

Norma-LK120-4-B

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza per montaggio su binario

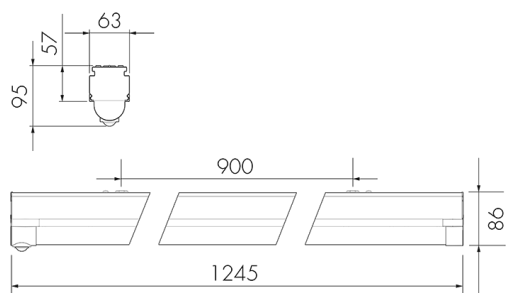
Art-No: 169817



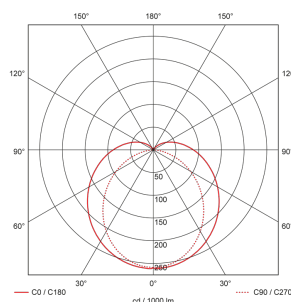
Descrizione del prodotto

- Luce d'orientamento per maggiori requisiti di sicurezza in case di riposo, ospedali, edifici pubblici, ecc.
- Tecnologia a LED a risparmio energetico e di lunga durata
- prodotto di qualità
- Coperchio per zonizzazione
- Rilevatore di movimento a raggi infrarossi passivi efficiente e affidabile
- Dimmera e attiva la luce in funzione della presenza e della luce naturale del giorno
- 2 entrate per il comando con pulsanti, interruttori orari o rilevatori di movimento
- Funzioni per effetto sciame lineare e superficiale
- Design moderno
- Immediatamente pronta all'utilizzo grazie ai programmi di comando preconfigurati
- Identificazione DC con chiamata automatica del programma di comando per la luce di emergenza
- Lampada intelligente per montaggio su binario

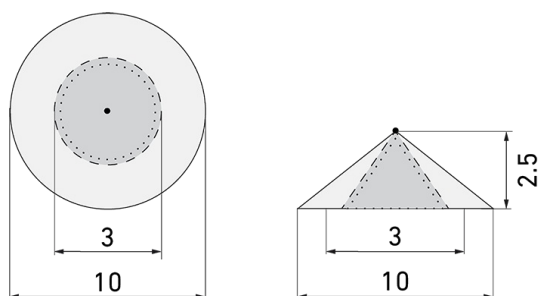
Illustrazioni



Dimensioni in mm



Schemi 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 |

Materiale e forma di costruzione

| | |
|--------|--------|
| Colore | Bianco |
|--------|--------|

Tecnologia di illuminazione

| | |
|--|-------------|
| Temperatura di colore [K] | 4000 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | > 80 |
| Corpo illuminante | LED |
| Emissione della luce diretta-indiretta | 87 % / 13 % |

| | |
|--|---|
| Efficienza [lm/W] | 132 |
| Uscita della luce | Diretta |
| Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm] | 3400 |
| 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] | 24 |
| 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] | 320 |
| Luce di emergenza | con 230 V |
| Ambito di consegna | |
| Sospensione fornita | no |
| Con apparecchio di servizio | LED, sì |
| Con sensore di movimento | sì |
| Corpo illuminante | sì |

Con fotocellula sì

Dichiarazione

Grado di protezione [IP] 20

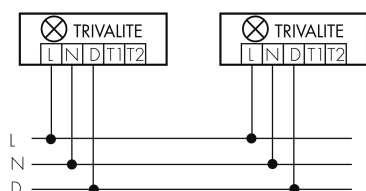
Classe di protezione I

Indice di efficienza energetica lampade/sistema C

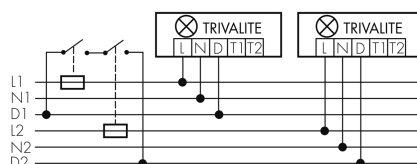
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h] 50000

Schemi

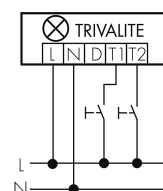
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



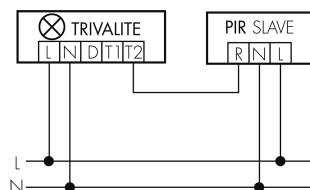
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Slave



Accessori



IR-Connect

Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999