



ECLAIRMAG

EM DL DN120 HO AT 3H ESCAPE

Nos produits > Éclairage > Éclairage de sécurité > Appareillage - Accessoire > EM DL DN120 HO AT 3H ESCAPE

<https://eclairmag.fr/ledvance-em-dl-dn120-ho-at-3h-escape-100720433.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR124578

LEDVANCE ECLAIRAGE DE SECOURS EM DL DN120 HO AT 3H ESCAPE



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LEDVANCE ECLAIRAGE DE SECOURS EM DL DN120 HO AT 3H ESCAPE

Description

Avantages produits

- La famille de produits couvre différentes applications comme l'éclairage de secours
- Flux lumineux élevé et distribution lumineuse optimisée
- Haute résistance aux températures (850 ° C) selon le test de résistance au fil incandescent IEC 60695-2-12
- Haute protection IK (IK07) selon la norme CEI 62262-2002 sur les tests d'impact

Domaines d'application

- Éclairage d'urgence des voies d'évacuation
- Éclairage antipanique
- Bâtiments nécessitant jusqu'à 3 heures d'éclairage d'urgence

- Luminaires autonomes
- Certifié selon les normes européennes (EN 60598-1: 2015, EN 60598-2-22: 2014)
- Temps de décharge de la batterie : 3 h
- Type de montage : encastré ou en surface
- Fonction test : automatique (AT)
- Mode opératoire : maintenu (M)

- Technologie de la batterie : NiMH
- Versions disponibles pour les voies d'évacuation ou l'éclairage antipanique
- Alimentation intégrée : ballast et batterie

Technique / Accessoires

- Kit de montage en saillie disponible

Avantages

- La famille de produits couvre différentes applications comme l'éclairage de secours
- Flux lumineux élevé et distribution lumineuse optimisée
- Haute résistance aux températures (850 ° C) selon le test de résistance au fil incandescent IEC 60695-2-12
- Haute protection IK (IK07) selon la norme CEI 62262-2002 sur les tests d'impact

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDWANCE	
Ean13	4058075124578	
Référence fabricant	4058075124578	
Caractéristiques produit	Puissance	3,90 W
	Mode d'opération	Integrated LED driver
	Tension	220...240 V
	Wattage in emergency operation mode	4 W
	Fréquence du réseau	50/60 Hz
	Nominal voltage of battery	7.2 V
	Facteur de puissance A	≥0,4
	Temp. de couleur	6500 K
	Luminous flux in maintained operation mode	335 lm
	Luminous flux in emergency operation mode	335 lm
	Flux lumineux	335 lm
	Diamètre	140,0 mm
	Hauteur	48,5 mm
	Poids du produit	460,00 g
	Diamètre d'encastrement	120,0 mm
	Couleur du teinte	White
	Couleur du produit	White
	Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
	Plage de température ambiante	0...40 °C
	Montage	Surface/Recessed
	Emplacement montage	Ceiling
	Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from July 2018
	Type of emergency light operation	Maintained / Non-maintained
	Battery life in emergency operation mode	3 h
	Battery charging time	24 h
	Type of emergency operation test	Automatic
	Integrated test switch	Oui
	Type de connexion	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)
	Module LED remplaçable	Non remplaçable
	Type de protection	IP43
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK07
	Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	850 °C
	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 1
	Normes	CE/CE/RoHS/ENEC 17
	Plage de température de stockage	-25...35 °C
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4058075124578	F51
	4058075124585	V58
	mode de pose	en saillie et encastré
	type de pictogramme	autocollant
	système de contrôle	auto-test automatique
	type de commutation	non permanent
	alimentation de secours	autonome (batterie individuelle)
	Type batterie	NiMH
	source lumineuse	LED non interchangeable
	matériau du boîtier/corps	plastique
	couleur du boîtier/corps	blanc
matériau de la verrine	plastique opalin	
type de tension	AC	
tension nominale (Lln) (V)	240	
élément de distribution de lumière	lentille focale	
indice de protection (IP)	IP43	
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	
classe de protection	II	
puissance du système (W)	4	
flux lumineux utile (lm)	335	
temps d'opération nominal (h)	3	
hauteur/profondeur (mm)	48,5	
diamètre externe (mm)	120	
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	90	
diamètre d'encastrement (mm)	120	
type de câblage	convient pour câblage traversant	
nombre de pôles	2	
type de raccordement	fièche	
Domaines d'application	Éclairage d'urgence des voies d'évacuation	
Technique Accessoires	Kit de montage en saillie disponible	
Caractéristiques produit	Luminaires autonomes	
Alimentation intégrée	ballast et batterie	
Mode de fonctionnement	non maintenu (NM)	
Type de montage	encastré ou en surface	
Temps de décharge de la batterie	3 h	
Technologie de la batterie	NiMH	
Fonction test	automatique (AT)	
Mode opératoire	maintenu (M)	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique de la gamme • Notice • Fiche 	
Ean13	4058075124578	
Fournisseur	LEDWANCE	
Référence Odéko-Nolet	006036938	



