



Indoor 180 AP Minuterie liv/UM

Rilevatore di movimento per minuterie, 2 fili, design EDIZIO.liv, umbra

No E: 535 071 095

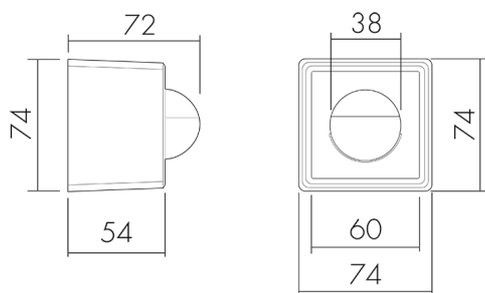
Prezzi brutto IVA escl. 165,00 CHF

Non ancora disponibile

Descrizione del prodotto

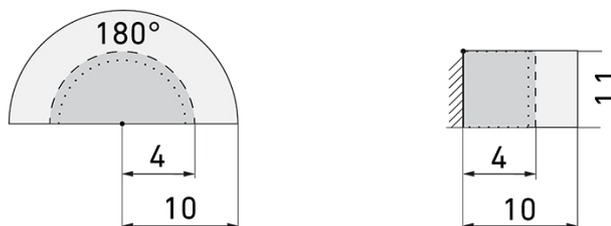
- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Tecnica a 2 fili per il facile collegamento delle maggiori minuterie elettroniche (la minuteria stessa deve però essere ordinata separatamente, p.es. B.E.G. Luxomat SCT1)
- Nessuna perdita di tempo durante l'installazione, poiché il collegamento del filo neutro è superfluo
- Impostazione in continuità della luminosità
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Clip per la copertura della zona di rilevamento verticale, contro le fonti di disturbo al di sotto dell'apparecchio (per es. animali di piccola taglia, ecc.)
- Protezione grazie alle viti anti-vandalismo

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

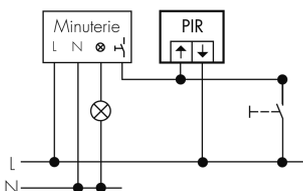
- Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio max. [m]	2.2
Altezza di montaggio min. [m]	1
Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)
Materiale e forma di costruzione	
Codice colore	NCS S 8005-Y20R matt
Colore	Umbra
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Caratteristiche elettronico	
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	Per minuteria 230 V AC (2 fili)
Caratteristiche di sensore	
Modello	Rilevatore di movimento
Angolo di rilevamento [°]	180
Caratteristiche di funzionamento [Uscita]	
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Funzione ad impulso	si
Dichiarazione	
Senza alogeni	si
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	II

Schemi

Collegamento 4 fili



Collegamento 3 fili

