

## Cetus-L120-3-A

Lampada intelligente TRIVALITE

No E: 941 404 249

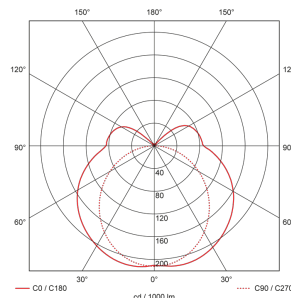
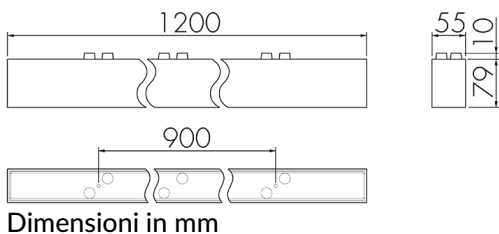
non più disponibile



### 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



### Caratteristiche tecniche

**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 di montaggio**

Categoria di montaggio	Montaggio fuori muro a soffitto
Adatto per fissaggio a soffitto	sì
Adatto per montaggio a parete	sì
Tipo di collegamento	Morsetto a vite

**Materiale e forma di costruzione**

Larghezza [mm]	55
Altezza/profondità [mm]	89
Lunghezza [mm]	1200
Grado di protezione [IP]	30
Classe di protezione	I
Voto di prova	CE
Protezione superficiale alloggiamento	Zincato
Resistente ai raggi UV	sì
Colore	Bianco

**Caratteristiche elettronico**

Tensione di alimentazione	230 V
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Lunghezza massima del filo dati «D» [km]	1
Potenza totale [W]	26

**Caratteristiche di funzionamento**

Programma di fabbrica	sì
Telecomandabile (IR)	Con IR-Bluetooth Dongle (IR-Connect), con App Swisslux (iOS, Android)
Controllo	TRIVALITE
Adatto per trasmissione senza fili	sì

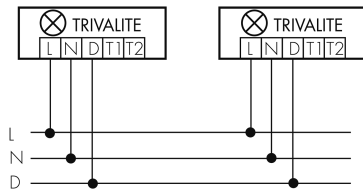
**Physische Ausgänge**

Regolazione di luce costante	sì
------------------------------	----

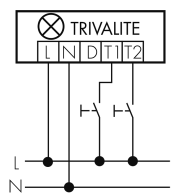
Luce d'orientamento	sì
Luminosità di intervento [lx]	1 - 1000
<b>Ausgang [1]</b>	
Uscita di comando	Comunicazione IL-C
Semiautomatico	sì
<b>Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]</b>	
Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
<b>Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]</b>	
Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
<b>Dichiarazione</b>	
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	G
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	C
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000
<b>Luce di emergenza</b>	
Adatto per luce di emergenza	sì
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, sì
Corpo illuminante	sì

## Schemi

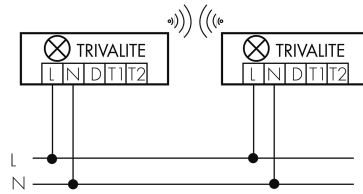
### Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



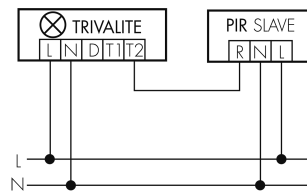
### Funzionamento normale con tasto esterno



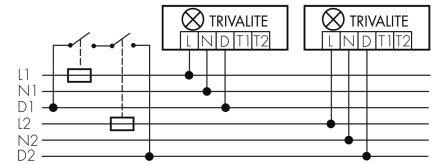
### Gruppi Radio/Sistema di comando



### Funzionamento Master-Slave



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



## Accessori



**IR-RC**  
Telecomando IR  
No E: 535 949 005

**EBG-Cetus-L120** fino ad esaurimento scorte  
Alloggiamento calcestruzzo  
No E: 941 490 019



**IR-Connect**  
Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE  
No E: 941 933 999



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