PORTAL URGENCE 100LM AT IP54 1H

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 736711 Degré d'étanchéité: IP54 Puissance nominale [W]: Flux lumineux du luminaire [lm]*: 100 Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 G Classe énergétique: Matériau du diffuseur: PC

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.



Type de diffuseur:

PORTAL URGENCE 100LM AT IP54 1H

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	736711
EAN:	5905963736711
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	1
Puissance nominale du luminaire [W]:	1
Tension d'alimentation nominale [V]:	3
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139
Classe énergétique:	G
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.90
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC

Type de diffuseur:	transparent
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériel optique:	ABS
Optique:	PC
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	280/185/55
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Poids net [kg]:	0.730
Type de catégorie:	urgence
Plage de tension alternative [V]:	207-253
Module d'urgence - temps de travail [h]:	1
Autotest:	oui
Mode de fonctionnement d'urgence:	réseau-urgence
Certificat CE:	50/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Certificat CNBOP:	5147/2023

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 %



