

# DOT CRC 1W 1H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	550744
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65/IP20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	1
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	140
<b>Température de couleur [K]:</b>	5000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>70
<b>Matériau du corps:</b>	PC
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA
<b>Module d'urgence - temps de travail [h]:</b>	1
<b>Type de batterie:</b>	NiMh

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de secours autonome encastré avec un panneau lumineux LED à économie d'énergie intégré. Corps fait en polycarbonate (PC). Optique disponible en 3 variantes : général, couloir, espace ouvert. Le luminaire est disponible avec des batteries offrant une autonomie d'1 h, 2 h ou 3 h. Le luminaire comprend une batterie Ni-Mh ou Ni-Cd de 3,6 V avec une charge complète de 24 heures avec une fonction de test manuel ou automatique (AT).

## APPLICATION

Luminaire de secours autonome dont l'utilisation principale consiste à éclairer les voies d'évacuation et les équipements de protection contre l'incendie après une panne de courant, c'est-à-dire en mode de secours. En fonction du système optique utilisé, ce luminaire peut éclairer : les voies d'évacuation (avec la distribution de couloir) ou peut être utilisé comme éclairage anti-panique (avec la distribution standard générale ou la distribution open space). La distribution Open Space est dédiée aux espaces de bureaux ouverts de plus petite hauteur.

# DOT CRC 1W 1H NM AT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	1	Matériau du diffuseur:	PMMA
Référence:	550744	Matériau du corps:	PC
Température de couleur [K]:	5000	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963550744	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø135/30
Flux lumineux du luminaire [lm]:	140	Dimensions de montage [mm]:	ø100
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
Module d'urgence - temps de travail [h]:	1	Méthode de montage:	encastré
Puissance nominale du luminaire [W]:	1	Température de travail [° C]:	de +5 à +35
Type de diffusion:	de corridor	Poids net [kg]:	0.430
Mode de fonctionnement d'urgence:	NM	Type de catégorie:	urgence
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Version:	de corridor
Autotest:	oui	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	1
Fréquence [Hz]:	50-60	Classe ETIM:	EC001957
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Classe de protection:	I	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Classe énergétique:	C	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Certificat CE:	<a href="#">77/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	275000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Angle d'éclairage [°]:	120	Plik LDT:	
Type de batterie:	NiMh		

Date de création de la carte: 24 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 77/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl