

IR Quattro SLIM XS

DALI-2 IPD - vierkant

EAN 4007841 057510

Infrared sensor
360°max. 4 x 4 m
presence

IP20



10 - 1000 lux



ideaal 2,5 - 4 m

manufacturer's
warranty
steinel-professional.de/garantie

CE

Functiebeschrijving

Opvallend. Onopvallend. IR Quattro SLIM XS, de extra platte aanwezigheidsmelder in inbouwdoosformaat. Past in elke normaal verkrijgbare inbouwdoos. Slechts 6 mm opbouwhoogte. Uiterst nauwkeurige 360°-infraroodsensor met wereldwijd unieke Retina-lens en 16 m² vierkant aanwezigheidsbereik (4 x 4 m). DALI-2 Input Device staat het toe dat sensoren de verzamelde sensorgegevens doorsturen naar overkoepelende lichtmanagementsystemen.

Technische gegevens

Uitvoering	Aanwezigheidsmelder
Afmetingen (L x B x H)	77 x 77 x 55 mm
Stroomtoevoer	16 V
Sensortechnologie	passief infrarood
Toepassing, plaats	Binnen
Toepassing, plaats, ruimte	klaslokaal, Klein kantoor, bergruimte
Montageplaats	plafond
Montagewijze	In de muur
schakelzones	408 schakelzones
Elektronische instelling	Nee
Mechanische instelling	Nee
Montagehoogte	2,50 – 4,00 m
Optimale montagehoogte	2,8 m
Registratiehoek	360 °
Onderkruipbescherming	Nee
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Reikwijdte detail	Retina-lens en hexagonale Fresnel-structuur
Reikwijdte radiaal	4 x 4 m (16 m²)

Reikwijdte aanwezigheid	4 x 4 m (16 m²)
Schemerinstelling Teach	Ja
Schemerinstelling	10 – 1000 lx
Tijdinstelling	30 s – 30 Min.
Schakeluitgang 2, potentiaalvrij	Nee
Regeluitgang, DALI	Adressable/Slave
Regeling constant licht	Ja
basislichtfunctie	Nee
Met afstandsbediening	Nee
Koppeling	Ja
Bescherming	IP20
Materiaal	kunststof
Omgevingstemperatuur	0 – 40 °C
kleur	wit
Kleur, RAL	9010
Fabrieksgarantie	5 jaar
Variant	DALI-2 IPD - vierkant
VPE1, EAN	4007841057510

Aanwezigheidsmelder

IR Quattro SLIM XS

DALI-2 IPD - vierkant

EAN 4007841 057510

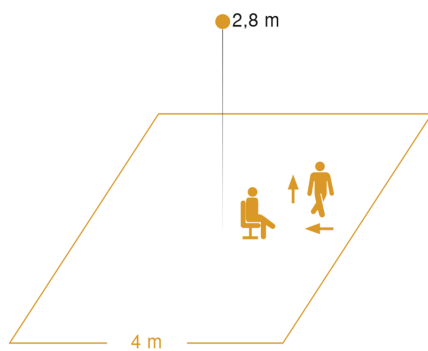
STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Toebehoren

EAN 4007841 009151

Afstandsbediening Smart Remote

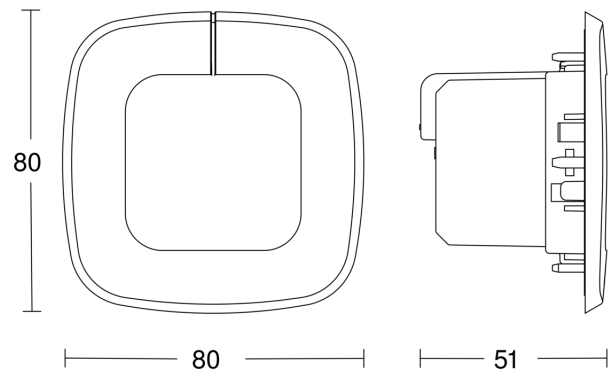
Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 4,00 m

Orange: Präsenz, tangential und radial

Maten



aansluitschema

