

Norma-LK120-4-B

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza per montaggio su binario

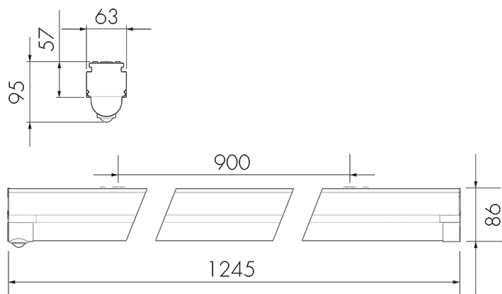
Art-No: 169817



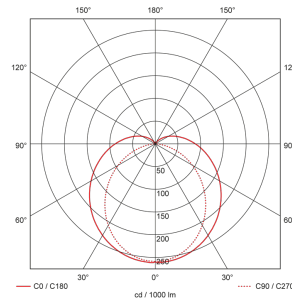
Descrizione del prodotto

- 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

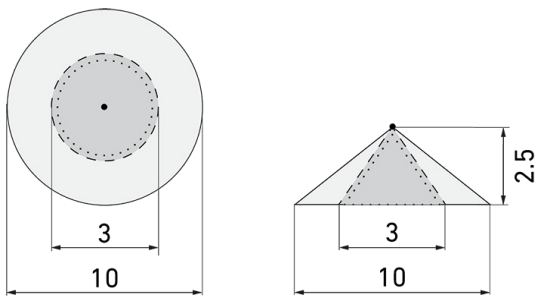
Illustrazioni



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

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 di montaggio

Categoria di montaggio	Montaggio fuori muro a soffitto
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5 - 3
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto

Materiale e forma di costruzione

Larghezza [mm]	63
Altezza/profondità [mm]	95
Lunghezza [mm]	1245
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	I
Voto di prova	CE
Colore	Bianco

Caratteristiche elettronico

Tensione di alimentazione	230 V
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Lunghezza massima del filo dati «D» [km]	1
Potenza totale [W]	24

Caratteristiche di sensore

Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m]	5
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m]	1.5
Portata per persone sedute (presenza) [m]	1.5
Angolo di rilevamento [°]	360

Caratteristiche di funzionamento

Programma di fabbrica	sì
Telecomandabile (IR)	Con IR-Bluetooth Dongle (IR-Connect), con App Swisslux (iOS, Android)
Controllo	TRIVALITE
Adatto per trasmissione senza fili	sì

Physische Ausgänge

Regolazione di luce costante	sì
Luce d'orientamento	sì
Luminosità di intervento [lx]	1 - 1000

Ausgang [1]

Uscita di comando	Comunicazione IL-C
Semiautomatico	sì

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per pulsante	sì

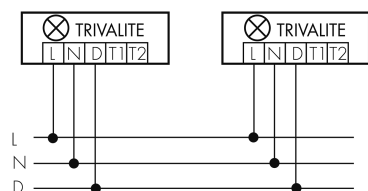
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

Contatto d'ingresso per slave	sì
-------------------------------	----

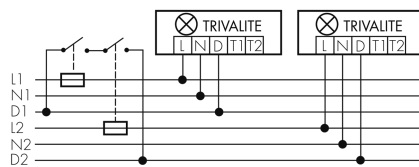
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
Dichiarazione	
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	C
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000
Luce di emergenza	
Adatto per luce di emergenza	sì
Flusso luminoso della luce di emergenza (dopo il diffusore) [lm]	320
Luce di emergenza	con 230 V
Ambito di consegna	
Sospensione fornita	no
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Rilevatore PIR	sì
Corpo illuminante	sì
Con fotocellula	sì

Schemi

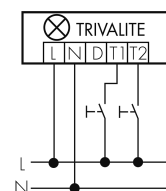
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



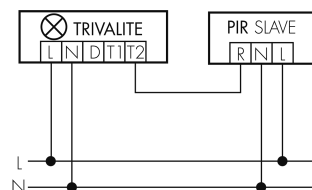
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Slave



Accessori



IR-Connect

Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999