

**US 360**

DALI-2 IPD

EAN 4007841 057534



ideal 2,5 - 3,5 m



IP20



10 - 1000 lux

max. Ø 6 m  
presenceultrasonic sensor  
360°

CE



energy saving



indoor sensor

**5 JAHRE**  
 HERSTELLER  
 GARANTIE

 manufacturer's  
 warranty  
[steinel-professional.de/garantie](http://steinel-professional.de/garantie)
**Functiebeschrijving**

Registreert zonder hindernissen. 360° ultrasone aanwezigheidsmelder US 360, ideaal voor kantoren, vergaderruimtes en klaslokalen. 36 m² aanwezigheidsbereik, kent geen hindernissen, omsluit objecten maar dringt er niet doorheen, temperatuuronafhankelijke registratie, elektronisch instelbare reikwijdte. 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)	120 x 120 x 68 mm
Stroomtoevoer	16 V
Sensortechnologie	Ultrasoon geluid
Toepassing, plaats	Binnen
Toepassing, plaats, ruimte	klaslokaal, Klein kantoor, Groot kantoor, conferentieruimte, bergkamer, trappenhuis, wasruimte, wc, functionele ruimte
Montageplaats	plafond
Montagewijze	In de muur
Elektronische instelling	Ja
Mechanische instelling	Nee
Montagehoogte	2,50 – 3,5 m
Optimale montagehoogte	2,5 m
Registratiehoek	360 °
Onderkruipbescherming	Ja
Reikwijdte radiaal	Ø 10 m (79 m²)

Reikwijdte aanwezigheid	Ø 6 m (28 m²)
Schemerinstelling Teach	Ja
Schemerinstelling	10 – 1000 lx
Regeluitgang, DALI	Adressable/Slave
Met busaansluiting	Ja
Koppeling	Ja
Bescherming	IP20
Materiaal	kunststof
Omgevingstemperatuur	-25 – 55 °C
kleur	wit
Kleur, RAL	9010
Fabrieksgarantie	5 jaar
Variant	DALI-2 IPD
VPE1, EAN	4007841057534

# US 360

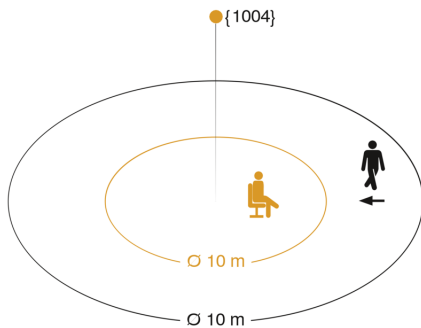
DALI-2 IPD

EAN 4007841 057534

## Toebehoren

EAN 4007841 003036	Control PRO beschermkap
EAN 4007841 009151	Afstandsbediening Smart Remote
EAN 4007841 000363	Opbouwadapter Control PRO AP Box (IP 54)

## Registratiebereik

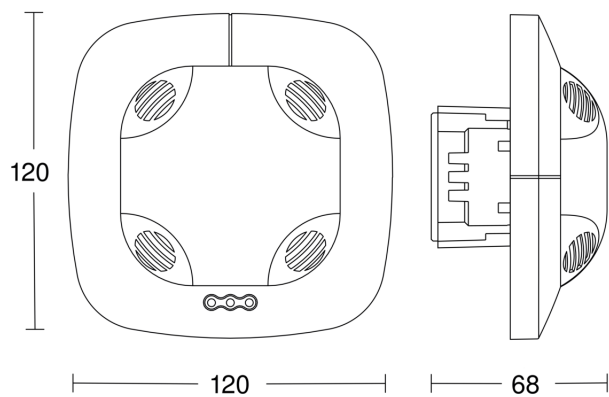


Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 3,50 m

Orange: Präsenz und tangential

Schwarz: radial

## Maten



## aansluitschema

