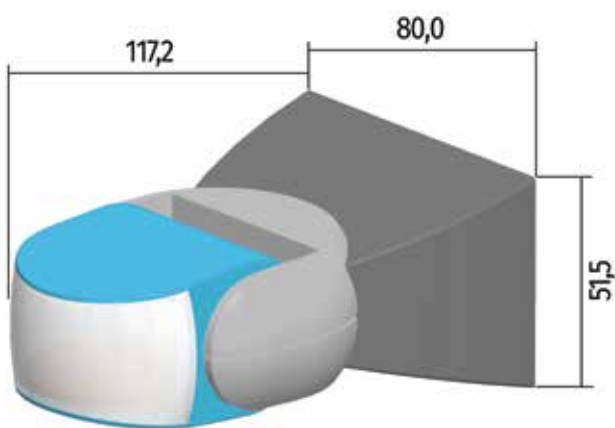




## Desenho Técnico



## Características

Código	1341910012
Nome	DETECT IP65
EU reg. N.º	003469376
EAN	5604378910661
Classe de Isolamento	II
Tensão de Alimentação (Vac)	230
Frequência	50/60Hz
IP	IP65
Montagem	Saliente
Instalação	Parede e tecto
Modelo	Detector de movimento
Tipo de deteção	Infra-Vermelhos (PIR)
Material	PC (UV proof)
Cor	Branco
Temperatura de utilização	-20°C a 40°C
Humidade relativa	máx. 93% RH

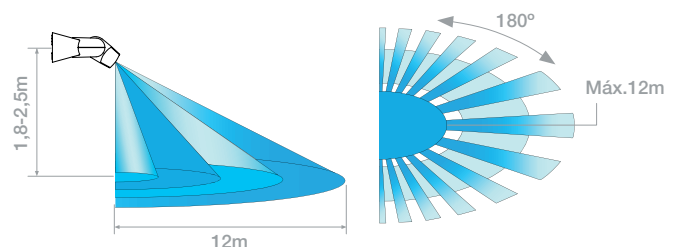
## Potencias máximas:

Lâmpadas incandescentes	< 1200W
Lâmpadas CFL y CFLi	< 300W

## Deteção:

Angulo de deteção	180°
Distancia de deteção	12mts máx. (<24°C)
Regulação de luminosidade	< 3-2000lx
Temporização	10sec. a 15min.
Altura de instalação	1.8 a 2.5 mts
Velocidade de deteção	0.6 a 1.5mts/sec.
Consumo	0.5W

## Deteção



## Simbolos





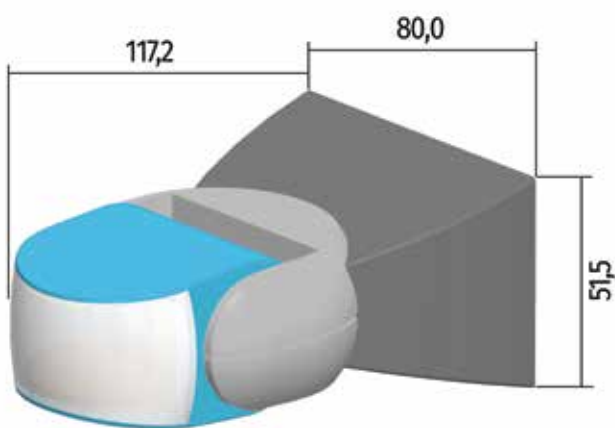
### Characteristics

Code	1341910012
Name	DETECT IP65
EU reg. N°	003469376
EAN	5604378910661
Isolation class	II
Voltage (Vac)	230
Frequency	50/60Hz
IP	IP65
Mounting	Surface
Installation	Ceiling and wall
Model	Motion detector
Type of detector	Infra-red (PIR)
Material	PC (UV proof)
Colour	White
Operating temperature	-20°C a 40°C
Relative humidity	máx. 93% RH

### Maximum Power

Incandescent lamp	< 1200W
CFL and CFLi lamp	< 300W

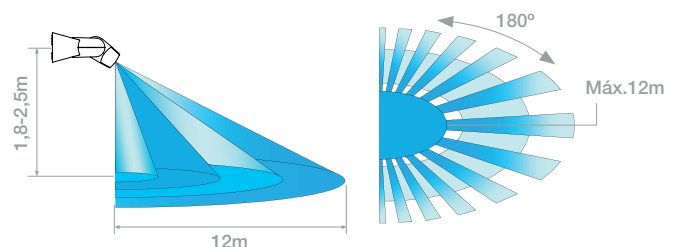
### Technical Drawing



### Detection

Angle detection	180°
Detection distance	12mts máx. (<24°C)
Luminosity detection	< 3-2000lx
Timing	10sec. a 15min.
Installation height	1.8 a 2.5 mts
Speed detection	0.6 a 1.5mts/sec.
	0.5W

### Detection

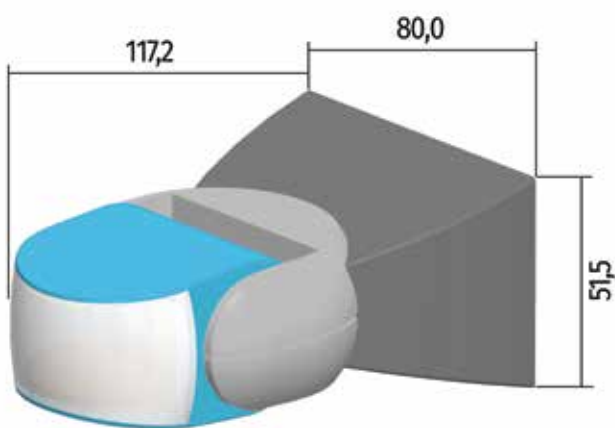


### Simbols





## Dessin Technique



## Caractéristiques

Code	1341910012
Nom	DETECT IP65
EU reg. N°	003469376
EAN	5604378910661
Classe d'isolation	II
Tension d'alimentation (Vac)	230
Fréquence	50/60Hz
IP	IP65
Montage	Saillie
Installation	Mur et Plafond
Modèle	Détecteur de mouvement
Type de détecteur	Infrarouges passifs (PIR)
Matière	PC (UV proof)
Couleur	Blanc
Température d'Utilisation	-20°C a 40°C
Humidité relative	máx. 93% RH

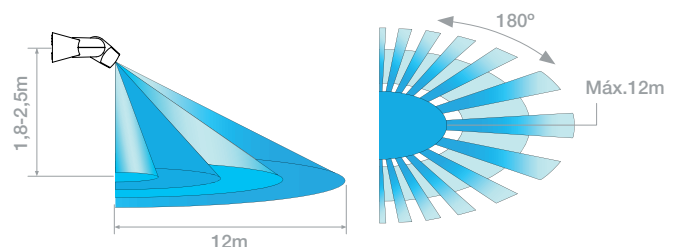
## Puissance maximale

Lampes à incandescence	< 1200W
Lampes CFL et CFLi	< 300W

## Détection

Angle de détection	180°
Distance de détection	12mts máx. (<24°C)
Luminosité de déclenchement	< 3-2000lx
Minuterie	10sec. a 15min.
Hauteur d'installation	1.8 a 2.5 mts
Vitesse détectable	0.6 a 1.5mts/sec.
Consommation	0.5W

## Détection

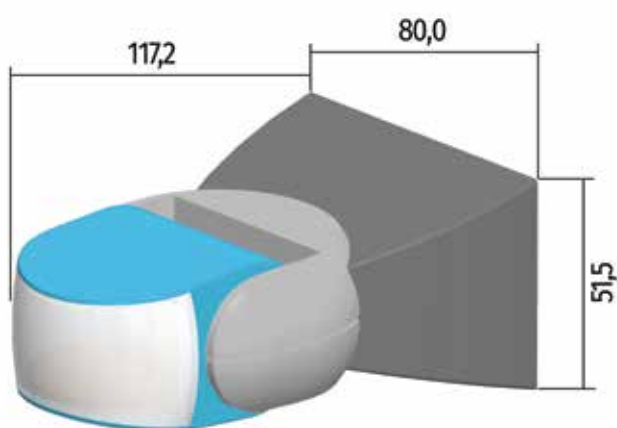


## Simboles





## Diseño Técnico



## Características

Código	1341910012
Nombre	DETECT IP65
EU reg. N°	003469376
EAN	5604378910661
Clase de aislamiento	II
Tensión de alimentación (Vac)	230
Frecuencia	50/60Hz
IP	IP65
Aplicación	Saliente
Instalación	Pared y techo
Modelo	Detector de movimiento
Tipo de detección	Infra-rojos (PIR)
Material	PC (UV proof)
Color	Blanco
Temperatura de utilización	-20°C a 40°C
Humedad relativa	máx. 93% RH

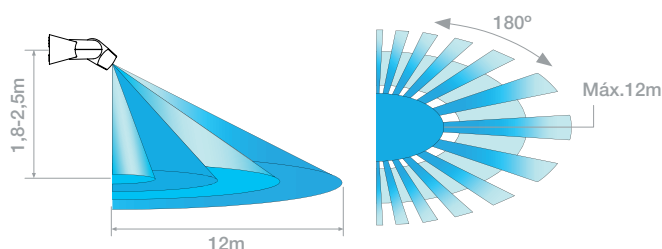
## Potencias máximas:

Bombillas incandescentes	< 1200W
Bombillas CFL y CFLi	< 300W

## Detección

Angulo de detección	180°
Distancia de detección	12mts máx. (<24°C)
Regulación de luminosidad	< 3-2000lx
Temporización	10sec. a 15min.
Altura de instalación	1.8 a 2.5 mts
Velocidad de detección	0.6 a 1.5mts/sec.
Consumo	0.5W

## Detección



## Símbolos

