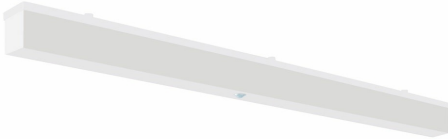


## Cetus-L120N-4-B

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza

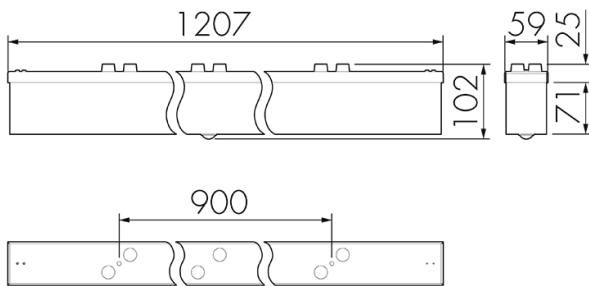
No E: 941 414 749



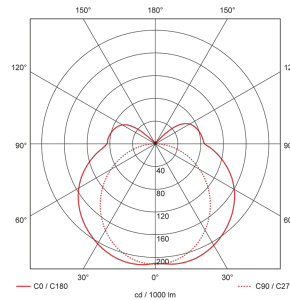
### Descrizione del prodotto

- 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, per ambienti umidi IP43
- È disponibile anche la versione senza rilevatore integrato
- Rilevamento della presenza a raggi infrarossi passivi ad alta sensibilità e anti-interferenze
- Dimmera e attiva la luce in funzione della presenza e 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

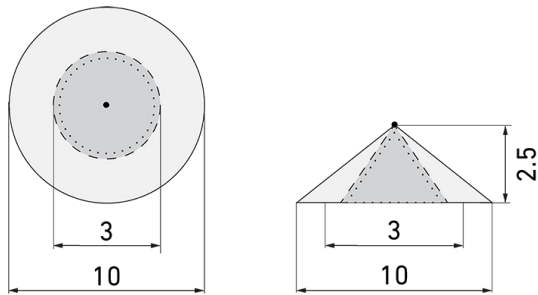
## Illustrazioni



Dimensioni in mm



## Schema di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

- ..... Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

## Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5 - 3
Altezza di montaggio min. [m]	2
Categoria di montaggio	Montaggio fuori muro a soffitto umido
Materiale e forma di costruzione	
Colore	Bianco
Resistente ai raggi UV	sì
Tecnologia di illuminazione	
Temperatura di colore [K]	4000
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 sensore**

Angolo di rilevamento [°]	360
---------------------------	-----

**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	sì
Flusso luminoso della luce di emergenza (dopo il diffusore) [lm]	200
Luce di emergenza	con 230 V

**Ambito di consegna**

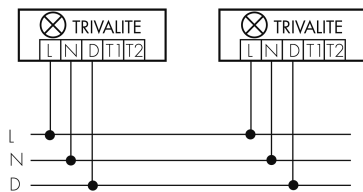
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Con sensore di movimento	sì
Corpo illuminante	sì

Con fotocellula	si
<b>Dichiarazione</b>	
Grado di protezione [IP]	43
Classe di protezione	I
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	F
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	C
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000

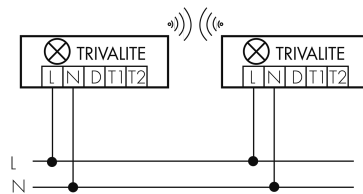
## Schemi

### Funzionamento

#### gruppi/Funzionamento sistema

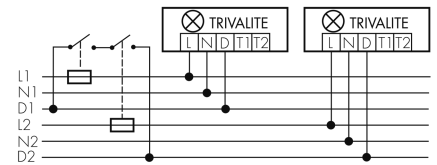


### Gruppi Radio/Sistema di comando

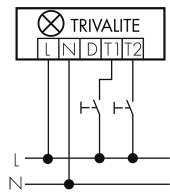


### Funzionamento

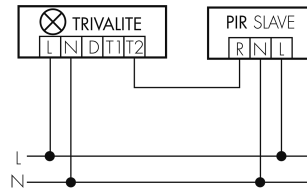
#### gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



### Funzionamento normale con tasto esterno



### Funzionamento Master-Slave



## Accessori



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

**EBG-Cetus-L120**  
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