

Aquila-LP1500-4-C

Lampada intelligente TRIVALITE con rilevatore di presenza

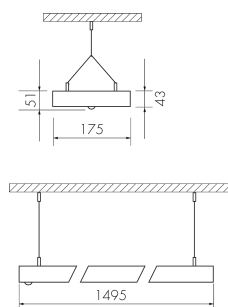
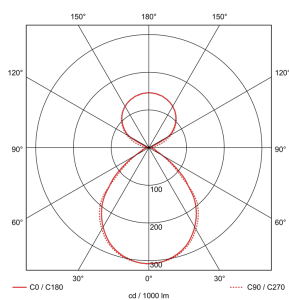
Art-No: 172175



Descrizione del prodotto

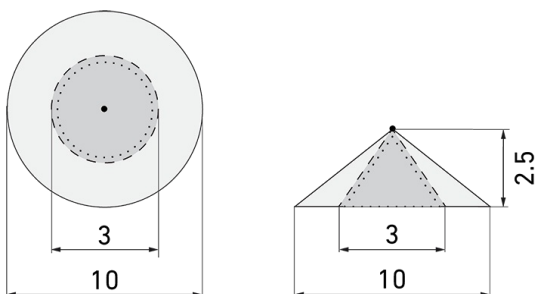
- Luce d'orientamento per maggiori requisiti di sicurezza in case di riposo, ospedali, edifici pubblici, ecc.
- Tecnologia a LED a risparmio energetico e di lunga durata
- Dimmera e attiva la luce in funzione della presenza e della luce naturale del giorno
- Estensione semplice del sistema tramite radio o di un solo filo tra le lampade intelligenti preconfigurate
- Funzioni per effetto sciame lineare e superficiale
- Pronto per il funzionamento grazie al programma di fabbrica
- Identificazione DC con chiamata automatica del programma di comando per la luce di emergenza
- 1 entrata per il comando con pulsanti, interruttori orari o rilevatori di movimento
- Rilevamento di presenza PIR con delimitazione precisa dell'area di detezone grazie alle clip di copertura
- Design moderno in acciaio bianco opaco
- Conforme a UGR<16
- Rosone da soffitto da ordinare separatamente

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	
Radiofrequenza [MHz]	2400 bis 2483
Numero massimo di dispositivi	40 lampade
Coerenza del colore [SDCM]	3
Unified glare ratio «UGR»	16
Temperatura di colore [K]	4000
Indice di resa cromatica (CRI)	> 80
Corpo illuminante	LED
Emissione della luce diretta-indiretta	60 % / 40 %
Efficienza [lm/W]	164
Uscita della luce	Diretta/indiretta

Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm]	9410
Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Montaggio sospeso
Adatto per montaggio a parete	no
Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.8 bis 3
Altezza di montaggio max. [m]	5
Tipo di collegamento	cavo
Materiale e forma di costruzione	
Larghezza [mm]	175
Altezza/profondità [mm]	43
Lunghezza [mm]	1495
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +35 °C
Classe di protezione	I
Voto di prova	CE
Protezione superficiale alloggiamento	Verniciata a polvere
Ausführung der Oberfläche	matt
Gehäusefarbe	RAL 9003, Segnale bianco
Caratteristiche elettronico	
Lunghezza massima del cavo del pulsante [m]	10
Potenza del sistema [W]	57.3
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Lunghezza massima del filo dati «D» [km]	1
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	si
Telecomandabile (IR)	TRIVALITE Swislux APP / Bluetooth
Controllo	TRIVALITE
Adatto per trasmissione senza fili	si
Physische Ausgänge	

Anzahl physische Ausgänge	1
Regolazione di luce costante	sì
Luce d'orientamento	sì
Luminosità di intervento [lx]	0-2500

Ausgang [1]

Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
Art des Kanals	Licht/Schaltausgang
Semiautomatico	sì
Temporizzazione min.	0 s
Temporizzazione max.	18 h

Dichiarazione

Indice di efficienza energetica lampade/sistema	B
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	100000

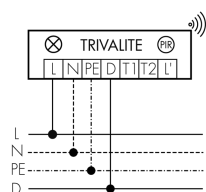
Luce di emergenza

Funzionamento luce di emergenza con batteria integrata [h]	no
Adatto per luce di emergenza	sì

Ambito di consegna

Sospensione fornita	sì
Con apparecchio di servizio	sì
Rilevatore PIR	sì
Con fotocellula	sì

Schemi



Accessori



DRQ1/W

Rosone quadrato da soffitto per
sospensioni TRIVALITE

Art-No: 172177