



Scheda tecnica



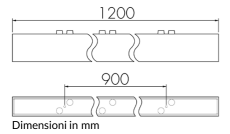
Cetus-L120-3-A Lampada intelligente TRIVALITE

No E: 941 404 249

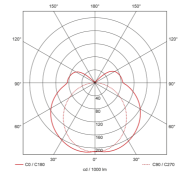
Descrizione del prodotto

- 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 bianc
- Telecomando opzionale per l'adattamento semplice dei programmi di comando
- Immediatamente pronta all'utilizzo grazie ai programmi di comando preconfigurati
- Identification DC avec appel automatique du programme de commande d'éclairage de secours

Illustrazione







Caratteristiche tecniche Cetus-L120-3-A

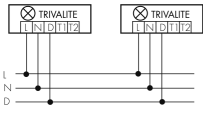
Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Montaggio fuori muro a soffitto
Materiale e forma di costruzione	
Colore	Bianco
Resistente ai raggi UV	sì
Tecnologia di illuminazione	
Temperatura di colore [K]	3000
Indice di resa cromatica (CRI)	> 85
Corpo illuminante	LED
Emissione della luce diretta-indiretta	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	sì

Printing date: 08.05.2023 09:37

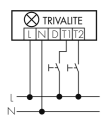
Flusso luminoso della luce di emergenza (dopo il diffusore) [lm] 200 Luce di emergenza con 230 V Ambito di consegna LED, sì Con apparecchio di servizio Corpo illuminante sì Dichiarazione Grado di protezione [IP] 30 Classe di protezione Indice di efficienza energetica lampade/sistema G Indice di efficienza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

Schematics

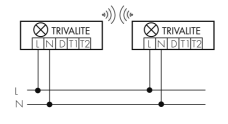
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



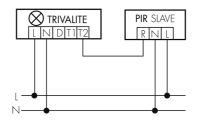
Funzionamento normale con tasto esterno



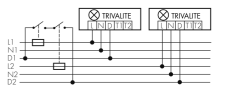
Gruppi Radio/Sistema di comando



Funzionamento Master-Slave



Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Accessori Cetus-L120-3-A



IR-RC lieferbar Telecomando IR No E: 535 949 005 **EBG-Cetus-L120** lieferbar Alloggiamento calcestruzzo No E: 941 490 019



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

Swisslux AG