



Aries-R35-4-A

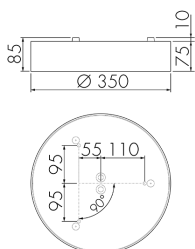
Lampada intelligente TRIVALITE

No E: 941 404 609

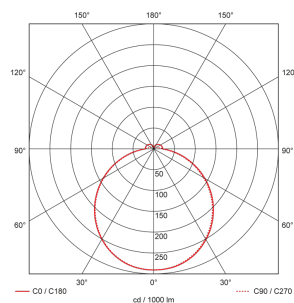
Descrizione del prodotto

- 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, circolare
- 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

Illustrazioni



Dimensioni in mm



Caratteristiche tecniche

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] 4000

Indice di resa cromatica (CRI) > 85

Corpo illuminante LED

Emissione della luce diretta-indiretta 91 % / 9 %

Efficienza [lm/W] 128

Uscita della luce Diretta

Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm] 2450

Caratteristiche elettronico

Tipo di collegamento Morsetto a innesto

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] 21

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

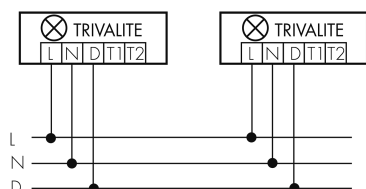
Contatto d'ingresso per pulsante sì

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

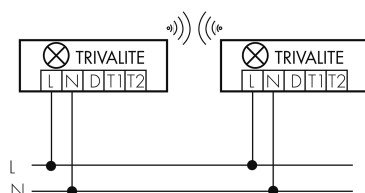
Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
Luce di emergenza	
Adatto per luce di emergenza	sì
Flusso luminoso della luce di emergenza (dopo il diffusore) [lm]	200
Luce di emergenza	con 230 V
Ambito di consegna	
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Corpo illuminante	sì
Dichiarazione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

Schemi

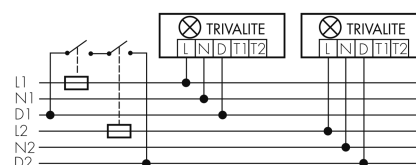
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



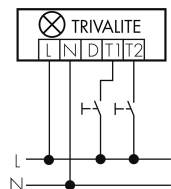
Gruppi Radio/Sistema di comando



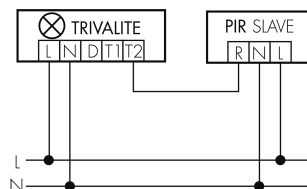
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Slave



Accessori

**IR-RC**

Telecomando IR
No E: 535 949 005

**EBG-Aries-R35**

Alloggiamento calcestruzzo
No E: 941 490 009

**IR-Connect**

Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE
No E: 941 933 999