

Cetus-L120N-4-A

Luminaire intelligent TRIVALITE

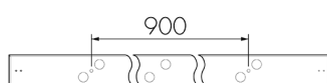
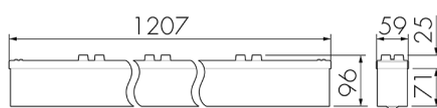
No E: 941 414 649



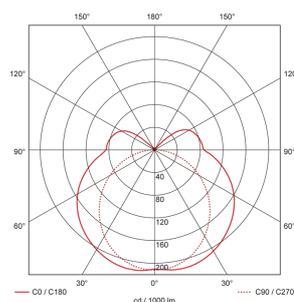
Description du produit

- 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

Caractéristiques de montage	
Catégorie de montage	Montage apparent au plafond étanche
Matériel et type de construction	
Couleur	Blanc
Résistant aux UV	oui
Technologie d'éclairage	
Température de couleur [K]	4000
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 électronique	
Type de raccordement	Collier de serrage à vis
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V
Longueur maximale du câble de données «D» [km]	1
Caractéristiques de fonction	
Télécommandable (IR)	Avec Dongle IR-Bluetooth (IR-Connect), avec App Swisslux (iOS, Android)
Commande	TRIVALITE
Adapté pour une transmission sans fil	oui
Caractéristiques de fonction [Sortie]	
Sensibilité lumineuse [lx]	1 - 1000
Semi-automatique	oui
Éclairage d'orientation	oui
Sortie de commande	Communication IL-C
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

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

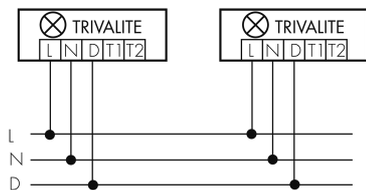
Avec appareillage	LED, oui
Source lumineuse	oui

Déclarations

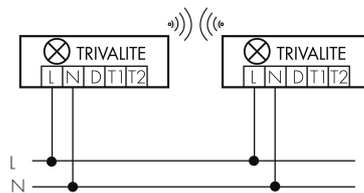
Indice de protection [IP]	43
Classe de protection	I
Indice d'efficacité énergétique lumineuse/système	F
Indice d'efficacité énergétique source lumineuse	C
Durée de vie L70/B10 à 25 °C [h]	50000

Schemi

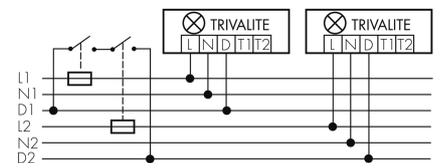
Groupes/Systèmes cablés



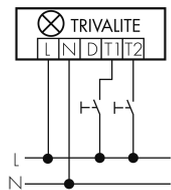
Groupes/Systèmes radio



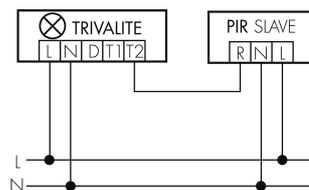
Fonctionnement groupes/Fonctionnement système via 2 groupes de fusibles



Fonctionnement normal avec bouton externe



Fonctionnement Master-Slave



Accessoires

**IR-RC**

Télécommande IR
No E: 535 949 005

**IR-Connect**

Interface Bluetooth-IR TRIVALITE
No E: 941 933 999

**EBG-Cetus-L120**

Boîtier d'encastrement
No E: 941 490 019

**Norma-PM**

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