

Matrix CGLine+ Bloc d'évacuation adaptatif

Technologie Matrix pour une signalisation adaptative
Aucun pictogramme à coller ou positionner

Applications :

Hopitaux, écoles, industries,
établissements recevant du public ou des
travailleurs, musées



www.marque-nf.com



Les points forts

- Fonction adaptative intégrée, qui signifie que le luminaire peut modifier sa signalisation en fonction d'un événement.
- Pour un raccordement avec les systèmes CGLine+ et les systèmes d'évacuation adaptative AE CGLine+
- Il est possible de modifier la signalisation avec un contact de commutation au niveau du luminaire, par exemple un contact sec piloté par un détecteur incendie à proximité ou un commutateur anti-panique ou de le programmer et le contrôler via un système AE CGLine+
- Solution de LED fiable à longue durée de vie et très bonne perceptibilité en raison de la forte luminance de la couleur blanche contrastante > 1 000 cd/m²
- Produit de haute qualité environnementale en raison de la technologie de batterie moderne au lithium ion
- Conception robuste en polycarbonate à forte résistance aux chocs avec un IK07
- Plusieurs entrées de câbles sur le dessus et à l'arrière pour le passage des câbles d'alimentation et du bus de commande
- En plus des tests automatiques, il est possible de démarrer des tests manuels avec un aimant
- Analyse simple des défauts et affichage de l'état au moyen de LED bicolores
- Une fonction de blocage empêche toute décharge accidentelle pendant les périodes d'inactivité (uniquement avec le Web-controller CGLine+)

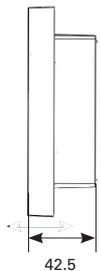
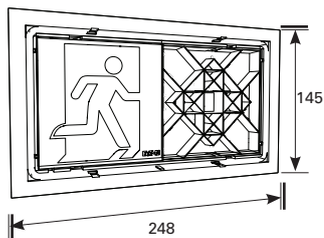
Caractéristiques techniques

Flux	45 lm
Système de test	Test automatique SATI, compatible avec les systèmes CGLine+
Boîtier	
Type de montage	Montage en saillie
Matière	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Indices de protection	IP42 / IP65 / IK07
Raccordement	Bornes automatiques pour fils rigides et souples Pour section de 0,5 à 2,5 mm ²
Alimentation	230V ~50/60Hz
Plage de température ambiante	5°C à 35°C
Batterie	Li-Ion
Source lumineuse	Matrice de LEDs
Dimensions	145 x 249 mm x 42.5 mm
Classe	II
Poids	IP42 : 0,6 kg / IP65 : 0,7 kg

Codes commandes

Produit	Référence	Fonction	Lampes de veille et de secours				Consommation
			Autonomie	Flux (lm)	Batterie		
Matrix CGLine+ IP42	LUM17200DA	Adaptatif	LED	1 heure	45	3.6 V / 3.3 Ah	6.1W
Matrix CGLine+ IP65	LUM17201DA	Adaptatif	LED	1 heure	45	3.6 V / 3.3 Ah	6.1W

Matrix CGLine+ - Dimensions (mm)



Possibilités d'affichage avec commutateurs rotatifs

Options " mode par défaut "

0	1	2	3	4	5

Options "Scénario actif"

Flèches animées (fonctionnalité dynamique)*

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*En combinaison avec le Web-controller AE CGLine+, le dispositif Matrix peut aussi afficher des flèches clignotantes