



Lybra-LP150-4-B

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza

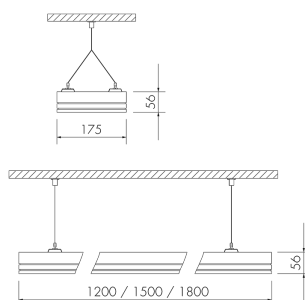
No E: 941 300 399

fino ad esaurimento scorte

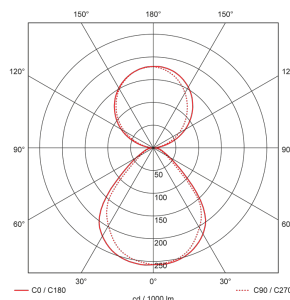
Descrizione del prodotto

- 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
- Identificazione DC con chiamata automatica del programma di comando per la luce di emergenza

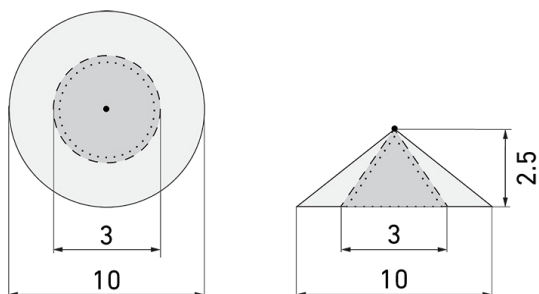
Illustrazioni



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]	7100
Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Montaggio sospeso

Adatto per fissaggio a soffitto	sì
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5 - 3
Altezza di montaggio min. [m]	1.5
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Materiale e forma di costruzione	
Larghezza [mm]	175
Altezza/profondità [mm]	56
Lunghezza [mm]	1500
Grado di protezione [IP]	40
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]	62
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 F

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

Luce di emergenza

Adatto per luce di emergenza sì

Luce di emergenza con 230 V

Ambito di consegna

Sospensione fornita sì

Con apparecchio di servizio LED, sì

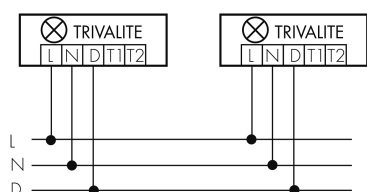
Rilevatore PIR sì

Corpo illuminante sì

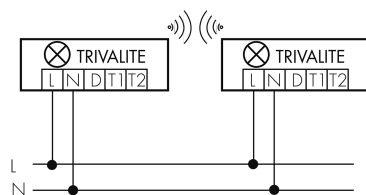
Con fotocellula sì

Schemi

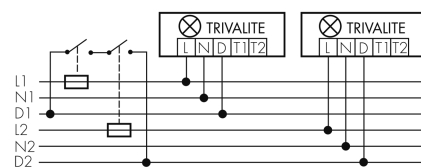
Funzionamento gruppi/ Funzionamento sistema



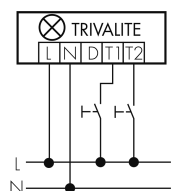
Gruppi Radio/Sistema di comando



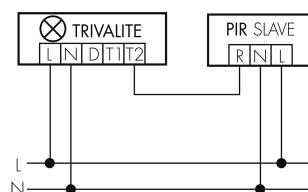
Funzionamento gruppi/ Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Slave



Accessori



IR-Connect

Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999