

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	736735
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 + KIT DE CHAUFFAGE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	3	Matériau du diffuseur:	PC
Référence:	736735	Couleur du diffuseur:	transparent
Température de couleur [K]:	4000	Matériel optique:	ABS
EAN:	5905963736735	Optique:	PC
Flux lumineux du luminaire [lm]:	250	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	280/185/55
Type de diffuseur:	clair	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale du luminaire [W]:	3	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	3	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	pas
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Poids net [kg]:	0.730
Classe énergétique:	G	Type de catégorie:	urgence
Classe de protection:	II	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	Certificat CE:	50/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000	Instructions d'installation:	Download PDF
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat CNBOP:	5147/2023

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