

## Norma-LK120-4-BS

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza e luce di emergenza per montaggio su binario

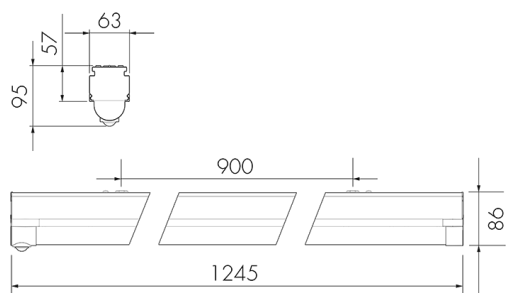
Art-No: 170513



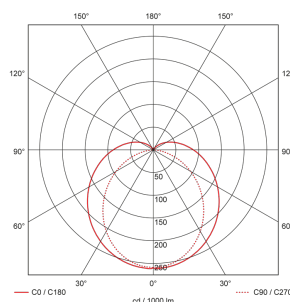
### Descrizione del prodotto

- 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
- Illuminazione di emergenza con durata dell'illuminazione > 1 h, Autotest incluso
- Lampada intelligente per montaggio su binario

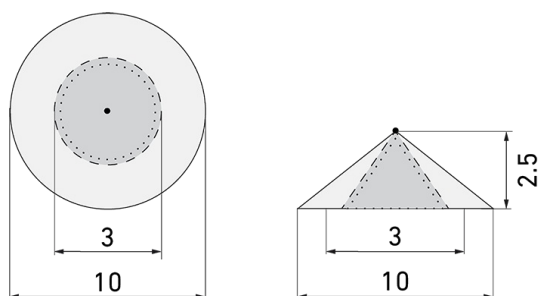
## Illustrazioni



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  |
| <b>Caratteristiche elettronico</b>                               |   |
| 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]   | 26  |
| <b>Caratteristiche di sensore</b>                                |   |
| Angolo di rilevamento [°]  | 360   |
| <b>Caratteristiche di funzionamento</b>                          |   |
| Telecomandabile (IR)   | Con IR-Bluetooth Dongle (IR-Connect), con App Swisslux (iOS, Android) |
| Controllo  | TRIVALITE   |
| Adatto per trasmissione senza fili                               | sì  |
| <b>Caratteristiche di funzionamento [Uscita]</b>                 |   |
| Luminosità di intervento [lx]                                    | 1 - 1000  |
| Semiautomatico   | sì  |
| Luce d'orientamento  | sì  |
| Uscita di comando  | Comunicazione IL-C  |
| <b>Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]</b>               |   |
| Contatto d'ingresso per slave                                    | sì  |
| Contatto d'ingresso per pulsante                                 | sì  |
| <b>Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]</b>             |   |
| Contatto d'ingresso per slave                                    | sì  |
| Contatto d'ingresso per pulsante                                 | sì  |
| <b>Luce di emergenza</b>   |   |
| Adatto per luce di emergenza                                     | sì  |
| Flusso luminoso della luce di emergenza (dopo il diffusore) [lm] | 270   |
| Luce di emergenza  | Luce di emergenza 1h grazie alla batteria integrata                   |
| <b>Ambito di consegna</b>  |   |
| Sospensione fornita  | no  |
| Con apparecchio di servizio                                      | LED, sì   |
| Con sensore di movimento   | sì  |
| Corpo illuminante  | sì  |

Con fotocellula sì

**Dichiarazione**

Temperatura di esercizio [°C] 0 °C - +35 °C

Grado di protezione [IP] 20

Classe di protezione I

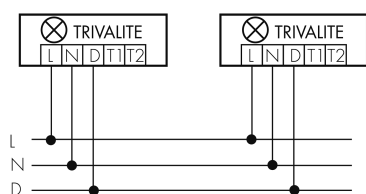
Indice di efficienza energetica lampade/sistema D

Garanzia [anni] 2

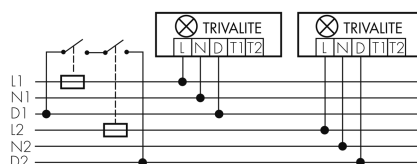
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h] 50000

**Schemi**

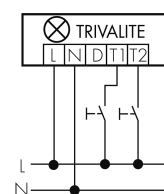
**Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema**



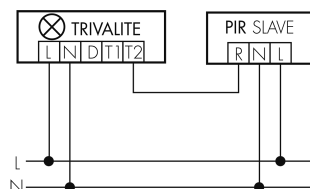
**Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili**



**Funzionamento normale con tasto esterno**



**Funzionamento Master-Slave**



**Accessori**



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