

Cetus-L120N-3-AS

Lampada intelligente TRIVALITE con luce di emergenza

No E: 941 415 249

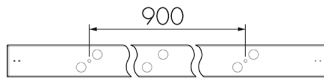
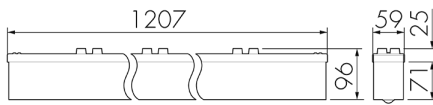
non più disponibile



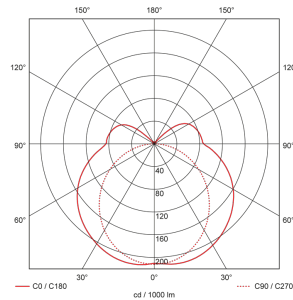
Descrizione del prodotto

- 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, per ambienti umidi IP43
- 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 bianc
- 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



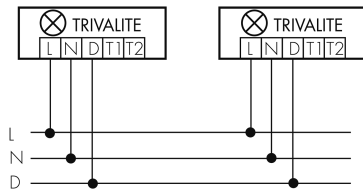
Caratteristiche tecniche

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 umido
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]	59
Altezza/profondità [mm]	96
Lunghezza [mm]	1207
Grado di protezione [IP]	43
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +35 °C
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

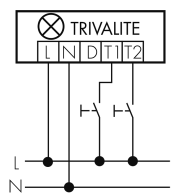
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Lunghezza massima del filo dati «D» [km]	1
Potenza totale [W]	27
Caratteristiche di funzionamento	
Programma di fabbrica	sì
Telecomandabile (IR)	Con IR-Bluetooth Dongle (IR-Connect), con App Swisslux (iOS, Android)
Controllo	TRIVALITE
Adatto per trasmissione senza fili	sì
Physische Ausgänge	
Regolazione di luce costante	sì
Luce d'orientamento	sì
Luminosità di intervento [lx]	1 - 1000
Ausgang [1]	
Uscita di comando	Comunicazione IL-C
Semiautomatico	sì
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
Dichiarazione	
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
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
Corpo illuminante	sì

Schemi

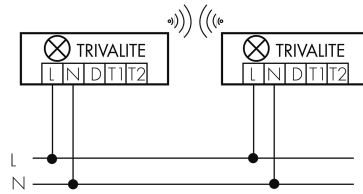
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



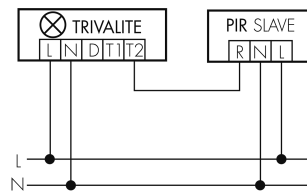
Funzionamento normale con tasto esterno



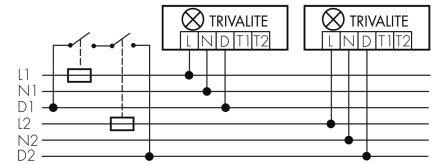
Gruppi Radio/Sistema di comando



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