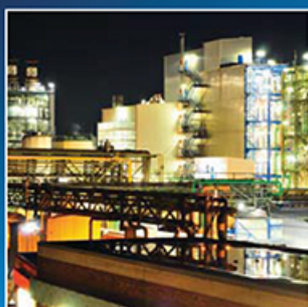


L-STAR AW

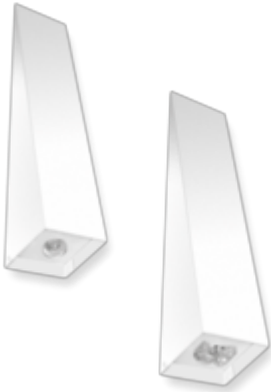
Sicherheitsleuchte

NOTBELEUCHTUNGSSYSTEME
+
EVAKUIERUNGSSYSTEME



SRB
INDUSTRIE ELECTRONIC

L-STAR AW



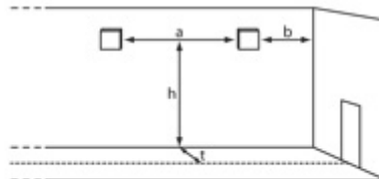
L-STAR AW

Schmales, optisch ansprechendes Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet in weiß.

Ausführung für Wandmontage mit gegossener Acryloptik zur
Flächenausleuchtung durch kreisförmige Lichtlenkcharakteristik oder
Fluchtwegausleuchtung durch rechteckige Lichtlenkcharakteristik.

	Systemleuchten für Zentralversorgung	Einzelbatterieleuchten
Leuchtmittel	3W LED	3W LED
Lichtstrom	170lm	30lm (Netz)
Nennbetriebsdauer 3h	-	140lm (Not)
Nennbetriebsdauer 8h	-	70lm (Not)
Lichtstromverhältnis Not (DC) / Netz 3h	-	100% / 20%
Not (DC) / Netz 8h	-	100% / 20%
Netzanschlussleistung	6VA	5VA
Batterie-Stromaufnahme	15mA	-
Anschlussspannung	230V 50/60Hz / 220V DC +25/-20%	230V 50/60Hz
NiMh-Akku 3h	-	4,8V 2,0Ah
NiMh-Akku 8h	-	4,8V 2,0Ah
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C	-
Bereitschaftsschaltung	-	-0°C bis +35°C
Dauerschaltung	-	-5°C bis +30°C
optional: Leuchtschalt- und Überwachungsbaustein	MSÜ3, SET009, SET010, DALI	-
Selbstüberwachung	-	SELF CHECK
Busüberwachung	-	SAVELOG

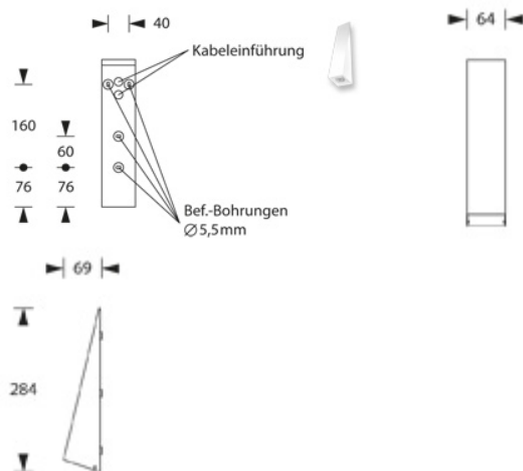
Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen ($E = 1,25 \text{ lx}$)



Wandmontage

Technische Daten

Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Stahlblech / weiß, weitere Farben auf Anfrage lieferbar
Montageart	Wandmontage
Abmessungen (B x H x T)	64 x 284 x 69 mm
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I



■ Systemleuchten für Zentralversorgung Flächenoptik

Leuchtmittel: 3W LED		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 170lm / 170lm											
<p>C0=C90 — 0 l/cd/klm</p>	t = 1m	h	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00						
		a	6,60	6,70	7,40	7,80	8,70						
	t = 2m	b	2,60	2,70	3,20	3,50	3,40						
		a	6,50	6,60	7,30	7,70	8,60						
								b	2,50	2,60	3,10	3,40	3,30
	Tabellenangaben in Meter							t = Abstand zur Fluchtwegmitte					

■ Einzelbatterieleuchten Flächenoptik

Leuchtmittel: 3W LED		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 140lm / 30lm - Nennbetriebsdauer: 3h								
<p>C0=C90 — 0 l/cd/klm</p>	t = 1m	h	2,00	2,50	3,00	3,50				
		a	6,10	6,40	7,20	7,60				
	t = 2m	b	2,50	2,60	2,80	2,90				
		a	6,00	6,30	7,10	7,50				
						b	2,40	2,50	2,70	2,80
	Tabellenangaben in Meter					t = Abstand zur Fluchtwegmitte				

Leuchtmittel: 3W LED		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 70lm / 30lm - Nennbetriebsdauer: 8h							
<p>C0=C90 — 0 l/cd/klm</p>	t = 1m	h	2,00	2,50	3,00	3,50			
		a	5,60	6,30	-	-			
	t = 2m	b	2,40	2,50	-	-			
		a	4,90	5,70	-	-			
					b	1,50	1,90	-	-
	Tabellenangaben in Meter				t = Abstand zur Fluchtwegmitte				

■ Systemleuchten für Zentralversorgung Fluchtwegoptik

Leuchtmittel: 3W LED		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 170lm / 170lm	
<p>C 0= 30 C90= 0 I/cd/klm</p>		h	2,50
	t = 1m	a	11,10
		b	4,70
Tabellenangaben in Meter t = Abstand zur Fluchtwegmitte			

Einzelbatterieleuchten Fluchtwegoptik

Leuchtmittel: 3W LED		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 170lm / 170lm	
<p>C 0= 30 C90= 0 I/cd/klm</p>		h	2,50
	t = 1m	a	10,60
		b	4,30
Tabellenangaben in Meter t = Abstand zur Fluchtwegmitte			

Leuchtmittel: 3W LED		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 170lm / 170lm	
<p>C 0= 30 C90= 0 I/cd/klm</p>		h	2,50
	t = 1m	a	9,00
		b	2,40
Tabellenangaben in Meter t = Abstand zur Fluchtwegmitte			

Lieferprogramm

- Zentralbatteriesysteme nach VDE 0108-100, EN 50171 und 50172
- Gruppenbatteriesysteme nach VDE 0108-100, EN 50171 und 50172
- ELA- Systemanlagen nach VDE 0833-4, VDE 0828, DIN EN 60849
- BSV- Anlagen nach DIN VDE 0100-710 sowie DIN VDE 0558-507
- Einzelbatterie- /Hinweisleuchten nach VDE, CE, ENEC und EN
- Batterie- und USV- Systeme



SRB Industrielectronic
GmbH
Sunnerwiesen 6
D-76863 Herxheim

Telefon
+49 (0) 72 76 - 98 95-0

Telefax
+49 (0) 72 76 - 98 95-50

email
info@SRB-GmbH.de

www.SRB-GmbH.de



© Technische Änderungen vorbehalten!

SRB
INDUSTRIE ELECTRONIC