

Cetus-L120N-4-A

Lampada intelligente TRIVALITE

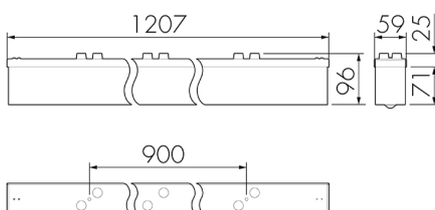
No E: 941 414 649



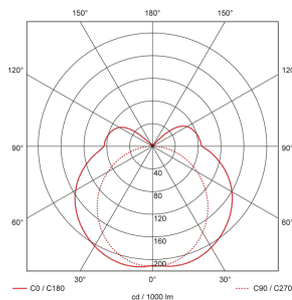
Descrizione del prodotto

- 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 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



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio

Categoria di montaggio	Montaggio fuori muro a soffitto umido
------------------------	---------------------------------------

Materiale e forma di costruzione

Colore	Bianco
--------	--------

Resistente ai raggi UV	si
------------------------	----

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
--	---

Caratteristiche di funzionamento

Telecomandabile (IR)	Con IR-Bluetooth Dongle (IR-Connect), con App Swisslux (iOS, Android)
----------------------	---

Controllo	TRIVALITE
-----------	-----------

Adatto per trasmissione senza fili	si
------------------------------------	----

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

Luminosità di intervento [lx]	1 - 1000
-------------------------------	----------

Semiautomatico	si
----------------	----

Luce d'orientamento	si
---------------------	----

Uscita di comando	Comunicazione IL-C
-------------------	--------------------

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

Contatto d'ingresso per slave	si
-------------------------------	----

Contatto d'ingresso per pulsante	si
----------------------------------	----

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

Contatto d'ingresso per slave	si
-------------------------------	----

Contatto d'ingresso per pulsante	si
----------------------------------	----

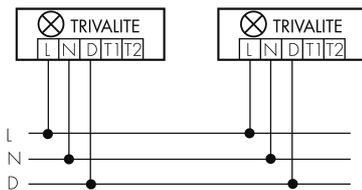
Luce di emergenza

Adatto per luce di emergenza	si
------------------------------	----

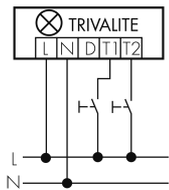
Flusso luminoso della luce di emergenza (dopo il diffusore) [lm]	200
Luce di emergenza	con 230 V
Ambito di consegna	
Con apparecchio di servizio	LED, si
Corpo illuminante	si
Dichiarazione	
Grado di protezione [IP]	43
Classe di protezione	I
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	F
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	C
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000

Schemi

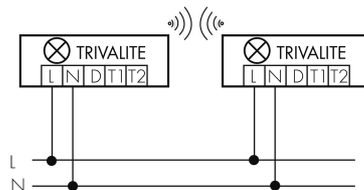
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



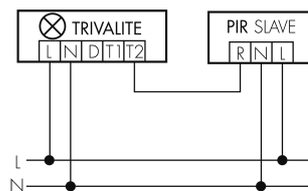
Funzionamento normale con tasto esterno



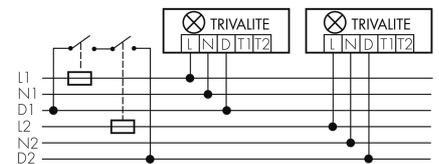
Gruppi Radio/Sistema di comando



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