

# PORTAL URGENCIE 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:	transparent

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

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

Date de création de la carte: 25 novembre 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: 50/2023