


Produktmerkmale und Kenndaten

Produktkategorie	Lichtmanagement
Produktsegment LMS	LiveLink
Sensor	Ja
Application Controller	Nein
Bediengeräte	Nein
Gateway	Nein
Länge-Netto	95 mm
Breite-Netto	95 mm
Höhe-Netto	65 mm
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	-20 - 50 °C
Sensor Hersteller	Steinel
Sensortyp	PIR
Bewegung Sensor	Ja
Licht Sensor	Nein
Präsenz Sensor	Nein
Echte Präsenz Sensor	Nein
Audio Sensor	Nein
Luftdruck Sensor	Nein
Temperatur Sensor	Nein
CO2 Sensor	Nein
VOC Sensor	Nein
Anbau - Aufputz Sensor	Ja
Einbau - Unterputz Sensor	Nein
Sensorart	DALI-2 IPD
Maximale DALI Stromaufnahme	7 mA
Licht Sensor	Nein
Präsenz Sensor	Nein
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Bewegung Sensor	Ja
Minimale Installationshöhe	4,0 m
Bewegungserkennung	
Maximale Installationshöhe	14,0 m
Bewegungserkennung	
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Echte Präsenz Sensor	Nein
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Ja

Elektronische Skalierbarkeit

Nein

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 SENSOR ZUBEHÖR BALLSCHUTZKORB CP1 6565800	Schutzkorb für LiveLink Sensoren IR Quattro HD und Dual HF.

Ausschreibungstext

LiveLink Sensoreinheit mit integriertem PIR-Anwesenheitssensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät, zur hochauflösenden Anwesenheitserfassung. Anschluss und elektrische Versorgung über die DALI Schnittstelle des LiveLink-Steuergerätes. Passiv-Infrarot-Anwesenheitssensor, mit 3 hochsensiblen Pyrosensoren, mit einstellbarer Ausschaltverzögerungszeit, wahlweise im Automatik Betrieb (automatisch Ein, automatisch Aus) oder Halbautomatik Betrieb (automatisch Aus, manuell Ein). Spezieller IQ-Modus zur automatischen Anpassung der Nachlaufzeit an die Raumnutzung Temperaturbereich: -25°C - +55 °C. 3 hochsensible Pyrosensoren sorgen für höchste Erfassungsqualität. Ein Präsenzbereich von max. 18 m im Radius ermöglicht die Detektion kleinster Bewegungen, zulässige Montagehöhe 3 m bis 14 m. Schutzart IP54. Für Deckenanbau. Anschluss und elektrische Versorgung über die DALI Schnittstelle des LiveLink-Steuergerätes (belegt 3 DALI Teilnehmer). Kein weiterer Netzanschluss erforderlich. Inbetriebnahme über sichere WLAN- Verbindung (WPA2 Verschlüsselung) mit dem LiveLink Steuergerät via LiveLink Install App und Tablet-PC (iOS/Android). Reichweitenreduzierung durch Abdeckblenden möglich. DALI 2 zertifiziertes Produkt.