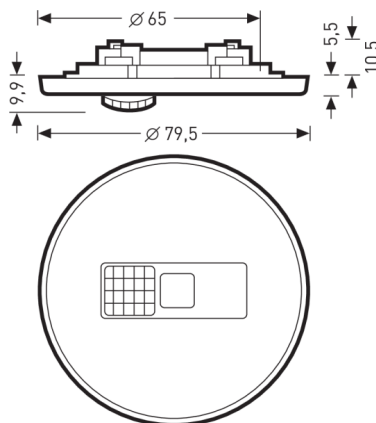


LiveLink Sensor IR Micro 01

TOC: 6906300



Testo di gare di appalto

Unità sensore per LiveLink con sensore di presenza PIR integrato e sensore ottico da collegare a un'unità di controllo LiveLink per la regolazione in funzione della luce diurna e la rilevazione di presenza ad alta risoluzione. Collegamento e alimentazione elettronica attraverso l'interfaccia DALI dell'unità di comando LiveLink. Regolazione di luce costante con funzione di spegnimento alla presenza di sufficiente luce diurna. Rilevatore di presenza passivo a infrarossi, con pirosensori multisegmento ad alta sensibilità, con ritardo disinserzione regolabile, a scelta in modo Automatico (inserimento e disinserimento automatici) o Semiautomatico (disinserimento automatico, inserimento manuale).. Lo specifico modus IQ consente l'adeguamento automatico del programma di prolungamento esercizio in modo di utilizzare al meglio lo spazio. Gamma di temperatura -25°C - +55 °C. Piro sensore integrato per la massima qualità di rilevazione con 168 zone di rilevazione. Un campo di presenza di 16 m² permette la rilevazione dei minimi movimenti. Campo di rilevazione quadrato, quadrato di rilevazione presenza di max. 4 m x 4 m (16 m²) / radiale max. 4 m x 4 m (16 m²) / tangenziale max. 6 m x 6 m (36 m²) ad un'altezza di montaggio consigliata di 3 m, altezza di montaggio ammissibile 2,5 - 4 m. Grado di protezione IP20. Colore bianco. Montaggio a soffitto su rosone per parete con intercapedine standard con anello di montaggio accluso e due viti di fissaggio che dovrà mettere a disposizione il cliente. Fissaggio senza attrezzi del sensore IR Micro nel coperchio. Elementi sporgenti di sostegno per semplificare il montaggio del coperchio sull'anello di montaggio. Collegamento del sensore IR Micro tramite morsetto DALI precedentemente montato, adatto a trasferimento DALI, sezione cavo max. 1,5 mm². Alimentazione elettrica mediante l'interfaccia DALI dell'unità di comando (2 utenza DALI). Non occorre alcun ulteriore collegamento di rete. Messa in funzione tramite sicura connessione WLAN (criptaggio WPA2) all'unità di controllo LiveLink via app LiveLink Install e tablet (iOS/Android). Parametri regolabili: Valore nominale per la regolazione di luce costante, Durata del ritardo disinserzione, Semiautomatico/automatico, Attivazione mode IQ, Test raggio d'azione. Peso 0,1 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP20
Altezza net	20,40 mm
Diametro esterno	79,50 mm
Peso	0,1 kg