

Orion-R600-4-B

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza

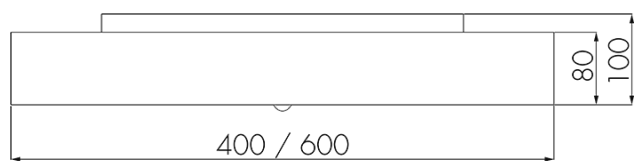
No E: 941 300 739



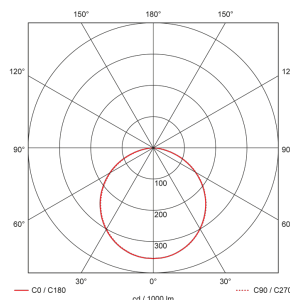
Descrizione del prodotto

- 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

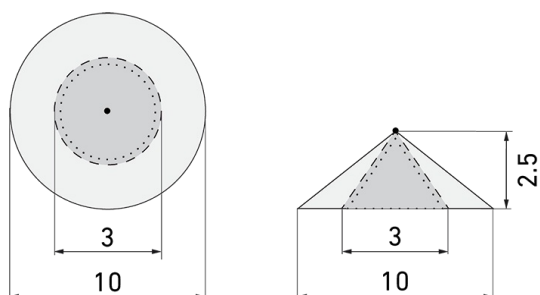
Illustrazioni



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]	84
Uscita della luce	Diretta
Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm]	4150

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/profondità [mm]	100
Grado di protezione [IP]	20
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]	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	sì
Telecomandabile (IR)	Con IR-Bluetooth Dongle (IR-Connect), con App Swislux (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
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	E
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000

Luce di emergenza

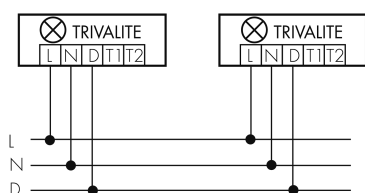
Adatto per luce di emergenza	sì
Luce di emergenza	con 230 V

Ambito di consegna

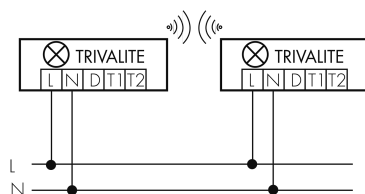
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Rilevatore PIR	sì
Corpo illuminante	sì
Con fotocellula	sì

Schemi

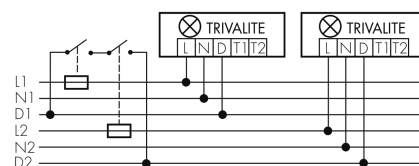
Funzionamento gruppi/ Funzionamento sistema



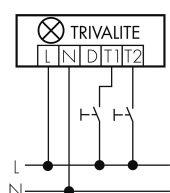
Gruppi Radio/ Sistema di comando



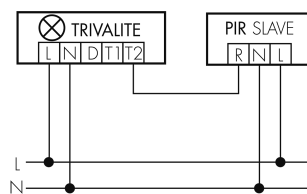
Funzionamento gruppi/ Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Slave



Accessori



IR-Connect

Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999