



## BEAM Einbau

Einzelbatterie-Sicherheits-Designleuchte der ASE GmbH mit einem architektonisch ansprechendem Aluminium-Druckgussgehäuse. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Ausführung für Deckeneinbaumontage. Kompakte Ausführung mit 1-2 Hochleistungs-LED's und speziellen Linsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

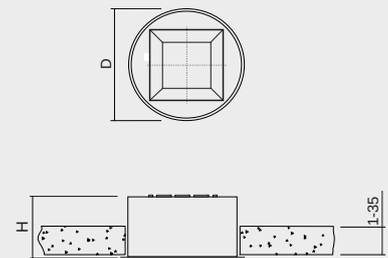
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>.



BEE 2W

### Eigenschaften Deckeneinbaumontage

Gehäuse	Aluminium
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP32
Schutzklasse	I
Gewicht	1,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	3
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah



Deckeneinbau

### Leuchte

BEE 1F-3-E20C	Deckeneinbaumontage, 3h, Flächenlinse
BEE 1F-8-E20C	Deckeneinbaumontage, 8h, Flächenlinse
BEE 1W-3-E20C	Deckeneinbaumontage, 3h, Wegelinse
BEE 1W-8-E20C	Deckeneinbaumontage, 8h, Wegelinse
BEE 2F-3-E20C	Deckeneinbaumontage, 3h, 2xFlächenlinse
BEE 2W-3-E20C	Deckeneinbaumontage, 3h, 2xWegelinse
BEE 1F-3-WE20C	Wandeinbaumontage, 3h, Flächenlinse
BEE 1F-8-WE20C	Wandeinbaumontage, 8h, Flächenlinse
BEE 1W-3-WE20C	Wandeinbaumontage, 3h, Wegelinse
BEE 1W-8-WE20C	Wandeinbaumontage, 8h, Wegelinse

D	H
BEE E	200 73

### Überwachung

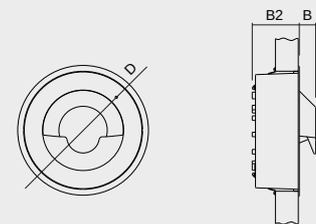
-Sü	automatische Selbstüberwachung
-CMC	Busbaustein (Center Management Control)

### Leuchtmittel Anschlussleistung AC

-LED	PowerLED 1x3W	5VA
-LED	PowerLED 2x3W	5VA

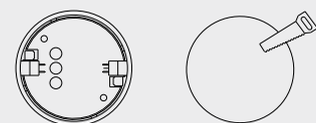
### Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
----------	----------------------



Wandebau

B	B2	D	H
BEE WE	25 73	200	98



| min.185 |  
| max.190 |

## BEAM Einbau



BEE 1F-3/8-E20C				
Höhe				
2,0	3,0/2,4	8/6	8/6	3,1/2,4
2,5	3,3/2,7	8/7	8/7	3,3/2,7
3,0	3,5/-	9/-	9/-	3,5/-
4,0	3,7/-	9,5/-	9,5/-	3,7/-
5,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx
6,0				
7,0				

BEE 1W-3/8-E20C			
Höhe			
2,0		13/11	5,2/4,4
2,5		14/12	5,8/4,9
3,0		16/13	6,5/5,4
4,0		18/15	7,5/6,1
5,0		<1lx	<1lx
6,0			
7,0			



BEE 2W-3-E20C			
Höhe			
2,0		11,3	4,2
2,5		12,2	4,9
3,0		13,2	5,4
4,0		15,4	6,1
5,0		<1lx	<1lx
6,0			
7,0			



BEE 1F-3/8-WE20C			
Höhe			
2,0		2,5/2,4	6,1/5,6
2,5		2,6/2,5	6,4/6,3
3,0		2,8/-	7,2/-
4,0		<1lx	<1lx
5,0			
6,0			
7,0			

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

BEE 1W-3/8-WE20C			
Höhe			
2,0		9,2/8	4,1/2,1
2,5		10,6/9	4,3/2,4
3,0		<1lx	<1lx
4,0			
5,0			
6,0			
7,0			

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02m mit 1lx