

IR Micro

LiveLink
EAN 4007841 009748



Infrared sensor
max. 4 x 4m
presence



2 - 1000 lux



30 sec - 30 min



ideal 2,5 - 4 m

TEACH

Teach mode



iQ-mode



energy saving



5 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE
Herstellergarantie



manufacturer's
warranty
steinel-professional.de/garantie

CE

Funktionsbeschreibung

Klein. Rund. Flach. Kompakte, unauffällige Einzelplatzlösung. 360°-Passiv-Infrarot-Sensor IR Micro LiveLink mit einem Präsenzbereich von 4 x 4 m (präsenz und radial) bzw. 6 x 6 m (tangential). Einfache Schritt-für-Schritt-Konfiguration dank LiveLink-App. Mit patentiertem Multisegment-Pyrosensor und acht Komfortfunktionen. Max. Montagehöhe: 2,8 m. Farbausführung: Weiß.

Technische Daten

Ausführung	Präsenzmelder
Abmessungen (Ø x H)	80 x 21 mm
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus
Anzahl DALI-Teilnehmer	2
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Ort, Raum	Einzelbüro, Hotelzimmer, Pflegezimmer, Funktionsraum / Nebenraum, WC / Waschraum, Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Unterputz
Schaltzonen	168 Schaltzonen
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Montagehöhe	2,00 – 5,00 m
optimale Montagehöhe	2,8 m
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	160 °
Unterkriechschutz	Ja
Reichweite Radial	4 x 4 m (16 m ²)
Reichweite Tangential	6 x 6 m (36 m ²)

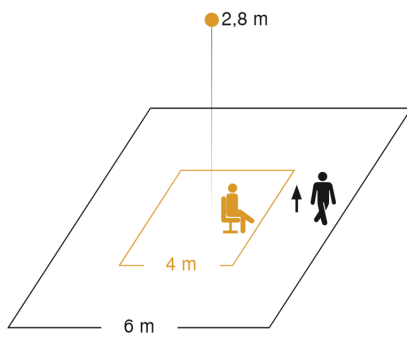
Reichweite Präsenz	4 x 4 m (16 m ²)
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	60 s – 60 min
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
LiveLink-Werte	Helligkeitswert, Bewegungserfassung
Konstantlichtregelung	Ja
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	LiveLink-App
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	0 – 40 °C
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	LiveLink
VPE1, EAN	4007841009748

IR Micro

LiveLink

EAN 4007841 009748

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 5,00 m

Orange: Präsenz

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

