

ONTEC-E-E1P-01-CBA

Luminaire sur Source Centrale (LSC)

BLOC TECH

Emergency Light - Central Battery Addressable - Evacuation Escape route with LED Dimming function

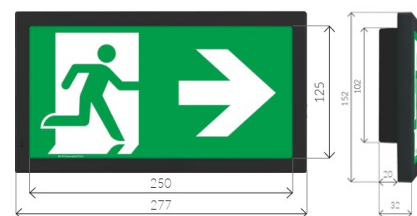
Modèle	Quick réf	IP/IK	Atténuation	Couleur LED
E E1P 01 CBA B	TM-OE. EPCBA000B	20/05	Oui	2700K – finition noire
S-A1S-048-65-CB	TM-OE. EPCBA000W	20/05	Oui	5000K – finition blanche



Principales spécifications techniques

Main technical parameters

Usage Application	Bloc de Sécurité type LSC Escape route direction
Source lumineuse light source	Dalle LED Osram
Autonomie de la batterie Battery operation time	Voir spécification de la source centrale See CB System specification
Consommation en veille Consumption with charged battery	0.4 Wh en mode Veille
Pic consommation en mode secours Consumption mix during emergency mode	4.1 W
Couleurs de LED LED colors	2700K or 5000K
Technologie de batterie Batterie technology	Voir spécification de la source centrale See CB System specification
Flux lumineux Light output	En mode secours 45 lumens En veille 4 lumens
Alimentation électrique Power supply	210/250 V AC ; 50/60 Hz 186/254 V DC
Classe d'isolation Insulation class	II
Température de fonctionnement Working temperature	-10°C - 40°C
Certifications produits Product certicates	NF-EN 60598-1, NF-EN 60598-2-22, NF-EN 61347-1, NF-EN 61347-2-7, NF-EN 61347-2-13, NF-EN 55015, NF-EN 61000-3-2,
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 :



Principaux accessoires

Main accessoires



Ref : AKC.OE001
Kit montage encastrée
pour modèle E
Recessed mounting kit



PICTO-E-PMR
Pictogramme pour
personne a mobilité
réduite



E E1P 01 CBA W
Version en finition
Blanche
LED 5000K



BT-AKC.OEMETALWX
Cadre de finition pour
modèle E
Laqué ou INOX