

# FICHE PRODUIT EM EXIT E 0.7W 30M 3H EM/AC AT

EMERGENCY EXIT SIGN | EMERGENCY EXIT SIGNS universel avec options de montage pour mur, plafond, encastré et suspension



#### Zones d'application

- Éclairage d'urgence des voies d'évacuation
- Éclairage antipanique
- Bureaux, établissements d'enseignement, bâtiments publics

#### Avantages du produit

- 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
- Maintenance facile avec fonction de test automatique ou interrupteur de test intégré
- Test simple des luminaires avec éclairage de secours grâce à la fonction de test automatique intégrée

# Caractéristiques du produit

– Distance de visualisation : 30 m

Temps de décharge de la batterie : 3 hTechnologie de batterie : LiFePO4

- Test de fonctionnement : manuel (MA) ou automatique (AT)

- Avec commutateur de test intégré pour les tests manuels

- Mode opératoire : maintenu (M) ou non maintenu (NM)



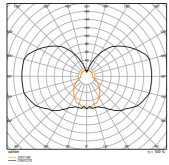
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,70 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	34,000 mA
Courant d'appel	6,5 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	2.8 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	115
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	92
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	147
Facteur de puissance $\lambda$	0,25
Classe de protection	II .
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	20 lm
Efficacité lumineuse	25 lm/W
Temp. de couleur	5700 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 70
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	≤ 1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤ 0,4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0



EM EXIT E 0,7W 30M 3H EM AC AT

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	313,00 mm
Largeur	212,00 mm
Hauteur	42,00 mm
Poids du produit	510,00 g



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Polycarbonate (PC) Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)/Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

# APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	0+45 °C
Plage de température de stockage	0+35 °C
Type de connexion	Bornier
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Profondeur d'encastrement	0 mm
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui

# Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	50000
---------------------------------	-------

# Alimentation

Courant de sortie	260 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	8 %

#### **BATTERIE**

Type de batterie	Others
Tension nominale de la batterie	3,2 V
Capacité nominale de la batterie	1100 mAh
Temps de charge de la batterie	24 h

# ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Domaine d'application d'urgence	Balisage sortie 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 d'urgence	0.7 W	
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	20 lm	
Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence	3 h	
Commutateur de test intégré	Oui	

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / EAC / UKCA / ENEC	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES OBLIGATOIRES**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	EM EXIT PICTO BLANK	4099854261374

Image du produit	Nom du produit	EAN	
< 2 □ →	EM EXIT PICTO LEFT RIGHT	4099854261336	
↑ Z S ↑	EM EXIT PICTO UP	4099854261350	
<b>₩</b>	EM EXIT PICTO DOWN	4099854261312	

# **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN	
	EM EXIT FLAG KIT	4099854232145	
	EM EXIT RECESSED KIT	4099854232121	
	EM EXIT SUSPENSION KIT	4099854232169	

# Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	EM EXIT
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11218810	
PDF	Informations légales	Legal Insert G11231524	
PDF	Déclarations de conformité	EM EXIT SIGN E 0.7W 30M 3H EM/AC AT	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	EM EXIT SIGN E 0.7W 30M 3H EM/AC AT	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	EM EXIT E 0,7W 30M 3H EM AC AT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	EM EXIT E 0,7W 30M 3H EM AC AT	
	Fichier UGR (tableau UGR)	EM EXIT E 0,7W 30M 3H EM AC AT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	EM EXIT E 0,7W 30M 3H EM AC AT	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	CAO STEP 3D	EM EXIT E	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854230714	Etui carton fermé 1	218 mm x 45 mm x 317 mm	630.00 g	3.11 dm <sup>3</sup>
4099854230721	Carton de regroupement 10	330 mm x 275 mm x 450 mm	6780.00 g	40.84 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

# Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

# **AVERTISSEMENT**

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