

Orion-R600-4-BS

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza e luce di emergenza

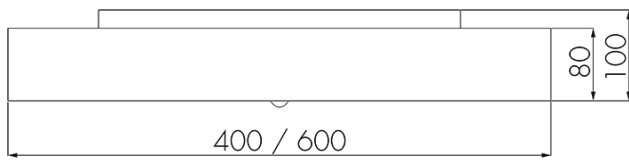
No E: 941 300 749



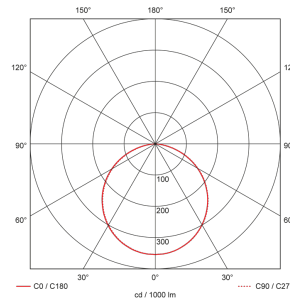
Descrizione del prodotto

- 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

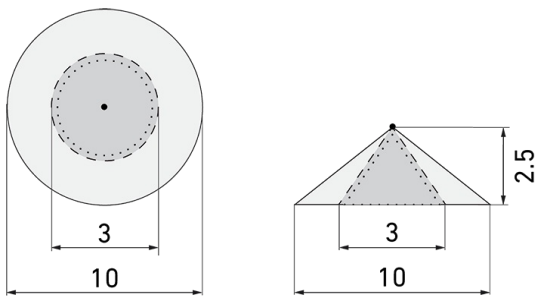
Illustrazioni



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
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]	58

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

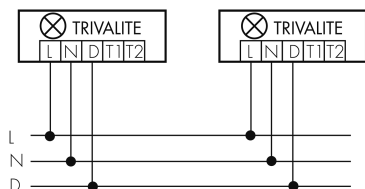
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

Contatto d'ingresso per slave	sì
-------------------------------	----

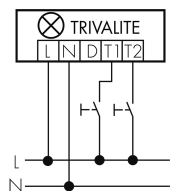
Contatto d'ingresso per pulsante	si
Dichiarazione	
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	G
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	E
Garanzia [anni]	2
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000
Luce di emergenza	
Adatto per luce di emergenza	si
Flusso luminoso della luce di emergenza (dopo il diffusore) [lm]	450
Luce di emergenza	Luce di emergenza 1h grazie alla batteria integrata
Ambito di consegna	
Con apparecchio di servizio	LED, si
Rilevatore PIR	si
Corpo illuminante	si
Con fotocellula	si

Schemi

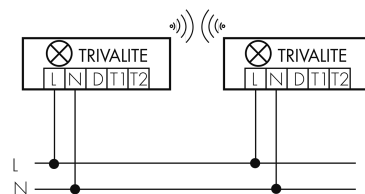
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



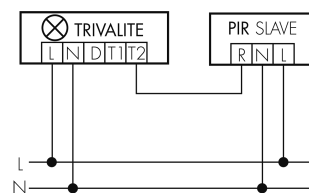
Funzionamento normale con tasto esterno



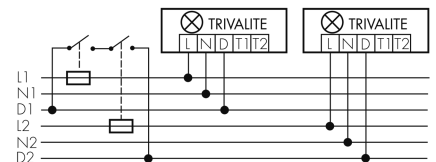
Gruppi Radio/Sistema di comando



Funzionamento Master-Slave



Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Accessori



IR-Connect

Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999