

Cetus-L120N-4-AS

Luminaire intelligent TRIVALITE avec éclairage de secours

No E: 941 415 649

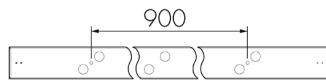
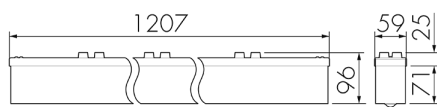
plus disponible



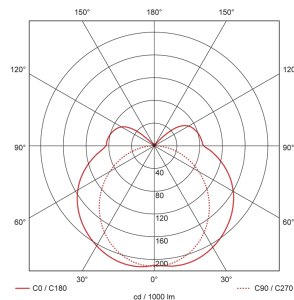
Description du produit

- Éclairage d'orientation pour des exigences élevées en matière de sécurité dans les maisons de retraite, hôpitaux, bâtiments publics, etc.
- Produit de haute qualité, Swiss-Made
- Luminaire intelligent au plafond et au mur, linéaire, étanche IP43
- Varie et active la lumière en fonction de la lumière du jour
- Mise en réseau simple par liaison radio ou fil de communication des luminaires intelligents préconfigurés
- 2 entrées pour la surmodulation par bouton-poussoirs, horloge programmable ou détecteurs de mouvement
- Fonctions chenillard
- Design intemporel en verre acrylique blanc mat
- Télécommande optional pour l'adaptation toute simple des programmes de commande
- Prêt à fonctionner immédiatement grâce aux programmes de commande préconfigurés
- Identification DC avec appel automatique du programme de commande d'éclairage de secours
- Eclairage de secours avec durée d'éclairage > 1 h, Autotest inclus

Illustrations



Dimensions en mm



Caractéristiques techniques

Technologie d'éclairage

Température de couleur [K]	4000
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 85
Source lumineuse	LED
Rayonnement direct-indirecte	82 % / 18 %
Rendement [lm/W]	84
Emission de lumière	Dirècte
Flux lumineux (après le diffuseur) [lm]	1700

Caractéristiques de montage

Catégorie de montage	Montage apparent au plafond étanche
Adapté à un montage au plafond	oui
Adapté à un montage mural	oui
Type de raccordement	Collier de serrage à vis

Matériel et type de construction

Largeur [mm]	59
Hauteur/profondité [mm]	96
Longueur [mm]	1207
Indice de protection [IP]	43
Température de service [°C]	0 °C - +35 °C
Classe de protection	I
Marque de test	CE
Protection de la surface du boîtier	Galvanisé
Résistant aux UV	oui
Couleur	Blanc

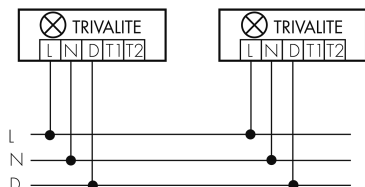
Caractéristiques électronique

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

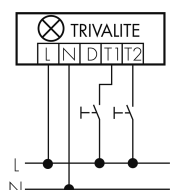
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Longueur maximale du câble de données «D» [km]	1
Puissance du système [W]	27
Caractéristiques de fonction	
Programme d'origine	oui
Télécommandable (IR)	Avec Dongle IR-Bluetooth (IR-Connect), avec App Swissslux (iOS, Android)
Commande	TRIVALITE
Adapté pour une transmission sans fil	oui
Physische Ausgänge	
Réglage de lumière constante	oui
Éclairage d'orientation	oui
Sensibilité lumineuse [lx]	1 - 1000
Ausgang [1]	
Sortie de commande	Communication IL-C
Semi-automatique	oui
Caractéristiques de fonction [Entrée]	
Contact d'entrée pour slave	oui
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
Caractéristiques de fonction [Entrée 2]	
Contact d'entrée pour slave	oui
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
Déclarations	
Indice d'efficacité énergétique luminaire/système	G
Indice d'efficacité énergétique source lumineuse	C
Garantie [ans]	2
Durée de vie L70/B10 à 25 °C [h]	50000
Éclairage de secours	
Adapté à l'éclairage de secours	oui
Flux lumineux de l'éclairage de secours (après le diffuseur) [lm]	100
Éclairage de secours	Éclairage de secours 1h grâce à une batterie intégrée
Étendue de la livraison	
Avec appareillage	LED, oui
Source lumineuse	oui

Schemi

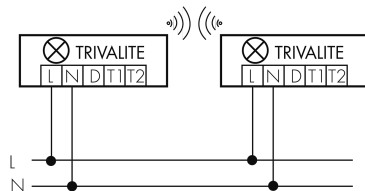
Groupes/Systèmes câblés Groupes/Systèmes câblés



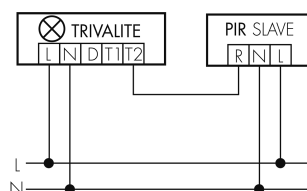
Fonctionnement normal avec bouton externe



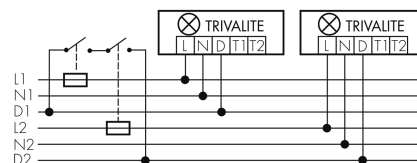
Groupes/Systèmes radio



Fonctionnement Master-Slave



Fonctionnement groupes/Fonctionnement système via 2 groupes de fusibles



Accessoires



IR-RC

Télécommande IR
No E: 535 949 005



EBG-Cetus-L120 jusqu'à épuisement des stocks

Boîtier d'encastrement
No E: 941 490 019



IR-Connect

Interface Bluetooth-IR TRIVALITE
No E: 941 933 999



Norma-PM

Jeu de montage suspension luminaire
TRIVALITE Norma
No E: 941 900 069