

## Cetus-L120N-3-A

Luminaire intelligent TRIVALITE

No E: 941 414 249

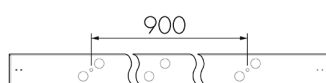
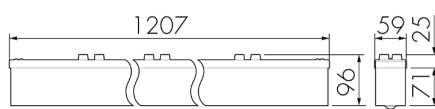
plus disponible



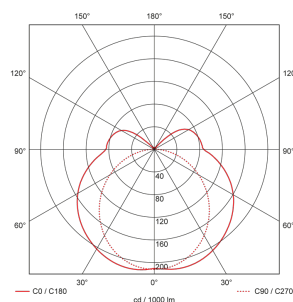
### Description du produit

- 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

### Illustrations



Dimensions en mm



## Caractéristiques techniques

Technologie d'éclairage	
Température de couleur [K]	3000
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 85
Source lumineuse	LED
Rayonnement directe-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/profondeur [mm]	96
Longueur [mm]	1207
Indice de protection [IP]	43
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]	26
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
Durée de vie L70/B10 à 25 °C [h]	50000

**Éclairage de secours**

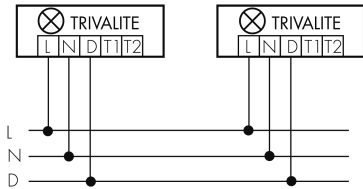
Adapté à l'éclairage de secours	oui
Flux lumineux de l'éclairage de secours (après le diffuseur) [lm]	200
Éclairage de secours	avec 230 V

**Étendue de la livraison**

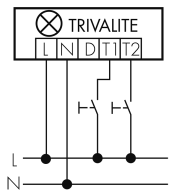
Avec appareillage	LED, oui
Source lumineuse	oui

## Schemi

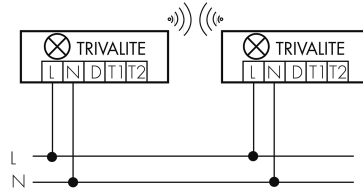
### Groupes/Systèmes cablés



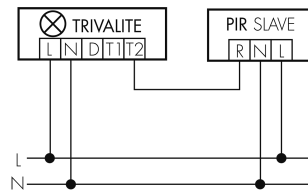
### Fonctionnement normal avec bouton externe



### Groupes/Systèmes radio

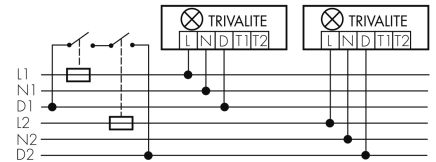


### Fonctionnement Master-Slave



### Fonctionnement

### groupes/Fonctionnement système via 2 groupes de fusibles



## Accessoires



### IR-RC

Télécommande IR  
No E: 535 949 005



### IR-Connect

Interface Bluetooth-IR TRIVALITE  
No E: 941 933 999



### EBG-Cetus-L120 jusqu'à épuisement des stocks

Boîtier d'encastrement  
No E: 941 490 019



### Norma-PM

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