

## Orion-R400-4-BS

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza e luce di emergenza

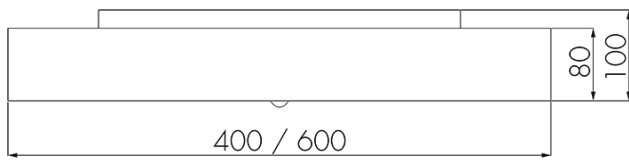
No E: 941 300 729



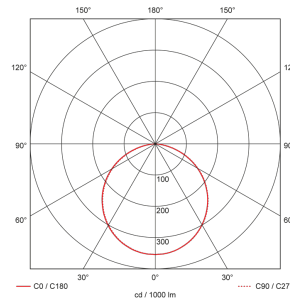
### Descrizione del prodotto

- 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, 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 alluminio colorato in bianco
- Immediatamente pronta all'utilizzo grazie ai programmi di comando preconfigurati
- Identificazione DC con chiamata automatica del programma di comando per la luce di emergenza

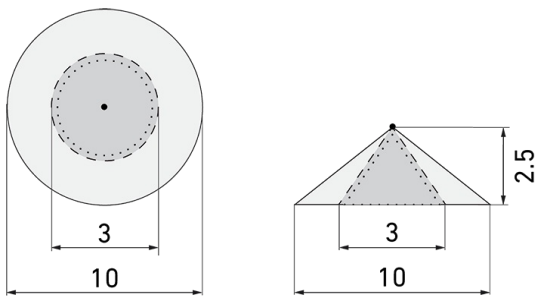
## Illustrazioni



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	100 % / 0 %
Efficienza [lm/W]	96
Uscita della luce	Diretta
Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm]	3200
Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Montaggio fuori muro a soffitto
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**

Altezza [mm]	100
Altezza/profondità [mm]	100
Diametro [mm]	400
Materiale	Alluminio
Qualità di materiale	Alluminio verniciato, coprilampada, Policarbonato
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +35 °C
Classe di protezione	I
Voto di prova	CE
Protezione superficiale alloggiamento	Laccato
Colore	Bianco

**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]	39

**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]**

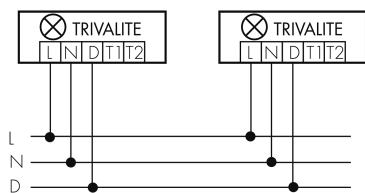
Uscita di comando	Comunicazione IL-C
Semiautomatico	sì

**Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]**

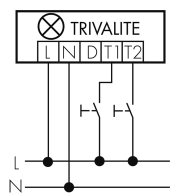
Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
<b>Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]</b>	
Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
<b>Dichiarazione</b>	
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	F
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	E
Garanzia [anni]	2
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000
<b>Luce di emergenza</b>	
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
<b>Ambito di consegna</b>	
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Rilevatore PIR	sì
Corpo illuminante	sì
Con fotocellula	sì

## Schemi

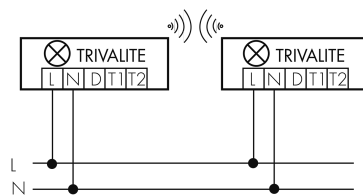
### Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



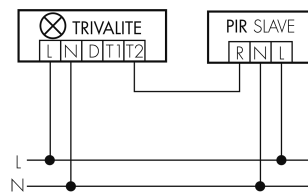
### Funzionamento normale con tasto esterno



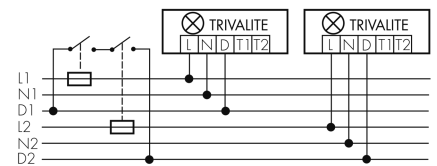
### Gruppi Radio/Sistema di comando



### Funzionamento Master-Slave



### Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



## Accessori



### **IR-Connect**

Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999