

## Cetus-L120-3-A

Lampada intelligente TRIVALITE

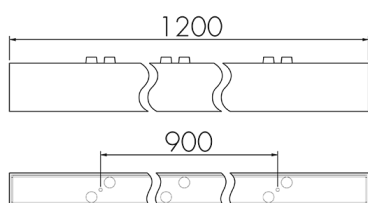
No E: 941 404 249



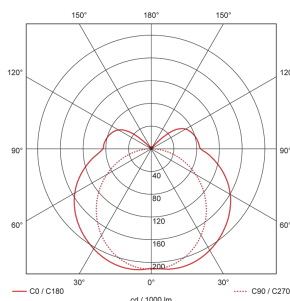
### Descrizione del prodotto

- Luce d'orientamento per maggiori requisiti di sicurezza in case di riposo, ospedali, edifici pubblici, ecc.
- prodotto di qualità, Swiss-Made
- Lampada intelligente a soffitto e a parete, lineare
- Dimmera e attiva la luce in funzione della luce naturale del giorno
- Estensione semplice del sistema tramite radio o di un solo filo tra le lampade intelligenti preconfigurate
- 2 entrate per il comando con pulsanti, interruttori orari o rilevatori di movimento
- Funzioni per effetto sciame lineare e superficiale
- Design moderno in vetro acrilico opaco bianco
- Telecomando opzionale per l'adattamento semplice dei programmi di comando
- Immediatamente pronta all'utilizzo grazie ai programmi di comando preconfigurati
- Identificazione DC con chiamata automatica del programma di comando per la luce di emergenza

### Illustrazioni



Dimensioni in mm



### Caratteristiche tecniche

**Caratteristiche di montaggio**

Categoria di montaggio Montaggio fuori muro a soffitto

**Materiale e forma di costruzione**

Colore Bianco

Resistente ai raggi UV sì

**Tecnologia di illuminazione**

Temperatura di colore [K] 3000

Indice di resa cromatica (CRI) > 85

Corpo illuminante LED

Emissione della luce diretta-indiretta 82 % / 18 %

Efficienza [lm/W] 84

Uscita della luce Diretta

Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm] 1700

**Caratteristiche elettronico**

Tipo di collegamento Morsetto a vite

Frequenza di rete [Hz] 50 - 60

Tipo di tensione AC

Tensione di alimentazione 230 V

Lunghezza massima del filo dati «D» [km] 1

Potenza totale [W] 26

**Caratteristiche di funzionamento**

Telecomandabile (IR) Con IR-Bluetooth Dongle (IR-Connect), con App Swisslux (iOS, Android)

Controllo TRIVALITE

Adatto per trasmissione senza fili sì

**Caratteristiche di funzionamento [Uscita]**

Luminosità di intervento [lx] 1 - 1000

Semiautomatico sì

Luce d'orientamento sì

Uscita di comando Comunicazione IL-C

**Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]**

Contatto d'ingresso per slave sì

Contatto d'ingresso per pulsante sì

**Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]**

Contatto d'ingresso per slave sì

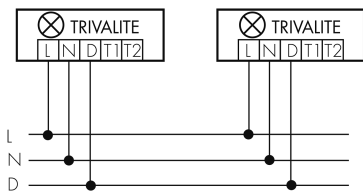
Contatto d'ingresso per pulsante sì

**Luce di emergenza**

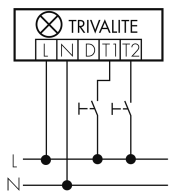
Adatto per luce di emergenza	si
Flusso luminoso della luce di emergenza (dopo il diffusore) [lm]	200
Luce di emergenza	con 230 V
<b>Ambito di consegna</b>	
Con apparecchio di servizio	LED, si
Corpo illuminante	si
<b>Dichiarazione</b>	
Grado di protezione [IP]	30
Classe di protezione	I
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	G
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	C
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000

## Schemi

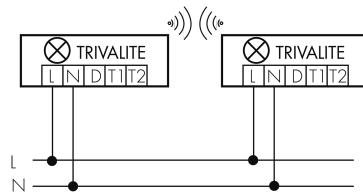
### Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



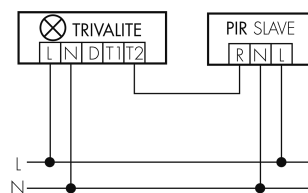
### Funzionamento normale con tasto esterno



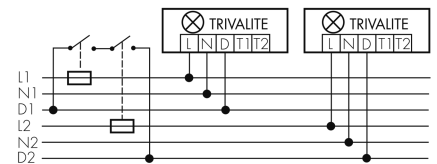
### Gruppi Radio/Sistema di comando



### Funzionamento Master-Slave



### Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



## Accessori

**IR-RC**

Telecomando IR  
No E: 535 949 005

**IR-Connect**

Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE  
No E: 941 933 999

**EBG-Cetus-L120**

Alloggiamento calcestruzzo  
No E: 941 490 019

**Norma-PM**

Set di montaggio sospensione lampada  
TRIVALITE Norma  
No E: 941 900 069