



GAMME BLOC SECOURS

BLOC.TECH bannit le Cadmium de ses produits

La responsabilité des industriels à mettre sur le marché des produits dangereux pour la santé humaine et l'environnement est intolérable pour nos clients et partenaires. BLOC.TECH est actuellement le seul industriel du secteur à avoir banni le Cadmium de l'ensemble de sa gamme, y compris les produits d'entrée de gamme. Loin de vouloir masquer sa responsabilité environnementale derrière des labels environnementaux complaisants, BLOC.TECH refuse de tromper les consommateurs en produisant et diffusant des produits hautement toxiques. Le Cadmium étant recyclé à moins de 10% une fois produit. En tant que société responsable spécialiste de la sécurité des personnes BLOC.TECH...

BEMLIGHT

GAMME BLOC SECOURS BAES EVACUATION



Model

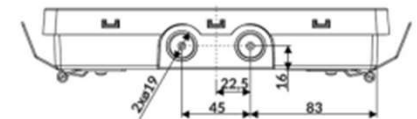
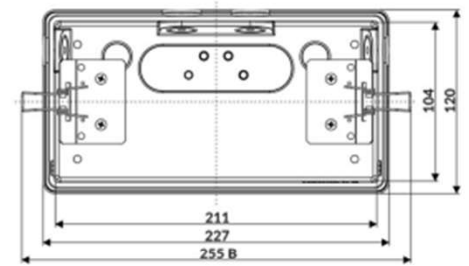
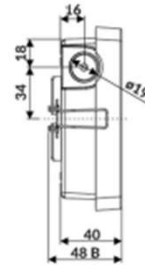
BLOC.TECH ONE EIS 44 TC	1 h	LiFePO4
BLOC.TECH ONE EIS 65 TC (Etanche IP 65)	1 h	LiFePO4



Principales spécifications techniques

Technical parameters

Application	BAES Evacuation
Application	Escape route direction
Source lumineuse	4 LED - OSRAM
Light source	
Autonomie de la batterie	1 h
Battery operating time	
Consommation max batterie en charge	2.1 Wh en charge rapide 3h
Consommation moyenne batterie chargé	0.3 Wh
Mode	NM
Mode	
Flux lumineux	136 lm (contre 45 lm pour la norme NF)
Luminous flux	
Test	TC: Version SATI Télécommande
Testing	
Alimentation électrique	220+250 V AC 50+60Hz
Power supply	
Indice de protection	IP65/IP44
Protection degree	
Indice Impacts mécaniques externes	IK08
Protection against mechanical impacts	
Classe d'isolation	II
Insulation class	
Températures de fonctionnement	t _a 0 °C + +40 °C
Temperature range	
Couleurs	<input type="checkbox"/> RAL 9003
Colour	<input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black
Batterie	Lithium LFP (LiFePO4) 2000 cycles de charge/décharge
Battery	2000 charge-cycles endurance



Usine Européenne certifiée :



Accessoires

Accessories

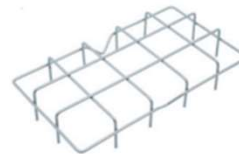


Ref : AKC.UN000

Option montage encastré en utilisant le kit
Option with recessed mount kit applied



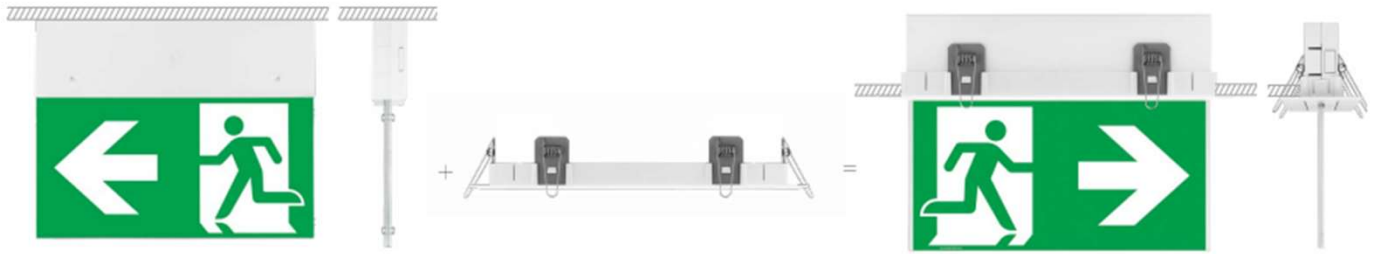
Drapeau double face disponibles
Diffuser
Ref : AKC.S206



Grille protection IK10 clipsable
Protective accessories IK10
Ref : IK10-CAGE-ONE-CLIPS



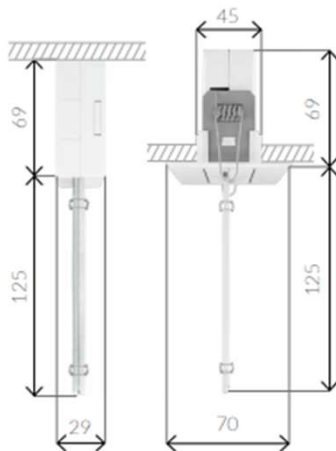
Cadre metal
Metal Frame
Ref : AKC.ONE.BLACK



E1S





Dimensions (mm)
Dimensions (mm)



Accessoires : set pour montage encastré
Accessories: recessed mount kit



BAES Evacuation simple face haute luminosité (45 lm)
Escape route direction one side (45 lm)

Model		
BLOCTECH G E1S 1H 025 TC	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH G E1S 1H 025 D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH G E1S 1H 025M TC / D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
Principales spécifications techniques Technical parameters		
Application Application	BAES Evacuation simple face haute luminosité Escape route direction one side	
Source lumineuse Light source	8 LED	
Autonomie de la batterie Battery operating time	1 h	
Mode Mode	NM	
Luminausité Luminance	45 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 _a +10 °C ÷ +35 °C	
Couleurs Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black	

Pictogrammes inclus
Pictograms included



Pictogrammes pour les luminaires d'évacuation conformes à EN ISO 7010
Pictograms for emergency escape lighting fittings according to EN ISO 7010





Licenses NF from LCIE Bureau Veritas



NF EN 60598-1:2015+A1:2018
NF EN 60598-2-22:2014
NF EN 62034:2012
NF C 71-800:2000
NF C 71-820:1999
Règle d'Application n° 110-699 :2013

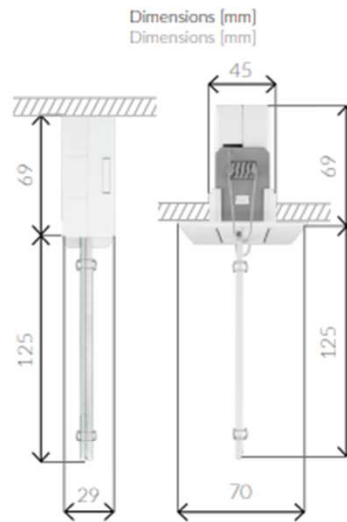
Bloc autonome d'éclairage de sécurité, double face, BAES d'évacuation (90 lm)
Escape route direction two sides (90 lm)

E2S

Model		
BLOCTECH G E2S 1H 025 TC	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH G E2S 1H 025 D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH G E2S 1H 025M TC / D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

Principales spécifications techniques
Technical parameters

Application Application	Bloc autonome d'éclairage de sécurité, double face, BAES d'évacuation Escape route direction two sides
Source lumineuse Light source	16 LED
Autonomie de la batterie Battery operating time	1 h
Mode Mode	NM
Luminausité Luminance	90 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 _a +10 °C + +35 °C
Couleurs Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black



Accessoires : set pour montage encastré
Accessories: recessed mount kit

Pictogrammes inclus
Pictograms included



Pictogrammes pour les luminaires d'évacuation conformes à EN ISO 7010
Pictograms for emergency escape lighting fittings according to EN ISO 7010



Licenses NF from LCIE Bureau Veritas





NF EN 60598-1:2015+A1:2018
NF EN 60598-2-22:2014
NF EN 62034:2012
NF C 71-800:2000
NF C 71-820:1999
Règle d'Application n° 110-699 :2013



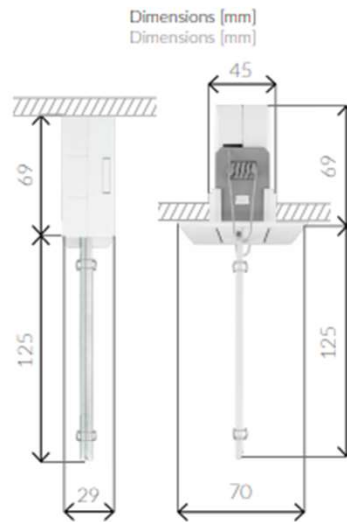
Bloc autonome d'éclairage de sécurité, double face, BAES d'évacuation (90 lm)
Escape route direction two sides (90 lm)

E2S

Model		
BLOCTECH G E2S 1H 025 TC	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH G E2S 1H 025 D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH G E2S 1H 025M TC / D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

Principales spécifications techniques
Technical parameters

Application Application	Bloc autonome d'éclairage de sécurité, double face, BAES d'évacuation Escape route direction two sides
Source lumineuse Light source	16 LED
Autonomie de la batterie Battery operating time	1 h
Mode Mode	NM
Luminausité Luminance	90 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 _a +10 °C + +35 °C
Couleurs Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black



Accessoires : set pour montage encastré
Accessories: recessed mount kit

Pictogrammes inclus
Pictograms included



Pictogrammes pour les luminaires d'évacuation conformes à EN ISO 7010
Pictograms for emergency escape lighting fittings according to EN ISO 7010



Licenses NF from LCIE Bureau Veritas

NF EN 60598-1:2015+A1:2018
NF EN 60598-2-22:2014
NF EN 62034:2012
NF C 71-800:2000
NF C 71-820:1999
Règle d'Application n° 110-699 :2013



DISCRET ET EFFICACE

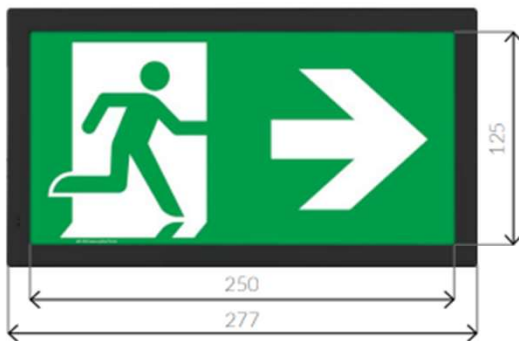
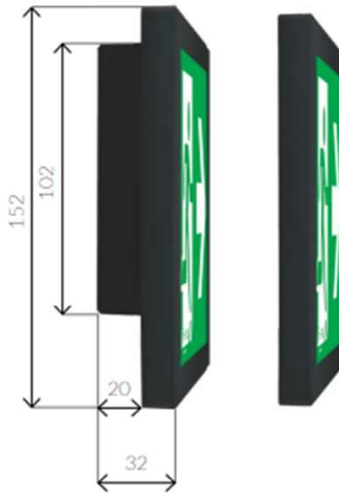
- éclairage avec une luminosité élevée jusqu'à 500 cd / m²
- utilisation de composants longue durée et notamment des batteries LiFePO₄
- fixations disponibles pour le montage encastré assurant un montage
- garantit une excellente visibilité du marquage en appliquant des solutions avancées dans le domaine de la technologie d'éclairage et des matériaux spéciaux à hautes propriétés translucides





Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'évacuation (45 lm)
Escape route direction (45 lm)



Dimensions (mm)
Dimensions (mm)



Model		
BLOCTECH E1S 1H 025 TC	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH E1S 1H 025 D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH E1S 1H 025 TC / D2 BLACK	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH E1S 1H 025M TC / D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

Principales spécifications techniques Technical parameters

Application Application	Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'évacuation Escape route direction
Source lumineuse Light source	8 LED (LED 2700K for model E BLACK)
Autonomie de la batterie Battery operating time	1 h
Mode Mode	NM
Luminaisité Luminance	47 lm (45 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 _s +10 °C + +35 °C
Couleurs Colour	<input checked="" type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black

Pictogrammes inclus Pictograms included



Pictogrammes pour les luminaires d'évacuation conformes à EN ISO 7010
Pictograms for emergency escape lighting fittings according to PN-EN ISO 7010



Licenses NF from LCIE Bureau Veritas

NF EN 60598-1:2015+A1:2018
NF EN 60598-2-22:2014
NF EN 62034:2012
NF C 71-800:2000
NF C 71-820:1999
Règle d'Application n° 110-699 :2013



A1S



ACS



AWS



AFS

Eclairage couloir bas

Eclairage lateral

Eclairage couloir haut

BLOCTECH S

Luminaire une face en version

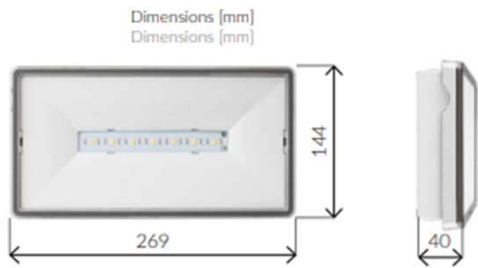
BAES Evacuation

One-sided emergency and
evacuation lighting fitting



BAES UNIVERSEL EN IP65

- Grâce à son boîtier simple et étanche IP65, la gamme BLOCTECH S peut être utilisée dans presque tous les environnements (convient aux espaces ouverts modernes et aux garages humides de grande surface)
- utilisation de sources lumineuses de haute qualité permet d'obtenir d'excellentes luminosités
- en fonction de l'optique utilisée, le luminaire peut être utilisé pour éclairer de grands espaces de bureaux et de longs couloirs
- la forme du BLOCTECH S permet l'utilisation d'un drapeau, ce qui en fait un éclairage d'urgence double face



pictogramme universel inclus
universal pictogram included



Accessoires
Accessories

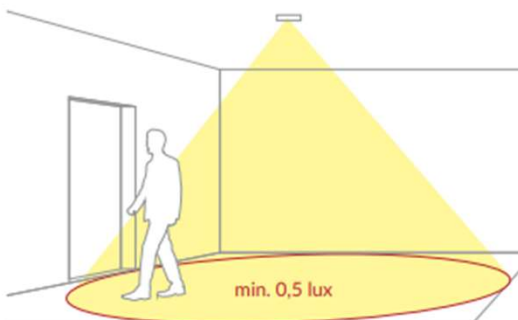


Drapeau ONTEC S
ONTEC S diffuseur



option montage encastré
en utilisant le kit
option with recessed mount
kit applied

option montage à 30°
mounting option with 30°
bracket applied



BAES Evacuation - IP65 / IP44 - (143 lm)
Escape route direction - IP65 / IP44 - (143 lm)

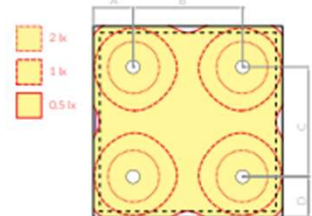
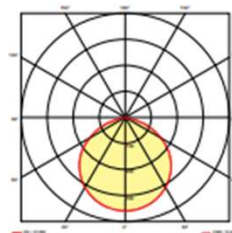
Model		
BLOCTECH S E1S 1H 025 TC	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH S E1S 1H 025 D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

Principales spécifications techniques Technical parameters

Application Application	BAES Evacuation - Anti panique Escape route direction
Source lumineuse Light source	7 LED
Autonomie de la batterie Battery operating time	1 h
Mode Mode	NM
Flux lumineux Luminous flux	143 lm (contre 45 lm pour la norme NF)
Test Testing	D2: DATA/Supervision controle TC: Performance SATI
Alimentation électrique Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz;
Indice de protection Protection degree	IP65 / IP44
Indice Impacts mécaniques externes Protection against mechanical impacts	IK08
Classe d'isolation Insulation class	II
Températures de fonctionnement Temperature range	t _a +10 °C ÷ +40 °C
Couleurs Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black

Photometrie Photometry

[m]			270,5 x 40,5 x 150 800 mm L200 mm 700 szL / pcs
2,5	3,2	8,0	
3,0	3,5	8,6	
4,0	3,6	9,7	
5,0	3,7	10,5	
6,0	3,6	11,2	
7,0	3,4	11,5	
8,0	2,4	11,7	
9,0	1,8	11,6	
10,0	-	-	

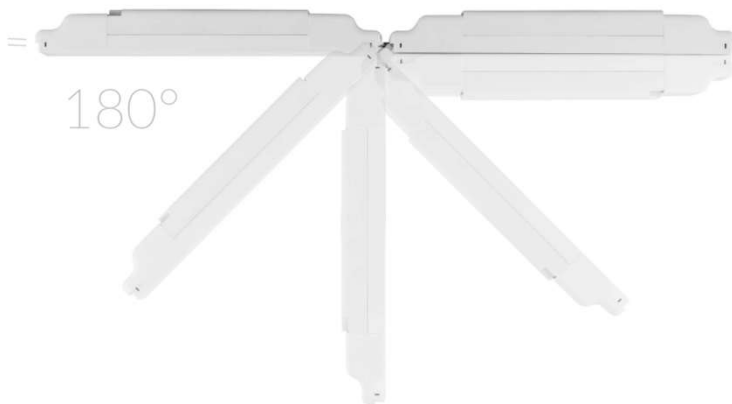




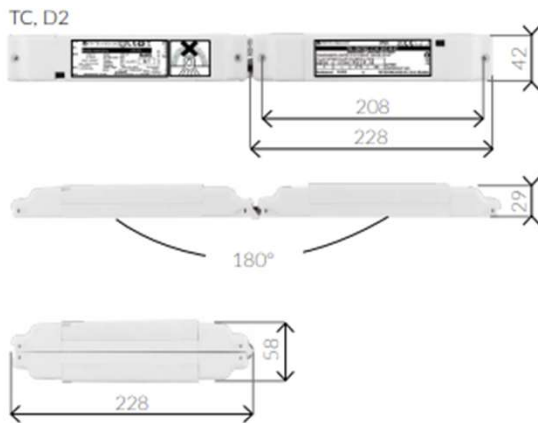
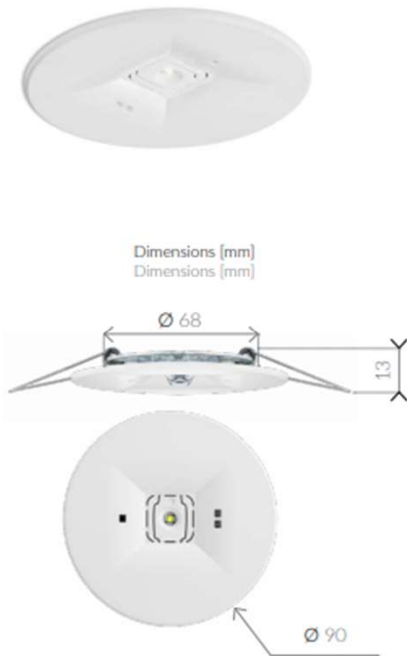
DISCRET ECLAIRAGE PROTECTION

- 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

✓ 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



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



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

Principales spécifications techniques

Technical parameters

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

Couleurs
Colour

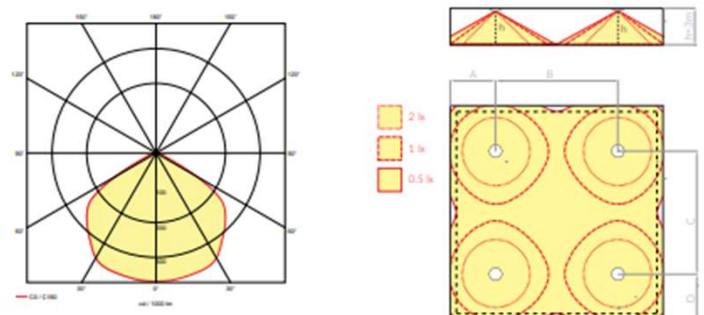
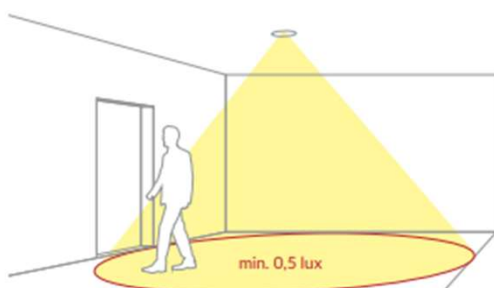
RAL 9003
 RAL gray or black

Photométrie

[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

330 x 950 x 40

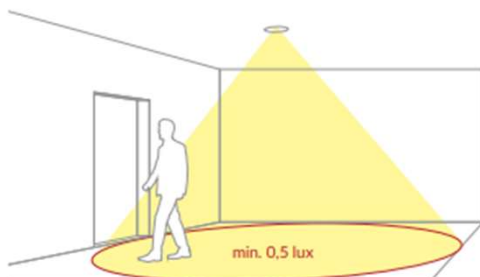
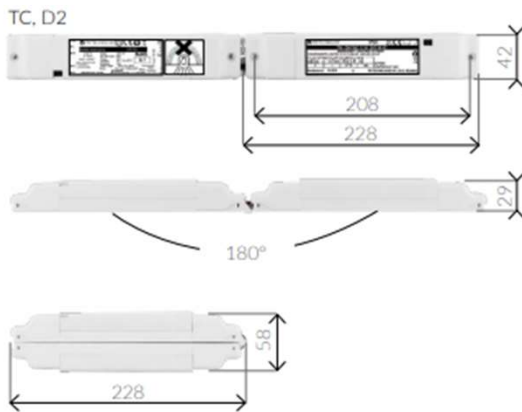
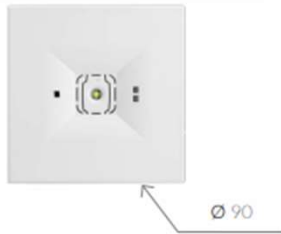
800 sct. / pcs



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



Dimensions (mm)
Dimensions (mm)



Model	Autonomie (h)	Batterie
BLOCTECH D A1S 1H 320 TC	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH D A1S 1H 320 D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH D A1S 1H 320M TC / D2	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	1 LED
Autonomie de la batterie Battery operating time	1 h
Mode Mode	NM
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 _a +10 °C ÷ +35 °C

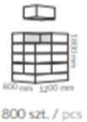
Couleurs
Colour

RAL 9003
 RAL gray or black

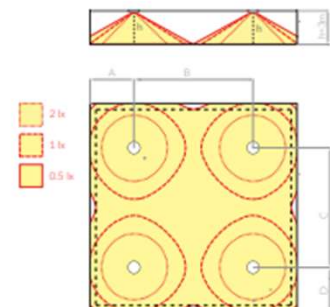
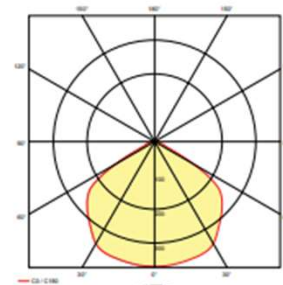
Photométrie Photometry

(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

330 x 950 x 40



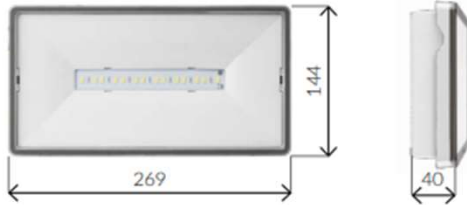
800 szL / pcs



BAES Ambience - IP65 / IP44 de 390 lm
Antipanic lighting - IP65 / IP44 of 390 lm



Dimensions [mm]
Dimensions [mm]



Accessoires
Accessories



option montage encastré
en utilisant le kit
option with recessed mount
kit applied



option montage a 30°
mounting option with 30°
bracket applied

Model



BLOCTECH S A1S 1H 320 TC

1 h

LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

BLOCTECH S A1S 1H 320 D2

1 h

LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

Principales spécifications techniques

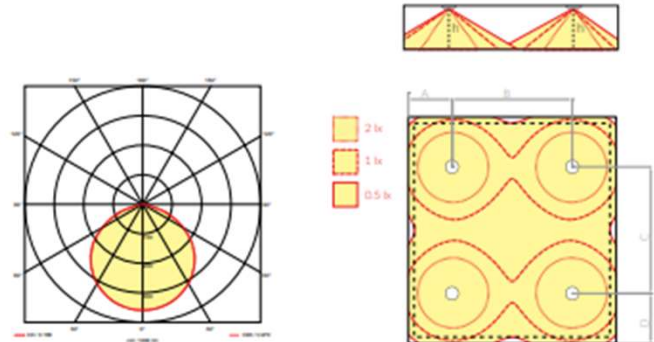
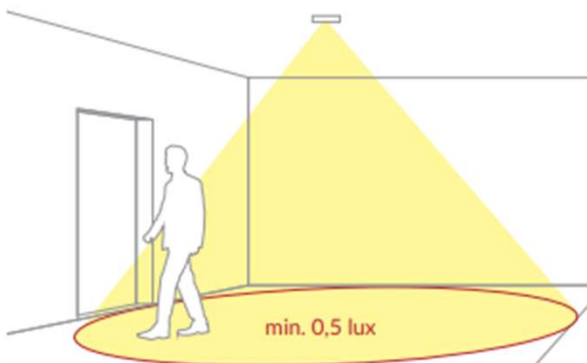
Technical parameters

Application	BAES Ambience
Application	Antipanic lighting
Source lumineuse	14 LED
Light source	
Autonomie de la batterie	1 h
Battery operating time	
Mode	NM
Mode	
Flux lumineux	390 lm
Luminous flux	
Test	D2: DATA/Supervision controle
Testing	TC: Performance SATI
Alimentation électrique	210÷250 V AC 50÷60Hz:
Power supply	
Indice de protection	IP65 / IP44
Protection degree	
Indice Impacts mécaniques externes	IK08
Protection against mechanical impacts	
Classe d'isolation	II
Insulation class	
Températures de fonctionnement	t _s +10 °C ÷ +40 °C
Temperature range	
Couleurs	<input type="checkbox"/> RAL 9003
Colour	<input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black

Photométrie

Photometry

[m]	H	A	B	270,5 x 40,5 x 150
2,5		3,7	9,0	<p>700 szt. / pcs</p>
3,0		4,0	9,6	
4,0		4,3	11,4	
5,0		4,6	12,5	
6,0		4,7	13,4	
7,0		4,8	14,1	
8,0		4,8	14,5	
9,0		4,5	14,8	
10,0		4,0	15,2	

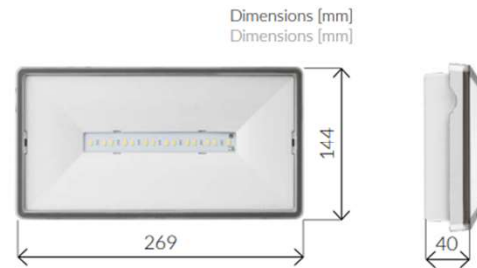


BAEH Bloc Habitation - IP65 / IP44 - 8 lm / 5h
Habitation Escape route - IP65 / IP44 - 8 lm / 5h

Model		
BLOCTECH S E1H 5H 025 TC	5 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH S E1H 5H 025 D2	5 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

Principales spécifications techniques Technical parameters

Application	BAEH Evacuation
Application	Escape route direction
Source lumineuse Light source	2 LED
Autonomie de la batterie Battery operating time	5 h
Mode Mode	NM
Flux lumineux Luminous flux	8 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	IP65 / IP44
Indice Impacts mécaniques externes Protection against mechanical impacts	IK08
Classe d'isolation Insulation class	II
Températures de fonctionnement Temperature range	$t_s +10\text{ °C} \div +40\text{ °C}$
Couleurs Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black



pictogramme universel inclus
universal pictogram included



Accessoires

Photométrie Photometry

[m]	H	A	B
2,5		3,2	8,0
3,0		3,5	8,6
4,0		3,6	9,7
5,0		3,7	10,5
6,0		3,6	11,2
7,0		3,4	11,5
8,0		2,4	11,7
9,0		1,8	11,6
10,0		-	-

270,5 x 40,5 x 150



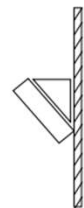
700 szt. / pcs



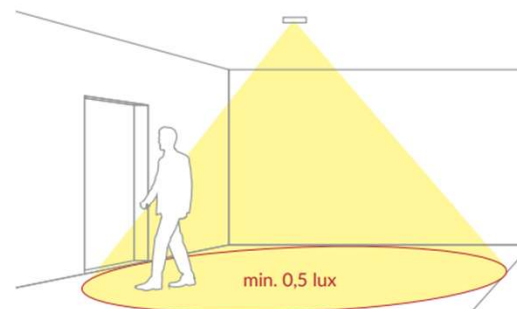
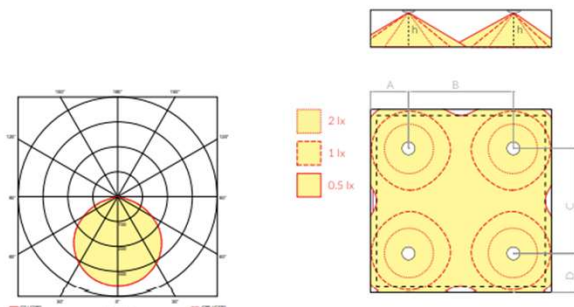
Drapeau ONTEC S
ONTEC S diffuser



option montage encastré
en utilisant le kit
option with recessed mount
kit applied

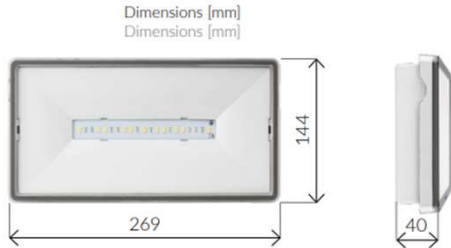


option montage a 30°
mounting option with 30°
bracket applied

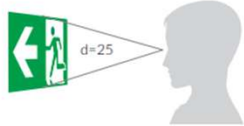


Eclairage Bi-fonction BAES/BAEH (IP65 / IP44)

Bi-fonction BAES/BAEH emergency lighting (IP64 / IP44)



pictogramme universel inclus
universal pictogram included



Accessoires
Accessories



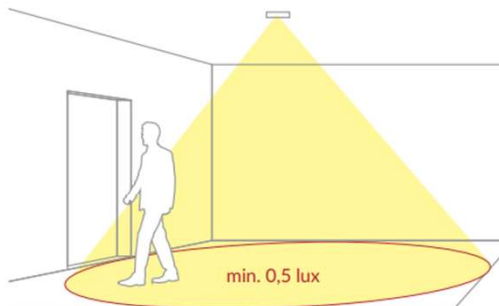
Drapeau ONTEC S
ONTEC S diffuser



option montage encastré
en utilisant le kit
option with recessed mount
kit applied



option montage à 30°
bracket applied



Model



BLOCTECH S ESH 15 025 TC	1 h + 5 h	2 x LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH S ESH 15 025 D2	1 h + 5 h	2 x LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

Principales spécifications techniques

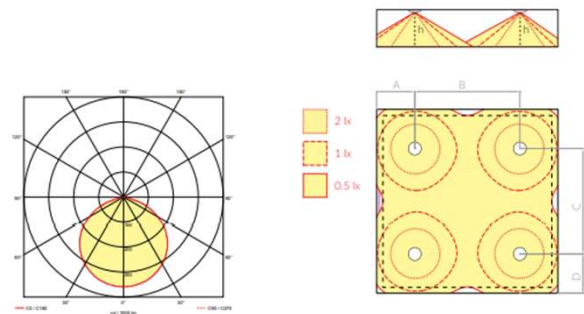
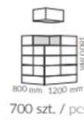
Technical parameters

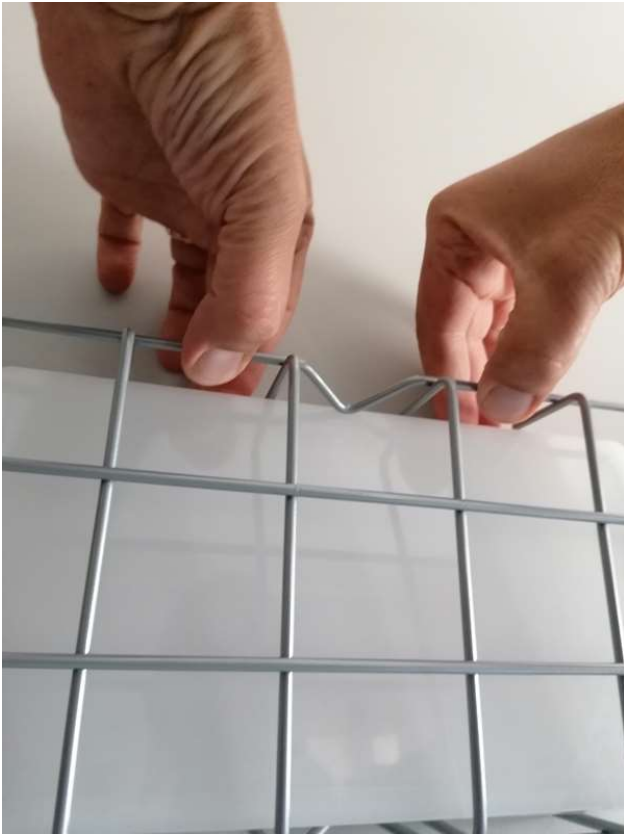
Application Application	Eclairage Bi-fonction BAES/BAEH Bi-fonction BAES/BAEH emergency lighting
Source lumineuse Light source	4 LED + 2 LED
Autonomie de la batterie Battery operating time	1 h + 5 h
Mode Mode	NM
Flux lumineux Luminous flux	143 lm (1 h) / 8 lm (5 h)
Test Testing	D2: DATA/Supervision controle TC: Performance SATI
Alimentation électrique Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz;
Indice de protection Protection degree	IP65 / IP44
Indice Impacts mécaniques externes Protection against mechanical impacts	IK08
Classe d'isolation Insulation class	II
Températures de fonctionnement Temperature range	t _a +10 °C + +40 °C
Couleurs Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black

Photométrie Photometry

[m]	H	A	B
2,5		3,2	8,0
3,0		3,5	8,6
4,0		3,6	9,7
5,0		3,7	10,5
6,0		3,6	11,2
7,0		3,4	11,5
8,0		2,4	11,7
9,0		1,8	11,6
10,0		-	-

270,5 x 40,5 x 150







Voici les principales caractéristiques du BLOC.TECH BAPI 1500 LED

- Coque durcie en plastique renforcée, résistant aux impacts,
- Fixation au mur par simple vis
- Chargeur 230V
- Étanche IP54
- Batteries Lithium-Ion avec indicateur de charge
BLOC.TECH bannit le Cadmium de ses produits, dites Non au Cancer, dites Non au Cadmium
- Source lumineuse articulée sur un angle de 120°
- Puissance 15W pour une luminosité jusqu'à 1500 lumens
- Réglage de la luminosité 25% / 50% / 100%
- Durée d'éclairage sur batterie : 2.5h à 100%, 5h à 50% et 10h à 25%
- Temps de charge : 6h
- Socle avec aimants pour fixation sur surface métallique fer/acier
- Poignée de transport
- Poids plume : 820 g
- Dimensions in mm: 161 x 169 x 224
- Connectique USB de recharge



Non! Vous n'êtes pas condamné à installer des blocs de secours ressemblant à de grosses patates en plastique. BLOC.TECH propose une gamme de BAES Évacuation et Ambiance certifiée NF.

Trois finitions disponibles : inox poli, inox brossé, métal peint.

Existe en dimensions standards, mais peut également être réalisée sur mesure. Dans ce cas nous consulter : 01 84 80 00 14.

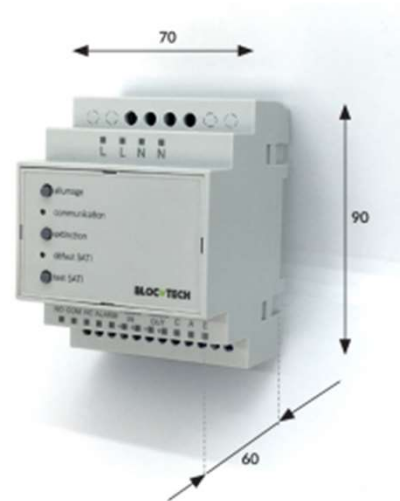
Quelques exemples de blocs de sécurité BLOC.TECH Métal :

PRINCIPALES FONCTIONS

- Télécommande compatible avec la plus part des marques d'éclairage de sécurité du marché
- Allumage/extinction des éclairages sur le réseau
- Déclenchement des tests SATI
- Information défaut SATI
- Configuration de l'heure des auto-tests

Principales spécifications techniques Technical parameters

Alimentation Power supply	230 V 50Hz 0.6 W
Batterie Battery	LiFePO4 3.2V 1500 mAh
Nombre max de Blocs connectés Maximum number of emergency fittings	300
Types de blocs supportés Support for fittings	BAES I BAEH
Montage Mounting	DIN RAIL
Cablage Wire	2.5 mm ²



Télécommande standard pour BAES et BAEH BLOC.TECH

Reference du modèle : TR-C.D1	
Alimentation électrique Power Supply	230V 50Hz 0.6W
Batterie Battery	LiFePO4
Nombre maximum de blocs Maximum number of emergency fittings	300
Longueur maximal du cablage Max length of command wire	1000 m
Montage Mounting	Rail DIN
Cable Wire type	2.5 mm ²

Télécommande Multifonction-Universelle pour BAES et BAEH BLOC.TECH

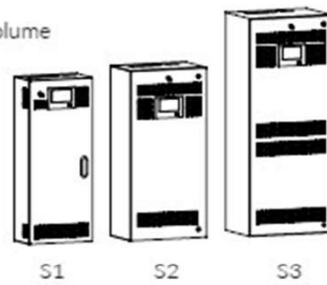
Reference du modèle : TR-CMFU.03	
Alimentation électrique Power Supply	230V 50Hz 0.6W
Batterie Battery	LiFePO4
Nombre maximum de blocs Maximum number of emergency fittings	300
Longueur maximal du cablage Max length of command wire	1000 m
Compatible avec les principaux BAES du marché pour l'allumage et/ou l'extinction Compatible with most of the emergency light from the market	
Fonction Alarme pour connexion SSI Fire detection alarm central connection	
Fonction Extinction par fermeture de contact Exinction message command	
Fonction cascade de telecommande Remote control cascad feature	
Fonction report de défaut Defect report feature	
Fonction télé-diag - report de défaut SATI sur la telecommande Tele-diag SATI defect LED	
Montage Mounting	Rail DIN
Cable Wire type	2.5 mm ²



Adressable ou non, nos sources centrales s'adaptent à toutes les situations grâce à une architecture très modulaire.

Model	Dimensions	Power	Nominal volume
S1	1208 x 501 x 321 mm	≤1560 W	7 Ah
S2	1253 x 601 x 412 mm	≤2330 W	22 Ah
S3	1553 x 646 x 502 mm	≤4280 W	33 Ah

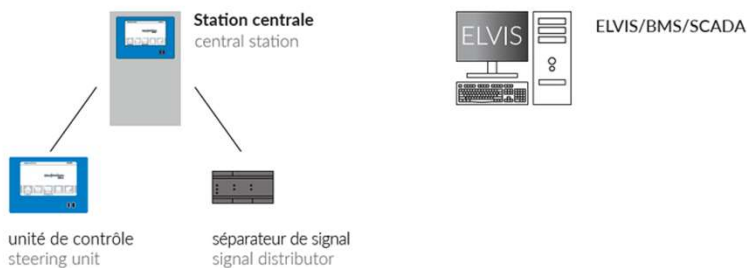
Power supply	230 V AC / 50Hz
Nominal voltage	216 V DC
Batteries	Maintenance-free lead-acid batteries, service life up to 12 years.
Charging	CC/CV
Power	500 VA / circuit (max. 2,5 A)
Circuit operation	AC - mainmode / DC - battery mode
Mode	Flexible programming of individual circuits: mains, out-of-the-box, mixed.



Les éclairages LSC BLOC.TECH sont en cours de certification par le LCIE Bureau Veritas. Nous annoncerons courant 2021 leur mise sur le marché officiel.



Cette centrale compacte permet de gérer jusqu'à 512 blocs de sécurité adressable BLOC.TECH. En ajoutant jusqu'à 2 répartiteurs C-BRIDGE 2, la centrale permet sur 4 canaux de 64 blocs une gestion automatiser des tests et des reportings associés.



Le logiciel BLOC.TECH ELVIS permettra de suivre sur votre réseau intranet l'état de votre flotte de blocs et de vous préparer à tout besoin de maintenance.

Boîtier Housing

Logement (hauteur x largeur x profondeur) Housing (wi x height x depth)	304 x 228 x 54 mm
Matériaux Making	chassis en acier inoxydable de 0.8 mm housing made of 0,8 mm thick stainless steel

Principales spécifications du système Main parameters of the system

Le nombre maximum de luminaires d'urgence géré par le système Maximum number of emergency fittings in the system	512
Le nombre maximum de canaux de communication Maximum number of communication channels	4
Nombre maximal de luminaires de secours / canal Maximum number of emergency fittings / channel	64
Nombre maximum de répartiteurs C-BRIDGE 2 Maximum number of C-BRIDGE 2 distributors	2

