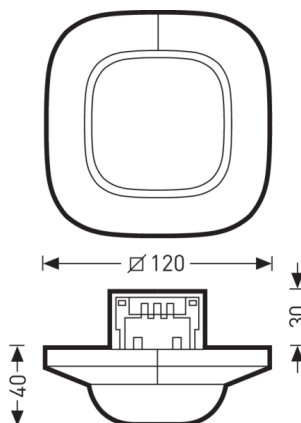


# LiveLink Sensor IR Quattro HD

TOC: 6565500



## 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 4 pirosensori digitali e 4800 aree switching con ritardo disinserzione regolabile, è selezionabile 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. La regolazione del raggio d'azione continuamente scalabile consente una progettazione altamente precisa. Gamma di temperatura: -25 °C - +55 °C. 4 pirosensori digitali e 4800 aree switching garantiscono la massima qualità di rilevamento. Un raggio di presenza di 64 m<sup>2</sup> consente la rilevazione di minimi movimenti. Campo di rilevazione quadrato, quadrato di rilevazione presenza di max. 8 m x 8 m (64 m<sup>2</sup>) / radiale max. 8 m x 8 m (64 m<sup>2</sup>) / tangenziale max. 20 m x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ad un'altezza di montaggio consigliata di 2,8 m, altezza di montaggio ammissibile 2, 5 - 10 m. 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: 3. 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, Test raggio d'azione. Raggio d'azione del sensore regolabile mediante potenziometro sul sensore. Peso 0,2 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Peso</b>	0,2 kg