

IR Quattro MICRO 6m

DALI-2 Input Device - weiß
 EAN 4007841 053871
 Art.-Nr. 053871



infrared sensor 360°



max. 4 x 4 m presence



IP65



2 - 1000 lux

5 years

manufacturer's warranty
 steinel-professional.de/
 garantie



CE



VDE

Funktionsbeschreibung

Kleiner Sensor. Große Performance. Der IR Quattro MICRO erfüllt den Wunsch vieler Architekten und Planer nach einem möglichst unauffälligen Sensor. Er besticht durch sein kleines Einbaumaß, geringe Aufbauhöhe und eine Mikro-Präzisionslinse (15 x 15 mm). Dabei liefert der kleine 360° Infrarot-Präsenzmelder einen großen Auftritt ab und erfasst 36 m². Dank IP65 Zertifizierung auch für Feuchträume geeignet. DALI-2 Input Device erlaubt Sensoren, die erhobenen Sensordaten an übergeordnete Lichtmanagement-Systeme (z.B. LiveLink) zu übermitteln.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	43 x 75 mm	Montagehöhe max	5,00 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	optimale Montagehöhe	2,8 m
Herstellergarantie	5 Jahre	Erfassungswinkel	360 °
Einstellungen via	Bus	Öffnungswinkel	90 °
Mit Fernbedienung	Nein	Unterkriechschutz	Ja
Variante	DALI-2 Input Device - weiß	segmentweise Ausblendung	Nein
VPE1, EAN	4007841053871	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Ausführung	Präsenzmelder	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Anwendung, Ort	Innenbereich	Reichweite Radial	4 x 4 m (16 m ²)
Anwendung, Raum	Einzelbüro, Hotelzimmer, Pflegeraum, Funktionsraum / Nebenraum, WC / Waschraum, Innenbereich	Reichweite Tangential	6 x 6 m (36 m ²)
		Reichweite Präsenz	4 x 4 m (16 m ²)
Farbe	Weiß	Schaltzonen	168 Schaltzonen
Farbe, RAL	9003	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Grundlichtfunktion	Nein
Montageort	Decke	Hauptlicht einstellbar	Nein
		Dämmerungseinstellung Teach	Ja

IR Quattro MICRO 6m

DALI-2 Input Device - weiß
EAN 4007841 053871
Art.-Nr. 053871



Technische Daten

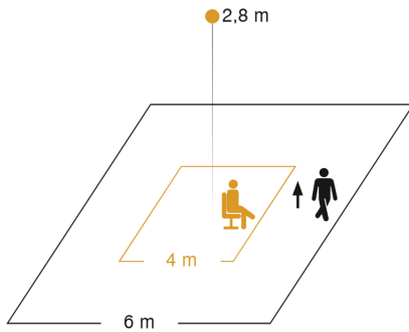
Montageart	Deckeneinbau, Decke
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-25 – 55 °C
Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	12 – 22,5 V
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus
Anzahl DALI-Teilnehmer	2
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Mit Busankopplung	Ja
Technologie, Sensoren	Passiv Infrarot, Lichtsensor
Montagehöhe	2,00 – 5,00 m

Konstantlichtregelung	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Vernetzung via	DALI-Bus
Nennstrom	4 mA
Max. Stromaufnahme gemäß IEC 62386-101	12 mA
Typische Stromaufnahme bei 16V Eingangsspannung	4 mA
Max. Stromaufnahme bei 10V Eingangsspannung im regulären Betrieb	5 mA

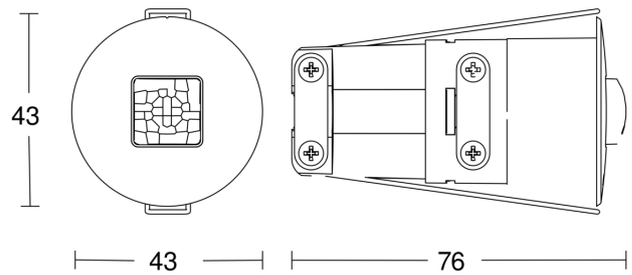
IR Quattro MICRO 6m

DALI-2 Input Device - weiß
EAN 4007841 053871
Art.-Nr. 053871

Sensorerfassungsbereich



Maßzeichnung



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 5,00 m
Orange: Präsenz
Schwarz: tangential

Schaltplan

