# **PORTAL URGENCE**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité:IP54Puissance nominale [W]:1.00; 3.00Flux lumineux du luminaire [Im]\*:100; 250Température de couleur [K]:4000Indice de rendu des couleurs (Ra) >:80SDMC:3Classe énergétique:GMatériau du diffuseur:PC

Type de diffuseur: transparent

Matériel optique:ABSOptique:PC

Température de travail [° C]: de -20 à +35; de 0 à +35

Méthode de montage:en saillieDimensions (H/L/P/S) [mm]:280/185/55;Certificat CNBOP:5147/2023Mode de fonctionnement d'urgence:réseau-urgence

## **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**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

#### **VERSIONS DISPONIBLES**



Click index >>, to see details

 Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Référence
 1	4000	100	transparent	1	réseau-urgence	<u>&gt;&gt; 736711</u>
1	4000	100	transparent	3	réseau-urgence	>> 736728
3	4000	250	transparent	1	réseau-urgence	>> 736704
3	4000	250	transparent	1	réseau-urgence	>> 736735

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 %

