

## Scheda tecnica

### Sirius-R32N-3-M

Lampada LED con rilevatore di movimento

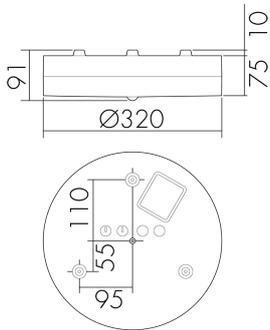
No E: 941 412 209



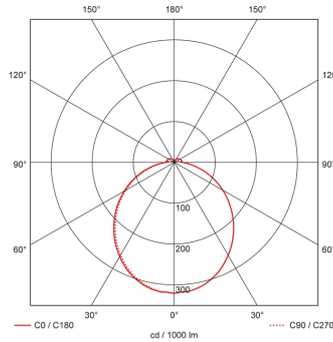
## Descrizione del prodotto

- Tecnologia a LED a risparmio energetico e di lunga durata
- prodotto di qualità
- Lampada LED a soffitto e a parete, circolare
- Rilevamento della presenza a raggi infrarossi passivi ad alta sensibilità e anti-interferenze
- Design moderno in policarbonato opaco bianco / grigio
- Pronto per il funzionamento grazie al programma di fabbrica
- Identification DC avec appel automatique du programme de commande d'éclairage de secours

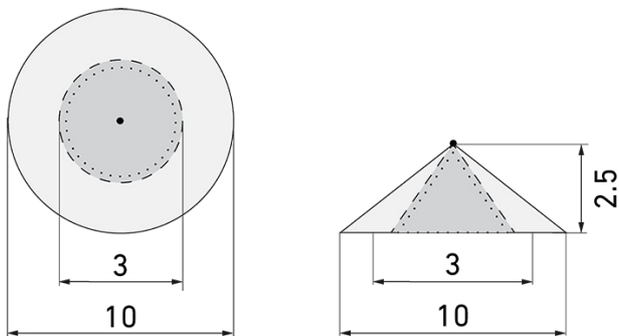
## Illustrazione



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-3-M

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	si
Tecnologia di illuminazione	
Temperatura di colore [K]	3000
Indice di resa cromatica (CRI)	> 85

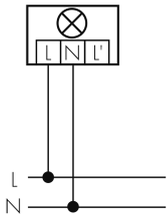
Corpo illuminante	LED
Emissione della luce diretta-indiretta	92 % / 8 %
Efficienza [lm/W]	132
Uscita della luce	Diretta
Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm]	1700
<b>Caratteristiche elettronico</b>	
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	230 V
Potenza totale [W]	14
<b>Caratteristiche di sensore</b>	
Angolo di rilevamento [°]	360
<b>Caratteristiche di funzionamento</b>	
Telecomandabile (IR)	IR-RC (Foglio de programmation IR-PD 1C), IR-PD Mini
Controllo	Rilevatore di movimento
<b>Caratteristiche di funzionamento [Uscita]</b>	
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Funzione ad impulso	sì (durata della pausa regolabile)
Corrente di inserzione max.	max. 30 EVG, 800 A (max. 200 µs)
Temporizzazione max.	30 min
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos φ=1)
Temporizzazione min.	15 s
<b>Luce di emergenza</b>	
Adatto per luce di emergenza	sì
Flusso luminoso della luce di emergenza (dopo il diffusore) [lm]	200
Luce di emergenza	con 230 V
<b>Ambito di consegna</b>	
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Con sensore di movimento	sì
Corpo illuminante	sì
Con fotocellula	sì
<b>Dichiarazione</b>	
Grado di protezione [IP]	54
Classe di protezione	II
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	D
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	C

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

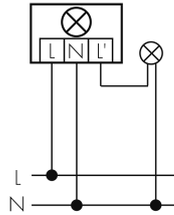
50000

## Schematics

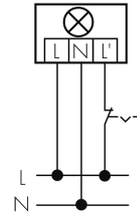
Funzionamento normale



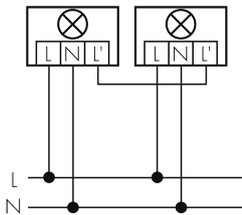
Funzionamento normale con lampada esterno



Funzionamento permanente con interruttore esterno



Funzionamento in parallelo



## Accessori Sirius-R32N-3-M



**IR-RC** lieferbar  
Telecomando IR  
No E: 535 949 005



**BLE-IR-Adapter** lieferbar  
Adattatore IR per smartphone  
No E: 535 990 705



**B.E.G. One (Swisslux) App** lieferbar  
App per la programmazione dei B.E.G.  
prodotti  
Art-No: 169381