

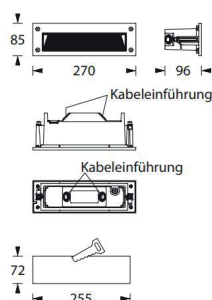
Optional mit Membran-Druckausgleichsventil zur Vermeidung von Kondenswasserbildung ausgestattet.

Annähernd wandbündiger Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in schwarz, rechteckige Ausführung für Wand- oder Stufen-Einbaumontage. Der Leuchtenkörper ist mit einem Hochleistungs-LED Modul ausgestattet und kann in einen optionalen Betoneinbaukasten eingesetzt werden. Optional mit IP65-Membran-Druckausgleichsventil.

## Technische Daten

Leuchtmittel:	2W LED, austauschbar
Gehäuse/Farbe:	Aluminium-Druckguss / schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
Montageart:	Wand-/Stufeneinbau
Abmessungen (BxHxT):	270 x 85 x 96mm
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I
Temperaturbereich:	
Zentrale Stromvers.:	-10°C bis +40°C
Einzelbatterie:	BS 0°C bis +35°C DS -5°C bis +30°C
Anschlussklemmen:	3x2,5mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung

## Maßskizzen:



## Zentrale Stromversorgung

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

Type	Bezeichnung	Merkmale	Optik	Leistung	Batteriestrom
ASKE270S009	ASKANA E270S		Fläche	5,5VA	14mA
ASKE270S009EÜ	ASKANA E270S	Einzelleuchtenüberwacht	Fläche	6VA	14mA

## Einzelbatterie

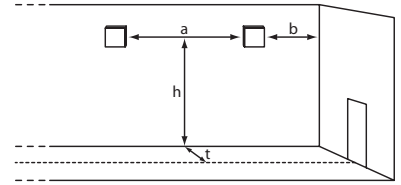
Type	Bezeichnung	Merkmale	Optik	Leistung	Autonomie
ASKE270S001SL	ASKANA E270S	Selflux Autotest	Fläche	5,5VA	1h
ASKE270S003SL	ASKANA E270S	Selflux Autotest	Fläche	5,5VA	3h
ASKE270S008SL	ASKANA E270S	Selflux Autotest	Fläche	5,5VA	8h
ASKE270S001CL	ASKANA E270S	Checklux BUS	Fläche	5,5VA	1h
ASKE270S003CL	ASKANA E270S	Checklux BUS	Fläche	5,5VA	3h
ASKE270S008CL	ASKANA E270S	Checklux BUS	Fläche	5,5VA	8h
ASKE270S001WL	ASKANA E270S	Wirelesslux FUNK	Fläche	6VA	1h
ASKE270S003WL	ASKANA E270S	Wirelesslux FUNK	Fläche	6VA	3h
ASKE270S008WL	ASKANA E270S	Wirelesslux FUNK	Fläche	6VA	8h

## Zubehör

Type	Bezeichnung	Type	Bezeichnung
DAV	Membran-Druckausgleichsventil	BEK-270	Betoneinbaukasten (BxHxT) 381x106x102,5mm



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



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

## Systemleuchten für Zentralversorgung

2W Flächenoptik		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 260lm / 260lm						
<p>cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270</p>	h	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50		
	t=1,0m	a	-	1,50	3,00	3,60	4,10	
		b	-	0,70	1,20	1,40	1,60	
	t=1,5m	a	-	-	-	2,50	3,60	
		b	-	-	-	1,00	1,50	
		t= Abstand zur Fluchtwegmitte						

2W Flächenoptik		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 260lm / 260lm + Einzelbatterieleuchten Bemessungsbetriebsdauer: 1h / 3h					
<p>cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270</p>							

Abstandstabelle für ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

## Einzelbatterieleuchten

2W Flächenoptik		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 260lm / 260lm - Bemessungsbetriebsdauer: 1h / 3h						
<p>cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270</p>	h	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50		
	t=1,0m	a	-	1,50	3,00	3,60	4,10	
		b	-	0,70	1,20	1,40	1,60	
	t=1,5m	a	-	-	-	2,50	3,60	
		b	-	-	-	1,00	1,50	
		t= Abstand zur Fluchtwegmitte						

2W Flächenoptik		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 120lm / 50lm - Bemessungsbetriebsdauer: 8h						
<p>cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270</p>	h	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50		
	t=1,0m	a	-	0,70	2,50	3,10	3,50	
		b	-	0,50	1,00	1,20	1,40	
	t=2,0m	a	-	-	-	0,80	2,60	
		b	-	-	-	0,70	1,20	
		t= Abstand zur Fluchtwegmitte						

2W Flächenoptik		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 260lm / 140lm - nur für Bemessungsbetriebsdauer: 8h					
<p>cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270</p>							

