

LSC Evacuation modèles S

Luminaire sur Source Centrale (LSC) Evacuation

Emergency Light - Central Battery - Evacuation Escape route

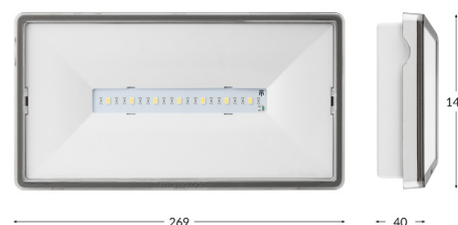
Modèle	Quick réf	IP/IK	Atténuation	Type
S-E1S-230-44-CB	BLT 21 30 00	44/08	Non	Standard
S-E1S-230-65-CB	BLT21 30 31	65/08	Non	Standard
S-E1S-230-44-CBA	BLT 21 30 17	44/08	Oui	Adressable
S-E1S-230-65-CBA	BLT 21 30 48	65/08	Oui	Adressable



Principales spécifications techniques

Main technical parameters

Usage Application	Bloc Autonome de Sécurité Escape route direction
Source lumineuse light source	LEDs Osram - 50 000 h
Autonomie de la batterie Battery operation time	Voir spécification de la source centrale See CB System specification
Consommation en mode Secours Consumption in Emergency mode	3.5 Wh en mode Permanent CB 4.1 Wh en mode Permanent CBA
Consommation en mode atténuation Consumption in LED dimming mode	0,41 Wh
Technologie de batterie Batterie technology	Voir spécification de la source centrale See CB System specification
Flux lumineux Light output	150 lm (visibilité renforcée)
Alimentation électrique Power supply	210/250 V AC; 50/60HZ
Classe d'isolation Insulation class	II
Température de fonctionnement Working temperature	-25°C - 40°C
Certifications produits Product certificates	NF EN 60598-1:2015+A1:2018 NF EN 60598-2-22:2014 +A1:2020
Essais et certificat émis par le LCIE Bureau Veritas	
Garantie produit Disponibilité des pièces détachées	5 ans batterie comprise 10 ans



Unités de production Européennes certifiées :



3 pictogrammes standards fournis



Cadre de finition inox pour modèle S

Principaux accessoires

Main accessoires