

Hydra-L150N-4-BS

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza e luce di emergenza

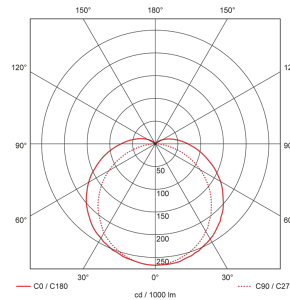
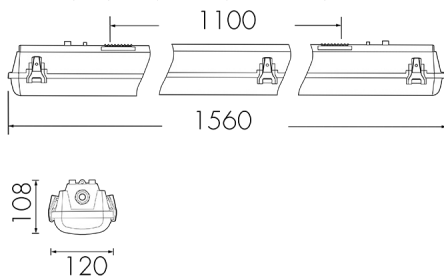
No E: 941 001 559



Descrizione del prodotto

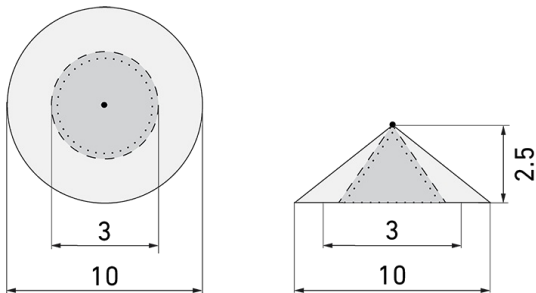
- Tecnologia a LED a risparmio energetico e di lunga durata
- prodotto di qualità
- Lampada intelligente per ambienti umidi
- Coperchio per zonizzazione
- Rilevatore di movimento a raggi infrarossi passivi efficiente e affidabile
- Dimmera e attiva la luce in funzione della presenza e della luce naturale del giorno
- Luce d'orientamento per maggiori requisiti di sicurezza in case di riposo, ospedali, edifici pubblici, ecc.
- 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 robusto
- 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 fuori muro a soffitto umido

Materiale e forma di costruzione

Colore	Grigio
Resistente ai raggi UV	sì

Tecnologia di illuminazione

Temperatura di colore [K]	4000
Indice di resa cromatica (CRI)	> 80
Corpo illuminante	LED

Emissione della luce diretta-indiretta	92 % / 8 %
Efficienza [lm/W]	132
Uscita della luce	Diretta
Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm]	7100

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]	59

Caratteristiche di sensore

Angolo di rilevamento [°]	360
---------------------------	-----

Caratteristiche di funzionamento

Telecomandabile (IR)	Con IR-Bluetooth Dongle (IR-Connect), con App Swissslux (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]	300
Luce di emergenza	Luce di emergenza 1h grazie alla batteria integrata

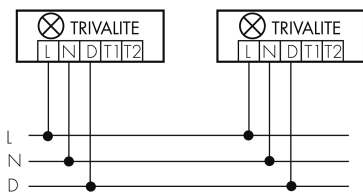
Ambito di consegna

Sospensione fornita	no
Con apparecchio di servizio	LED, sì
Con sensore di movimento	sì

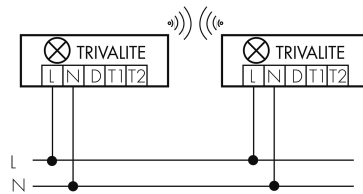
Corpo illuminante	si
Con fotocellula	si
Dichiarazione	
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +35 °C
Grado di protezione [IP]	66
Classe di protezione	I
Indice di efficienza energetica lampade/sistema	D
Indice di efficienza energetica corpo illuminante	E
Garanzia [anni]	2
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	50000

Schemi

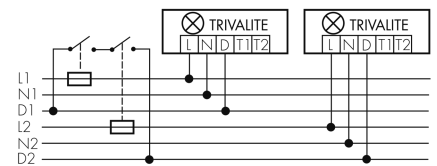
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema



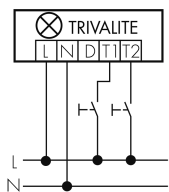
Gruppi Radio/Sistema di comando



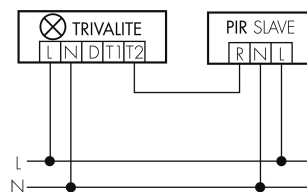
Funzionamento gruppi/Funzionamento sistema attraverso 2 gruppi fusibili



Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Slave



Accessori



IR-Connect
Interfaccia Bluetooth-IR TRIVALITE
No E: 941 933 999



Norma-PM
Set di montaggio sospensione lampada
TRIVALITE Norma
No E: 941 900 069