

Scheda tecnica

Sirius-R32N-4-B

Lampada intelligente TRIVALITE
con rilevatore di presenza

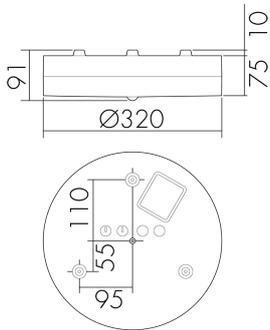
No E: 941 412 709



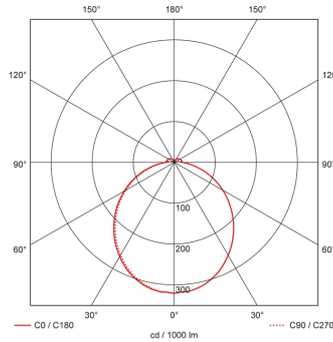
Descrizione del prodotto

- 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 a soffitto e a parete, circolare
- 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 policarbonato opaco bianco / grigio
- Immediatamente pronta all'utilizzo grazie ai programmi di comando preconfigurati
- Identification DC avec appel automatique du programme de commande d'éclairage de secours

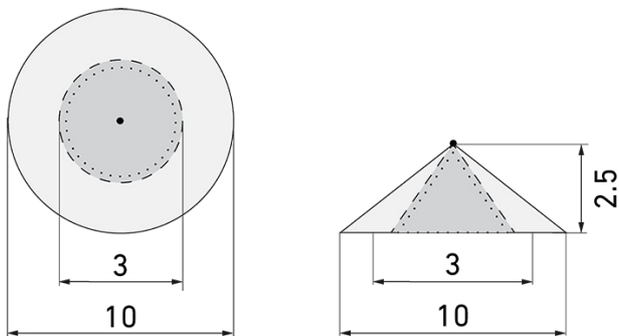
Illustrazione



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 Sirius-R32N-4-B

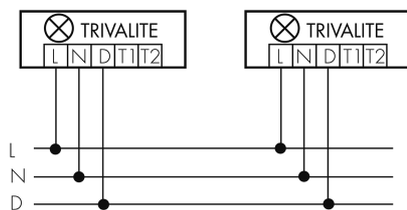
Caratteristiche di montaggio	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5 - 3
Altezza di montaggio min. [m]	2
Categoria di montaggio	Montaggio fuori muro a soffitto umido
Materiale e forma di costruzione	
Colore	Grigio
Resistente ai raggi UV	sì
Tecnologia di illuminazione	
Temperatura di colore [K]	4000
Indice di resa cromatica (CRI)	> 85

Corpo illuminante	LED
Emissione della luce diretta-indiretta	92 % / 8 %
Efficienza [lm/W]	132
Uscita della luce	Diretta
Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm]	1700
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]	14
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]	200
Luce di emergenza	con 230 V
Ambito di consegna	
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Con sensore di movimento	sì
Corpo illuminante	sì

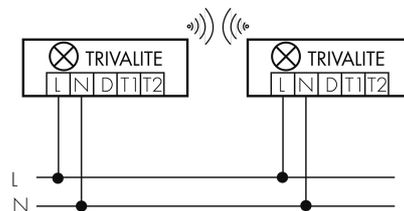
Con fotocellula	si
Dichiarazione	
Grado di protezione [IP]	54
Classe di protezione	II
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	D
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	B
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000

Schematics

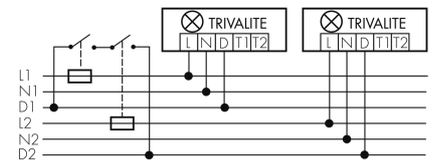
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



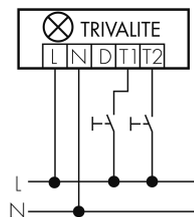
Gruppi Radio/Sistema di comando



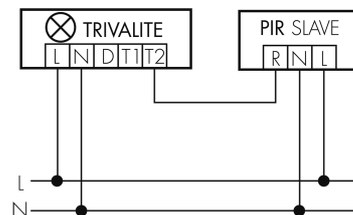
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Slave



Accessori Sirius-R32N-4-B



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