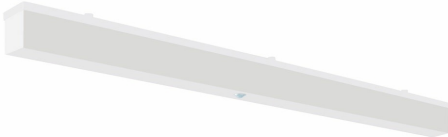


Cetus-L120N-4-BS

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza e luce di emergenza

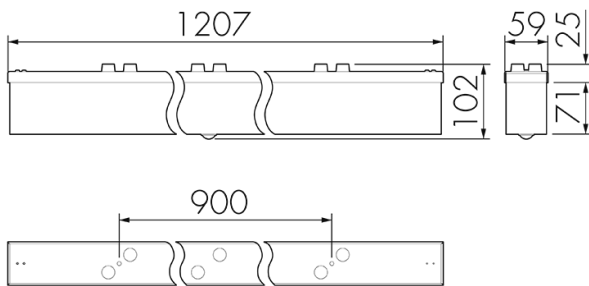
No E: 941 415 749



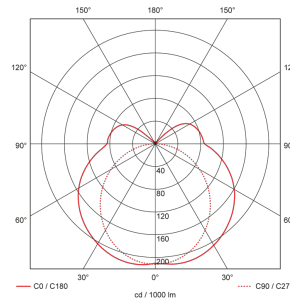
Descrizione del prodotto

- 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
- Illuminazione di emergenza con durata dell'illuminazione > 1 h, Autotest incluso

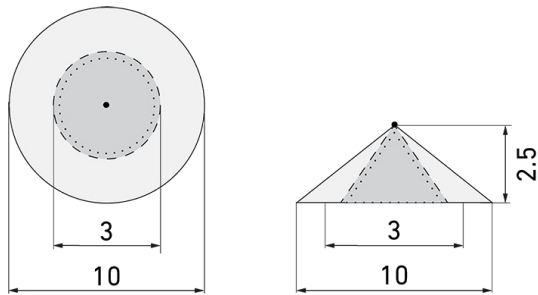
Illustrazioni



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]	27

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]	100
Luce di emergenza	Luce di emergenza 1h grazie alla batteria integrata

Ambito di consegna

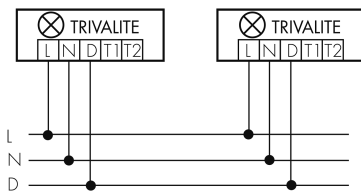
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Con sensore di movimento	sì
Corpo illuminante	sì

Con fotocellula	si
Dichiarazione	
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +35 °C
Grado di protezione [IP]	43
Classe di protezione	I
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	G
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	C
Garanzia [anni]	2
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000

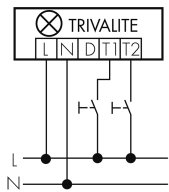
Schemi

Funzionamento

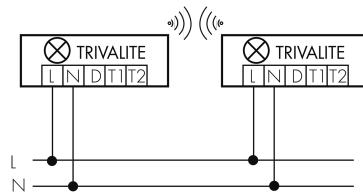
gruppi/Funzionamento sistema



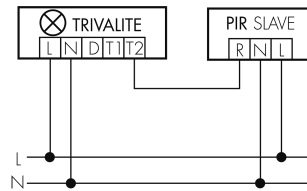
Funzionamento normale con tasto esterno



Gruppi Radio/Sistema di comando

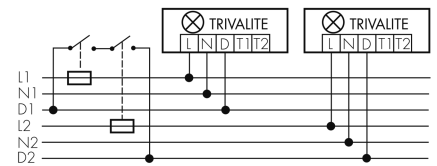


Funzionamento Master-Slave



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