

# BLOCTECH C



## DISCRET ECLAIRAGE PROTECTION

- le petit format de ce BAES Ambiance le rend discret et adaptable à tout intérieur sans perturber la conception de l'éclairage principal
- l'électronique BLOCTECH C / D est conçu de manière à offrir à l'utilisateur différentes options d'installation
- garantit le respect de toutes les normes les plus récentes en matière d'éclairage de secours

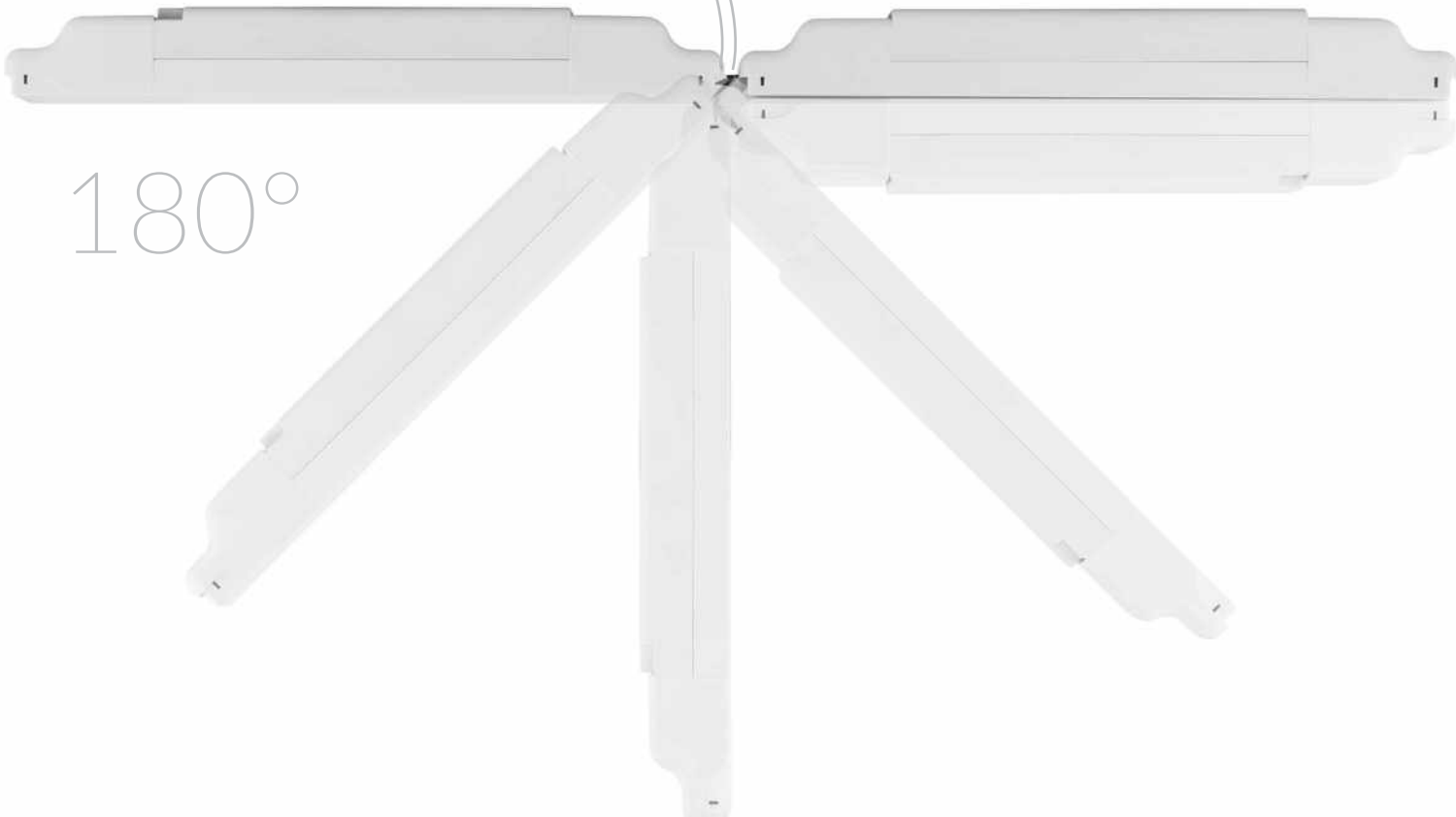
## DISCRETE PROTECTION

- small size of the fitting makes it discrete and suitable for any interior, without disrupting the design of basic lighting
- housing of the BLOCTECH C/D electronic is designed so as to offer various installation options
- guarantees compliance with all of the latest emergency lighting standards





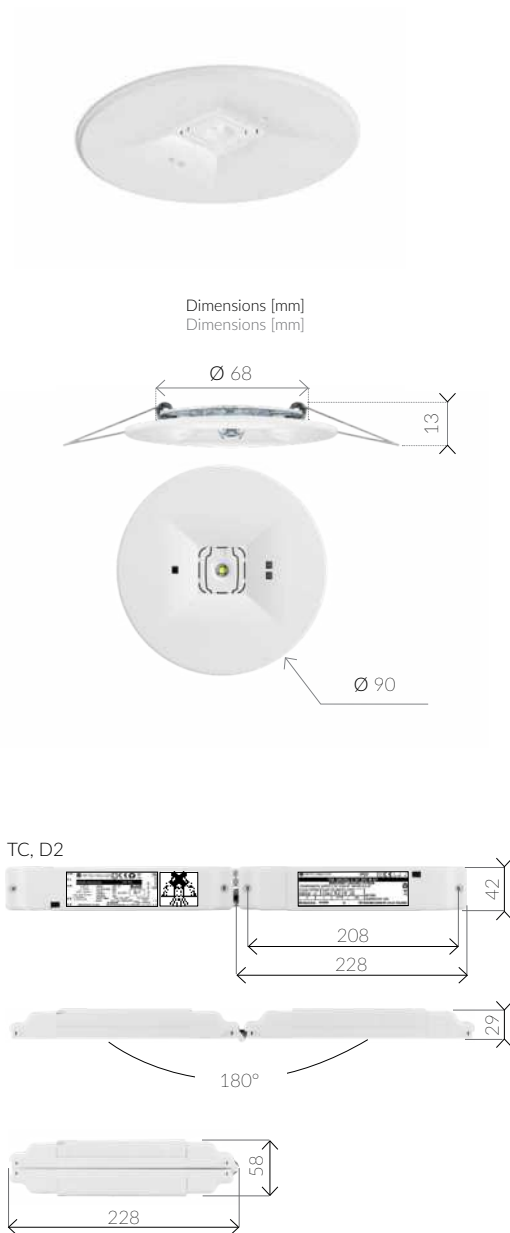
- ✓ Boîtier électronique peut être plié pour optimiser les options de montage encastré  
Fitting with electronics can be assembled so as to optimize the flush mounting



# BLOCTECH C

A1S

BAES Ambiance / zones à haut risque (345 lm) – espaces ouverts  
 Antipanic / high risk task area lighting (345 lm) – open space areas



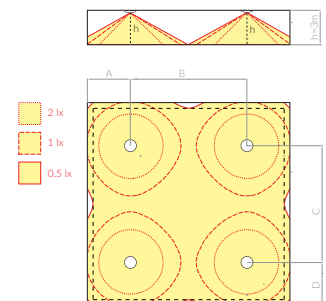
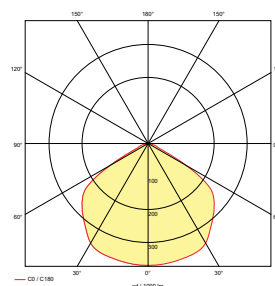
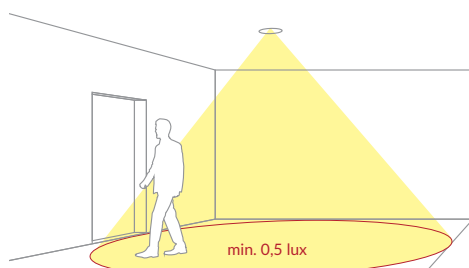
Model		
<b>BLOCTECH C A1S 1H 320 TC</b>	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
<b>BLOCTECH C A1S 1H 320 D2</b>	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
<b>BLOCTECH C A1S 1H 320M TC / D2</b>	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

### Principales spécifications techniques Technical parameters

Application Application	BAES Ambiance - Anti panique Antipanic lighting
Source lumineuse Light source	<b>1 LED</b>
Autonomie de la batterie Battery operating time	1 h
Mode Mode	<b>NM</b>
Flux lumineux Luminous flux	345 lm
Test Testing	D2: DATA/Supervision controle TC: Performance SATI
Alimentation électrique Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz;
Indice de protection Protection degree	IP20
Indice Impacts mécaniques externes Protection against mechanical impacts	IK04
Classe d'isolation Insulation class	II (Class I for Metal serie)
Températures de fonctionnement Temperature range	t <sub>a</sub> +10 °C + +35 °C
Couleurs Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black

### Photométrie Photometry

[m]			
2,5	3,4	7,5	 800 szt. / pcs
3,0	4,0	8,5	
4,0	4,6	10,5	
5,0	4,9	12,2	
6,0	5,1	13,7	
7,0	4,9	15,0	
8,0	4,7	15,4	
9,0	4,1	16,0	
10,0	3,8	16,1	



# BLOCTECH D



## DISCRET ECLAIRAGE PROTECTION

- le petit format de ce BAES Ambiance le rend discret et adaptable à tout intérieur sans perturber la conception d'éclairage principal
- l'électronique BLOCTECH C / D est conçu de manière à offrir à l'utilisateur différentes options d'installation
- garantit le respect de toutes les normes les plus récentes en matière d'éclairage de secours

## DISCRETE PROTECTION

- small size of the fitting makes it discrete and suitable for any interior, without disrupting the design of basic lighting
- housing of the BLOCTECH C/D electronic is designed so as to offer various installation options
- guarantees compliance with all of the latest emergency lighting standards

- ✓ Boîtier électronique peut être plié pour optimiser les options de montage encastré  
Fitting with electronics can be assembled so as to optimize the flush mounting

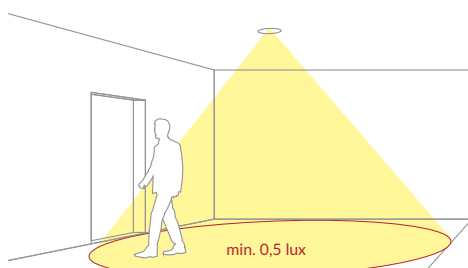
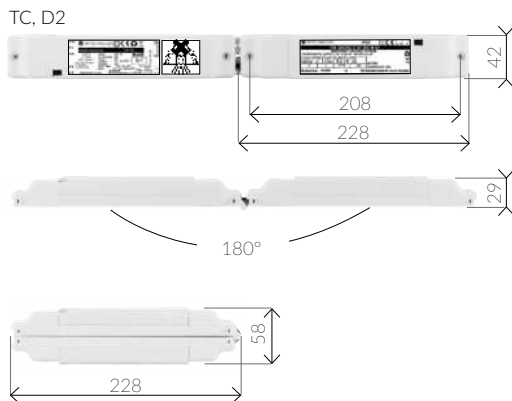
180°

# BLOCTECH D

A1S



Dimensions [mm]  
Dimensions [mm]



BAES Ambiance - Anti panique / zone a risque (345 lm) – espaces ouverts  
Antipanic / high risk task area lighting (345 lm) – open space areas

**Model**



<b>BLOCTECH D A1S 1H 320 TC</b>	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
<b>BLOCTECH D A1S 1H 320 D2</b>	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
<b>BLOCTECH D A1S 1H 320M TC / D2</b>	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

**Principales spécifications techniques**

**Technical parameters**

Application	BAES Ambiance - Anti panique
Application	Antipanic lighting
Source lumineuse Light source	<b>1 LED</b>
Autonomie de la batterie Battery operating time	1 h
Mode Mode	<b>NM</b>
Flux lumineux Luminous flux	345 lm
Test Testing	D2: DATA/Supervision controle TC: Performance SATI
Alimentation électrique Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz;
Indice de protection Protection degree	IP20
Indice Impacts mécaniques externes Protection against mechanical impacts	IK04
Classe d'isolation Insulation class	II (Class I for Metal serie)
Températures de fonctionnement Temperature range	t <sub>a</sub> +10 °C + +35 °C
Couleurs Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black

**Photométrie**  
**Photometry**

[m]	A	B
2,5	3,4	7,5
3,0	4,0	8,5
4,0	4,6	10,5
5,0	4,9	12,2
6,0	5,1	13,7
7,0	4,9	15,0
8,0	4,7	15,4
9,0	4,1	16,0
10,0	3,8	16,1

