

# PORTAL URGENCE 250LM 20M AT IP54 1H+ JEU DE 6 PICTOGRAMMES

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	736704
Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale [W]:	3
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	250
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	G
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	clair

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Emergency Portal est un luminaire conçu pour éclairer les espaces ouverts et indiquer la direction d'évacuation à l'aide de pictogrammes. Un module d'urgence moderne avec un test automatique garantit un signalement sans entretien des erreurs ou de la nécessité de remplacer la batterie. Des LED efficaces de dernière génération assurent un éclairage adéquat des issues de secours.

## APPLICATION

Le haut niveau de protection IP54 permet une utilisation dans les espaces industriels, et le corps élancé, intemporel et neutre du luminaire sera également parfait pour les établissements publics - bureaux, restaurants, locaux commerciaux. La possibilité de montage au plafond et au mur élargit la gamme d'applications possibles.

# PORTAL URGENCE 250LM 20M AT IP54 1H+ JEU DE 6 PICTOGRAMMES

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	3	<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Référence:</b>	736704	<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Matériel optique:</b>	ABS
<b>EAN:</b>	5905963736704	<b>Optique:</b>	PC
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	250	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	280/185/55
<b>Type de diffuseur:</b>	clair	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	3	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	3	<b>Température de travail [° C]:</b>	de 0 à +35
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:</b>	pas
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	88	<b>Poids net [kg]:</b>	0.730
<b>Classe énergétique:</b>	G	<b>Type de catégorie:</b>	urgence
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	207-253
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Module d'urgence - temps de travail [h]:</b>	1
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Autotest:</b>	oui
<b>Facteur de puissance:</b>	0.90	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">50/2023</a>
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	100000	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Certificat CNBOP:</b>	<a href="#">5147/2023</a>

Date de création de la carte: 10 juillet 2024

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: 50/2023



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

côté 2/2