


Produktmerkmale und Kenndaten

Produktkategorie	Lichtmanagement
Produktsegment LMS	LiveLink
Sensor	Ja
Application Controller	Nein
Bediengeräte	Nein
Gateway	Nein
Länge-Netto	120 mm
Breite-Netto	120 mm
Höhe-Netto	56 mm
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-25 - 55 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Sensor Hersteller	Steinel
Sensortechnologie	HF
Bewegungssensor	Ja
Licht Sensor	Ja
Echte Präsenz Sensor	Nein
Lautstärkesensor	Nein
Luftdruck Sensor	Nein
Temperatursensor	Nein
CO2 Sensor	Nein
VOC Sensor	Nein
Anbau - Aufputz Sensor	Ja, mit Zubehör
Einbau - Unterputz Sensor	Ja
Sensoransteuerung	DALI-2 IPD
Max. DALI-Stromaufnahme	14 mA
Licht Sensor	Ja
Lichtsensorfunktion	Lichtregelung
Minimale Installationshöhe Lichtsensor	2,5 m
Maximale Installationshöhe Lichtsensor	3,5 m
Dämmerung min	10,0 lx
Dämmerung max	1.000,0 lx
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Bewegungssensor	Ja
Minimale Installationshöhe Bewegungserkennung	2,5 m
Max. Installationshöhe Bewegungserkennung	3,5 m

Erfassungswinkel	360,0 °
Lichtsensorfunktion	Lichtregelung
Minimale Installationshöhe Lichtsensor	2,5 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Echte Präsenz Sensor	Nein
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 SENSOR ZUBEHÖR AP BOX CP1 IP54 01 6565700	Anbau-Adapter für LiveLink Sensoren IR Quattro HD und Dual HF.
 SENSOR ZUBEHÖR BALLSCHUTZKORB CP1 6565800	Schutzkorb für LiveLink Sensoren IR Quattro HD und Dual HF.

Ausschreibungstext

LiveLink Raumsensor mit HF-Technologie und DALI Schnittstelle zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. Mit integriertem Lichtsensor für die tageslichtabhängige Regelung sowie integriertem HF-Anwesenheits-Sensor. Konstantlichtregelung mit Abschaltfunktion bei ausreichendem Tageslicht. Anwesenheitserfassung temperaturunabhängig, Reichweite bis zu 12 Meter. Elektrische Versorgung über die DALI Schnittstelle des Steuergerätes. Wählbare 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 -20 - +55°C. Sensor geeignet zur Deckeneinbau-Montage in Verbindung mit Standard Hohlwanddosen, mit besonderem Zubehör auch für Deckenanbau-Montage geeignet. Elektrische Versorgung über die DALI Schnittstelle des Steuergerätes. Anzahl der belegten DALI-Teilnehmer: 5. Kein weiterer Netzanschluss erforderlich. Inbetriebnahme in Verbindung mit dem LiveLink Steuergerät via LiveLink App mit Hilfe einer graphischen Benutzeroberfläche. Einstellbare Parameter: Sollwert zur Konstantlichtregelung, Ausschaltverzögerungszeit, Halb-/Vollautomatik, Aktivierung IQ Mode, Reichweiteneinstellung und Reichweitentest. DALI-2-zertifiziert.