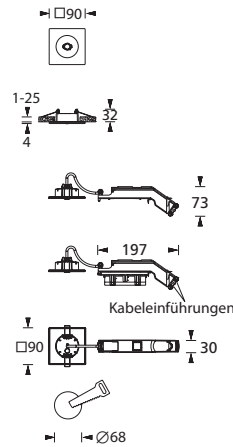


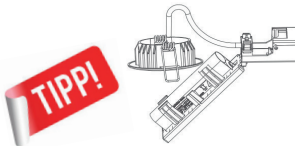
Annähernd deckenbündige Einbau-Sicherheitsleuchte mit quadratischem Kopf aus pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss. Die Leuchte ist mit einer Hochleistungs-LED und gegossener Acryloptik zur Flächen- oder Fluchtwegausleuchtung durch entsprechende Lichtlenkcharakteristik ausgestattet.



ACHTUNG: Mindesteinbautiefe 80mm

### Technische Daten

Leuchtmittel:	3W LED, austauschbar
Gehäuse/Farbe:	Aluminium-Druckguss / weiß
Montageart:	Deckeneinbau
Abmessungen:	
Leuchte (B x H x T)	90 x 36 x 90mm
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 <sup>2</sup> für Doppelbelegung



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
ADAE90F009	ADANA E90		Deckeneinbau	Fläche	6VA	15mA
ADAE90R009	ADANA E90		Deckeneinbau	Fluchtweg	6VA	15mA
ADAE90F009EÜ	ADANA E90	EÜ	Deckeneinbau	Fläche	6,5VA	15mA
ADAE90R009EÜ	ADANA E90	EÜ	Deckeneinbau	Fluchtweg	6,5VA	15mA

EÜ = Einzeleuchten Schalt- und Überwachungsbaustein (Anlagenspezifisch)

## Einzelbatterie

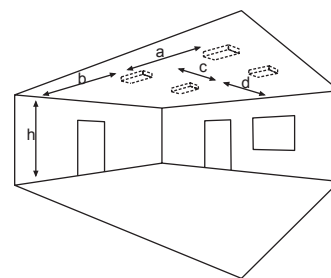
Type	Bezeichnung	Merkmale	Montageart	Optik	Leistung	Autonomie
ADAE90F001SL	ADANA E90	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fläche	5VA	1h
ADAE90F003SL	ADANA E90	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fläche	5VA	3h
ADAE90F008SL	ADANA E90	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fläche	5VA	8h
ADAE90R001SL	ADANA E90	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	1h
ADAE90R003SL	ADANA E90	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	3h
ADAE90R008SL	ADANA E90	Selflux Autotest	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	8h
ADAE90F001CL	ADANA E90	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fläche	5VA	1h
ADAE90F003CL	ADANA E90	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fläche	5VA	3h
ADAE90F008CL	ADANA E90	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fläche	5VA	8h
ADAE90R001CL	ADANA E90	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	1h
ADAE90R003CL	ADANA E90	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	3h
ADAE90R008CL	ADANA E90	Checklux BUS	Deckeneinbau	Fluchtweg	5VA	8h
ADAE90F001WL	ADANA E90	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fläche	5,5VA	1h
ADAE90F003WL	ADANA E90	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fläche	5,5VA	3h
ADAE90F008WL	ADANA E90	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fläche	5,5VA	8h
ADAE90R001WL	ADANA E90	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fluchtweg	5,5VA	1h
ADAE90R003WL	ADANA E90	Wirelesslux FUNK	Deckeneinbau	Fluchtweg	5,5VA	3h
ADAE90R008WL	ADANA E90	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

