

Vela-Q625-4-BS

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza e luce di emergenza

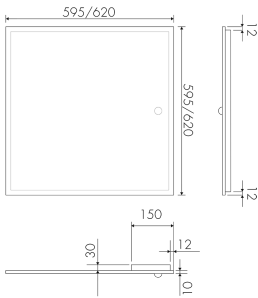
No E: 941 400 299



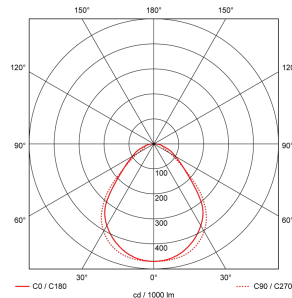
Descrizione del prodotto

- 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 ad incasso, quadrate
- 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
- Conforme a UGR19
- Design intemporel en aluminium blanc / micro prisme couverture
- Immediatamente pronta all'utilizzo grazie ai programmi di comando preconfigurati
- Illuminazione di emergenza con durata dell'illuminazione > 1 h, Autotest incluso

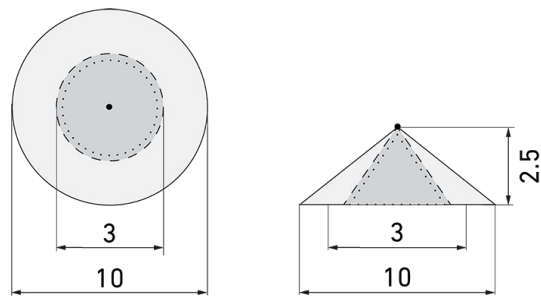
Illustrazioni



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

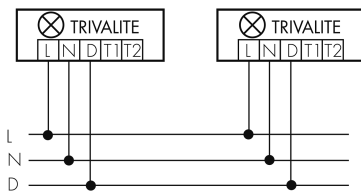
Caratteristiche di montaggio	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5 - 3
Altezza di montaggio min. [m]	2
Categoria di montaggio	Montaggio sottomuro a soffitto
Materiale e forma di costruzione	
Colore	Bianco
Resistente ai raggi UV	sì
Tecnologia di illuminazione	
Unified glare ratio «UGR»	19
Temperatura di colore [K]	4000
Indice di resa cromatica (CRI)	> 80

Corpo illuminante	LED
Emissione della luce diretta-indiretta	100 % / 0 %
Efficienza [lm/W]	129
Uscita della luce	Diretta
Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm]	4150
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]	39
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]	450
Luce di emergenza	Luce di emergenza 1h grazie alla batteria integrata
Ambito di consegna	
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Con sensore di movimento	sì

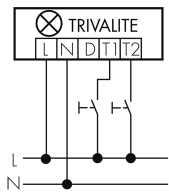
Corpo illuminante	si
Con fotocellula	si
Dichiarazione	
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +35 °C
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	I
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	E
Garanzia [anni]	2
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000

Schemi

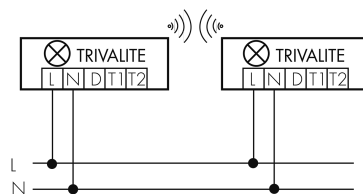
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



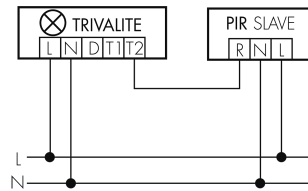
Funzionamento normale con tasto esterno



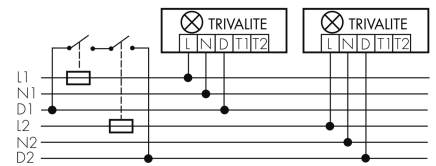
Gruppi Radio/Sistema di comando



Funzionamento Master-Slave



Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Accessori

**IR-Connect**

Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999

**MBE-Vela-Qclip**

Accessori di montaggio Vela

No E: 941 900 019

**MBE-Vela-H28P**

Accessori di montaggio Vela

No E: 941 900 029