



Norma-LK120-3-B

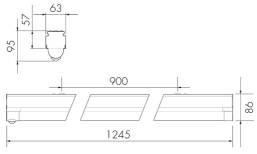
Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza per montaggio su binario Art-No: 170514

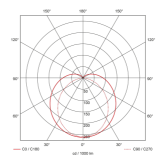
Descrizione del prodotto

- 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



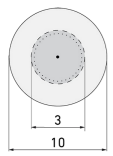
Illustrazioni

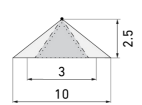




Dimensioni in mm

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]	3000
Indice di resa cromatica (CRI)	> 80
Corpo illuminante	LED
Emissione della luce diretta-indiretta	87 % / 13 %

Pagina: 2 di 4



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

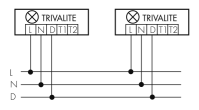
Scheda tecnica Norma-LK120-3-B



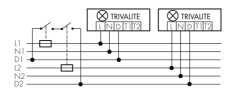
Con fotocellula	sì
Dichiarazione	
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	T
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	С
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000

Schemi

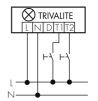
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



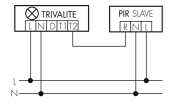
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Slave



Accessori



IR-Connect Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999

Scheda tecnica Norma-LK120-3-B