

FICHE PRODUIT

EM CONVERSION BOX

EMERGENCY CONVERSION BOX | Boîte de conversion d'urgence pour convertir les luminaires encastrés en luminaires de secours autonomes



Zones d'application

- Bâtiments nécessitant jusqu'à 3 heures d'éclairage d'urgence

Avantages du produit

- Conversion de Panels et de Downlights LEDVANCE sélectionnés en luminaires secours (voir les pages des produits correspondants dans le Catalogue Général)
- Le kit de conversion en luminaires secours réduit la complexité de la gestion des stocks
- Le système prêt à l'emploi permet une installation facile
- Test simple des luminaires avec éclairage de secours grâce à la fonction de test automatique intégrée
- Fonctionnement de l'éclairage de secours intégrée sur batterie LiFePO4 dotée d'une longue durée de vie et temps de décharge de la batterie de 3h

Caractéristiques du produit

- Kit de conversion en luminaire secouru autonome
- Test de fonctionnement de l'éclairage de secours : automatique (AT)
- Technologie de batterie : LiFePO4
- Encastré dans un faux plafond



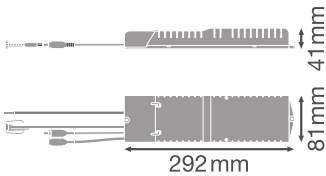
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|---------------------|-------------|
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 292,00 mm |
| Largeur | 81,00 mm |
| Hauteur | 41,00 mm |
| Poids du produit | 350,00 g |



Matériau & couleurs

| | |
|--|--------|
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|----------------------------------|------------|
| Plage de température ambiante | 0...+50 °C |
| Plage de température de stockage | 5...+35 °C |
| Type de connexion | Sans vis |
| Type de protection | IP20 |
| Gradable | Non |
| Montage | Encastré |
| Emplacement montage | Plafond |

BATTERIE

| | |
|----------------------------------|----------|
| Type de batterie | Others |
| Tension nominale de la batterie | 3,2 V |
| Capacité nominale de la batterie | 4500 mAh |
| Temps de charge de la batterie | 24 h |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| | |
|--|-------------------------|
| Type de fonctionnement de l'éclairage de secours | Maintenu / Non maintenu |
| Type de test en fonctionnement d'urgence | Automatique |
| Puissance en mode de fonctionnement | 3,0 W |
| Puissance en mode de fonctionnement d'urgence | 3,0 W |
| Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence | 3 h |
| Commutateur de test intégré | Non |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------|-----------|
| Normes | CE / ENEC |
|--------|-----------|




ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- LED de contrôle avec support d'encastrement inclus

Conseils de sécurité

- Lors de la conversion d'un luminaire standard en version secourue grâce au boîtier de conversion, il faut s'assurer qu'il soit conforme à toutes les exigences légales et de sécurité légales et réglementaires pertinentes, telles que les normes EN 60598-1 et EN 60598-2-22. Il est également recommandé de se conformer à ICEL 1004: 2018. Le luminaire converti doit être marqué avec une nouvelle plaque signalétique.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |
|  | Certificates |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075237025 | Etui carton fermé 1 | 46 mm x 412 mm x 90 mm | 400.00 g | 1.71 dm ³ |
| 4058075237032 | Carton de regroupement 8 | 428 mm x 208 mm x 206 mm | 3412.00 g | 18.34 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous

prenez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.