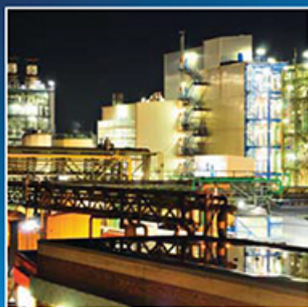


BEAM AC-F

Sicherheitsleuchte

NOTBELEUCHTUNGSSYSTEME
+
EVAKUIERUNGSSYSTEME



SRB
INDUSTRIE ELECTRONIC

BEAM AC-F



BEAM AC-F

Extrem flaches, architektonisch ansprechendes Aluminium-Druckgussgehäuse. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

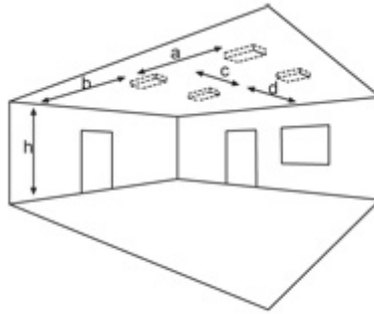
Ausführung für Deckenaufbaumontage mit gegossener Acryloptik zur Flächenausleuchtung durch kreisförmige Lichtlenkcharakteristik.

	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

Zubehör

- Seilmontage-Set (nicht für Einzelbatterie-Variante)
- Hinterbaukasten

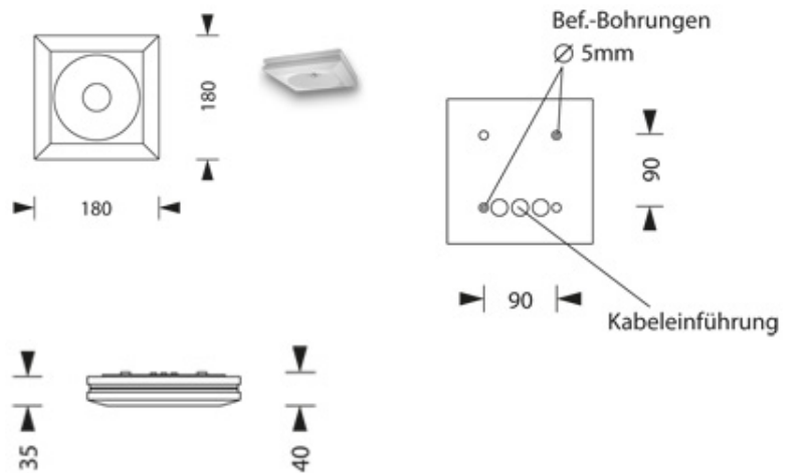
Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)



Deckenmontage

Technische Daten

Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium-Druckguss / weiß, weitere Farben auf Anfrage lieferbar
Montageart	Deckenaufbaumontage
Abmessungen (B x H x T)	180 x 35 x 180 mm
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I



■ Systemleuchten für Zentralversorgung

Leuchtmittel: 3W LED		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 170lm / 170lm																			
	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	12,00	
	a	8,30	9,20	9,70	10,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	3,40	4,00	4,40	4,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	8,30	9,20	9,70	10,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	3,40	4,00	4,40	4,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabellenangaben in Meter																					

■ Einzelbatterieleuchten

Leuchtmittel: 3W LED		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 140lm / 30lm - Nennbetriebsdauer: 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	12,00	
	a	8,10	9,00	9,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	3,30	3,50	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	8,10	9,00	9,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	3,30	3,50	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabellenangaben in Meter																					

Leuchtmittel: 3W LED		Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 70lm / 30lm - Nennbetriebsdauer: 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	12,00	
	a	6,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	6,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabellenangaben in Meter																					

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 IndustrieElectronic
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