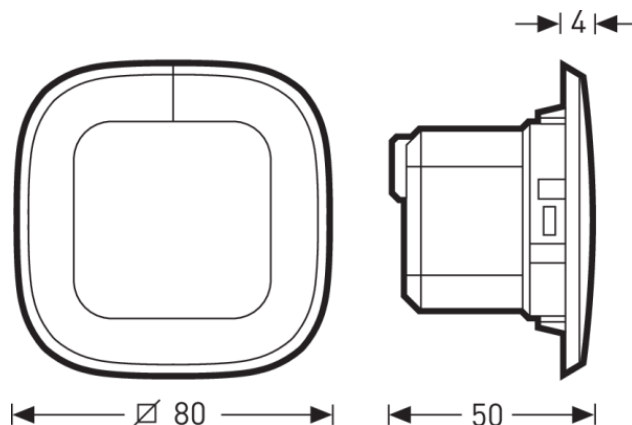


LiveLink Sensor IR Quattro Slim

TOC: 6906200



CE

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. Il sensore di presenza infrarosso passivo comprende il ritardo disinserzione regolabile, eventualmente in funzione automatica (ON automatico, OFF automatico) o funzione semiautomatica (OFF automatico, ON manuale). Speciale Modo IQ per l'adattamento automatico del ritardo di disinserimento al tipo di utilizzo del locale. Gamma di temperatura 0 °C bis +40 °C. 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. 4 m x 4 m (16 m²) ad un'altezza di montaggio consigliata di 2,8 m, altezza di montaggio ammissibile 2,5 - 4 m. classe d'isolamento IP20. Sensore adatto all'incasso in soffitti con parete con intercapedine, incasso quasi a filo, con un oggetto di appena 4 mm.. Alimentazione elettrica mediante l'interfaccia DALI dell'unità di comando. Numero dei partecipanti DALI occupati: 2. Messa in funzione tramite sicura connessione WLAN (criptaggio WPA2) all'unità di controllo LiveLink via app LiveLink Install e tablet (iOS/Android). Parametri impostabili: valore nominale per la regolazione di luminosità costante, ritardo di disinserimento, modalità semiautomatica/completamente automatica, attivazione Mode IQ e test di portata del sensore. Peso 0,2 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP20
Lunghezza net	120 mm
Larghezza-net	120 mm
Altezza net	70 mm
Peso	0,2 kg