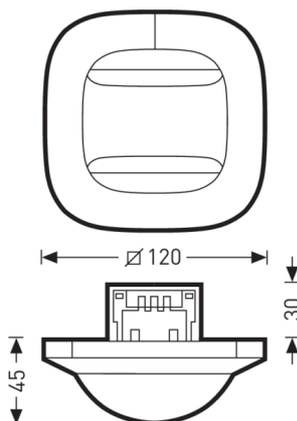


LiveLink Sensor Dual HF

TOC: 6565600



Testo di gare di appalto

Sensore per corridoi LiveLink con tecnologia DUAL HF dotata di caratteristica direzionale ed interfaccia DALI per il collegamento ad un'unità di comando LiveLink che provvede al regolazione correlata alla luce diurna e al rilevamento di presenza. Con sensore luminoso integrato per la regolazione in funzione della luce diurna e 2 sensori integrati per la rilevazione di presenza. Regolazione di luce costante con funzione di spegnimento alla presenza di sufficiente luce diurna. La rilevazione presenza è indipendente da temperature, il raggio d'azione arriva fino a 10 m rispettivamente in due direzioni su un'asse. Alimentazione elettrica mediante l'interfaccia DALI dell'unità di comando. Il ritardo disinserzione è selezionabile, eventualmente in funzione automatica (ON automatico, OFF automatico) o funzione semiautomatica (OFF automatico, ON manuale). Lo specifico modus IQ consente l'adeguamento automatico del programma di prolungamento esercizio in modo di utilizzare al meglio lo spazio. Continuo regolazione del raggio d'azione. Gamma di temperatura: -25°C - +55 °C. Il sensore di presenza è ideale per il rilevamento di movimenti radiali verso il sensore. Angolo di rilevazione: 360° con angolo di apertura a 140° eventualmente attraverso vetro, legno, pareti leggere. Area di rilevamento: mass. 10m x 3m in ogni direzione, continuamente regolabile elettronicamente ad un'altezza di montaggio consigliata da 2,5m a 3,5m di altezza soffitto. Gamma di frequenze: 5,8 GHz. Potenza di trasmissione:<1 mW. Grado di protezione IP20. Sensore adatto per il montaggio di incasso in soffitti in combinazione con scatole standard per pareti forate. Il montaggio a plafone al soffitto è possibile con accessori a parte. Alimentazione elettrica tramite l'interfaccia DALI dell'unità di controllo LiveLink. Numero dei partecipanti DALI occupati: 8. Non occorre alcun ulteriore collegamento di rete. Messa in funzione in connesione con l'unità di controllo LiveLink via app LiveLink con l'aiuto di un'interfaccia utente grafica. Parametri regolabili: Valore nominale per la regolazione di luce costante, Durata del ritardo disinserzione, Semiautomatico/automatico, Attivazione mode IQ, Regolazione e test raggio d'azione. Peso 0,1 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Peso	0,1 kg