



Produktmerkmale und Kenndaten

Produktkategorie	Lichtmanagement
Produktsegment LMS	LiveLink
Sensor	Ja
Application Controller	Nein
Bediengeräte	Nein
Gateway	Nein
Höhe-Netto	76 mm
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-25 - 50 °C
Sensor Hersteller	BEG
Sensortyp	PIR
Bewegung Sensor	Ja
Licht Sensor	Ja
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	Ja
Lichtsensorfunktion	Lichtregelung
Minimale Installationshöhe Lichtsensor	5,0 m
Maximale Installationshöhe Lichtsensor	16,0 m
Optimale Montagehöhe Lichtsensor	10,0 m
Dämmerung max	4.095,0 lx
Präsenz Sensor	Nein
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Bewegung Sensor	Ja
Minimale Installationshöhe Bewegungserkennung	5,0 m
Maximale Installationshöhe Bewegungserkennung	16,0 m
Erfassungswinkel	360,0 °
Maximaler Erfassungsbereich Bewegungserkennung tangential (Länge)	30,0 m

Maximaler Erfassungsbereich	30,0 m
Bewegungserkennung radial (Länge)	
Lichtsensorfunktion	Lichtregelung
Minimale Installationshöhe Lichtsensor	5,0 m
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Echte Präsenz Sensor	Nein
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

Ausschreibungstext

Passiv-Infrarot-Bewegungssensor (PIR). Aufputzsensor für den Innenbereich. DALI-2 Sensorik. Zur Einbindung in ein Lichtmanagementsystem. Geeignet für die Anwendung in Hallen mit schmalen Gängen und hoher Installationshöhe, z.B. Hochregallager. Funktionen: Testbetrieb, Halb- / Vollautomatik, Taster- / Schalterbetrieb, manueller Betrieb. Die Inbetriebnahme und Parametrisierung erfolgt über eine separat zu bestellende Fernbedienung. Erfassungswinkel: 360°. Ovaler Erfassungsbereich. Erfassungsbereich in Abhängigkeit der Montagehöhe ca. 30,0 x 19,0 m (570 m²). Empfohlene Montagehöhe 5,0 - 16,0 m. Anzahl der DALI-Teilnehmer: 4. Temperaturbereich -20 bis +50 °C. Schutzart: IP20. Aus Kunststoff, Farbe weiß. Außendurchmesser Ø 101 mm, Höhe 76 mm.