

Lybra-LP120-4-BS

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza e luce di emergenza

No E: 941 300 299

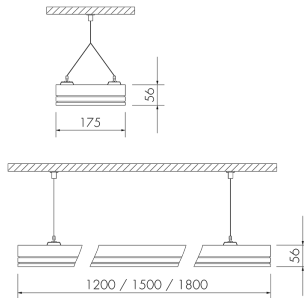
fino ad esaurimento scorte



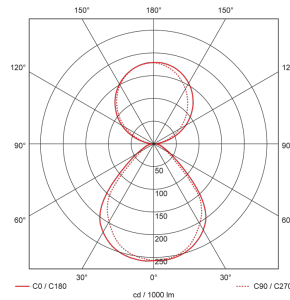
Descrizione del prodotto

- 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
- Lampada intelligente per il montaggio a sospensione al soffitto, lineare
- Rilevamento della presenza a raggi infrarossi passivi ad alta sensibilità e anti-interferenze
- Dimmera e attiva la luce in funzione della presenza e 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 alluminio anodizzato
- Immediatamente pronta all'utilizzo grazie ai programmi di comando preconfigurati
- Illuminazione di emergenza con durata dell'illuminazione > 1 h, Autotest incluso

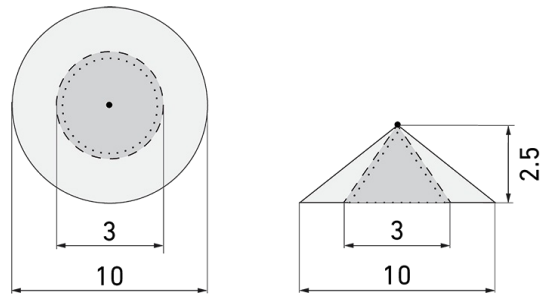
Illustrazioni



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

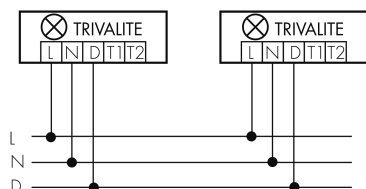
Tecnologia di illuminazione	
Temperatura di colore [K]	4000
Indice di resa cromatica (CRI)	> 85
Corpo illuminante	LED
Emissione della luce diretta-indiretta	60 % / 40 %
Efficienza [lm/W]	107
Uscita della luce	Diretta, Diretta/indiretta
Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm]	6150
Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Montaggio sospeso
Adatto per fissaggio a soffitto	sì
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5 - 3

Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Materiale e forma di costruzione	
Larghezza [mm]	175
Altezza [mm]	50
Altezza/profondità [mm]	56
Lunghezza [mm]	1200
Materiale	Alluminio
Qualità di materiale	Coprilampada in alluminio anodizzato
Grado di protezione [IP]	40
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +35 °C
Classe di protezione	I
Voto di prova	CE
Protezione superficiale alloggiamento	Anodizzato
Colore	Grigio
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]	49
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	si
Telecomandabile (IR)	Con IR-Bluetooth Dongle (IR-Connect), con App Swisslux (iOS, Android)
Controllo	TRIVALITE
Adatto per trasmissione senza fili	si
Physische Ausgänge	
Regolazione di luce costante	si
Luce d'orientamento	si
Luminosità di intervento [lx]	1 - 1000
Ausgang [1]	
Uscita di comando	Comunicazione IL-C

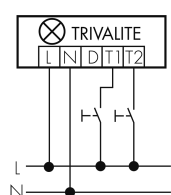
Semiautomatico	sì
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]	
Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]	
Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
Dichiarazione	
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	F
Garanzia [anni]	2
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]	450
Luce di emergenza	Luce di emergenza 1h grazie alla batteria integrata
Ambito di consegna	
Sospensione fornita	sì
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Rilevatore PIR	sì
Corpo illuminante	sì
Con fotocellula	sì

Schemi

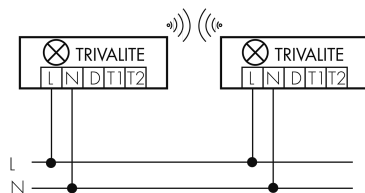
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



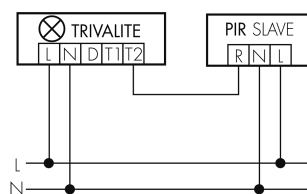
Funzionamento normale con tasto esterno



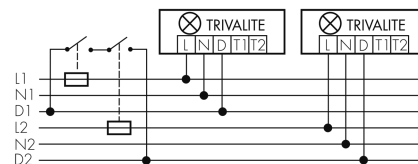
Gruppi Radio/Sistema di comando



Funzionamento Master-Slave



Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Accessori



IR-Connect

Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999