### TRIVALITE





# Vela-Q600-4-B

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza

No E: 941 400 389

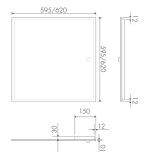
# Descrizione del prodotto

- 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
- Identificazione DC con chiamata automatica del programma di comando per la luce di emergenza

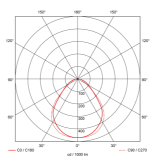




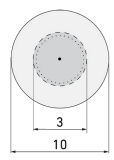
### Illustrazioni

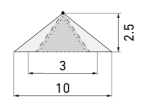






# Schemi di rilevamento





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 [Im/W]	132
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) [Im]	200
Luce di emergenza	con 230 V
Ambito di consegna	
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Con sensore di movimento	sì

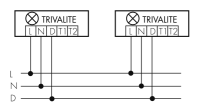




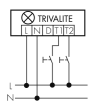
Corpo illuminante	sì
Confotocellula	sì
Dichiarazione	
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	I
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	E
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000

# Schemi

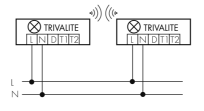
# Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



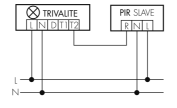
# Funzionamento normale con tasto esterno



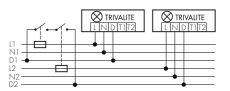
### Gruppi Radio/Sistema di comando



#### **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





Accessori di montaggio Vela

No E: 941 900 029