

Cetus-L120-4-A

Luminaire intelligent TRIVALITE

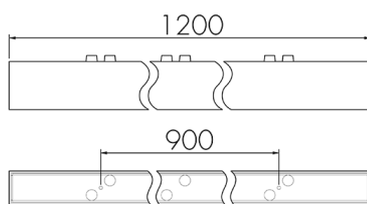
No E: 941 404 649



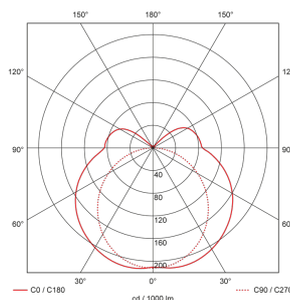
Description du produit

- 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
- 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

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

Puissance du système [W] 26

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

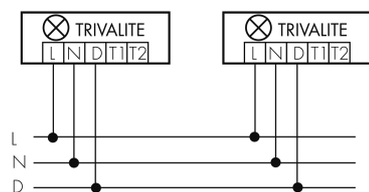
Caractéristiques de fonction [Entrée 2]

Contact d'entrée pour slave oui

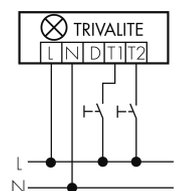
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
Éclairage de secours	
Adapté à l'éclairage de secours	oui
Flux lumineux de l'éclairage de secours (après le diffuseur) [lm]	200
Éclairage de secours	avec 230 V
Étendue de la livraison	
Avec appareillage	LED, oui
Source lumineuse	oui
Déclarations	
Indice de protection [IP]	30
Classe de protection	I
Indice d'efficacité énergétique luminaire/système	F
Indice d'efficacité énergétique source lumineuse	C
Durée de vie L70/B10 à 25 °C [h]	50000

Schemi

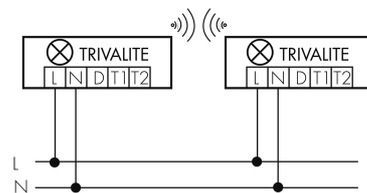
Groupes/Systèmes cablés



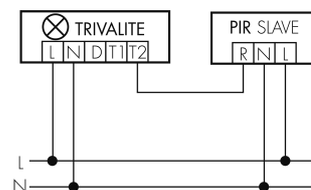
Fonctionnement normal avec bouton externe



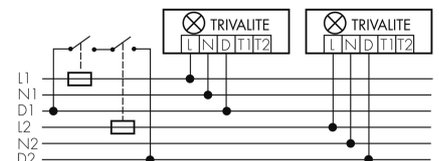
Groupes/Systèmes radio



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**

Boîtier d'encastrement
No E: 941 490 019

**Norma-PM**

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