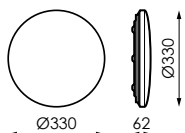


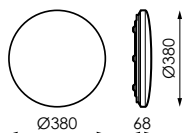
VISSA  
SENSOR



ACTIVA



20W



30W



## AVISO

**ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN DE ÉSTE PRODUCTO, POR FAVOR, LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELAS EN UN SITIO SEGURO.**

**LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARLA PERSONAL CUALIFICADO.**

**LA INADECUADA MANIPULACIÓN DE LOS COMPONENTES O DE LA PROPIA LUMINARIA PODRÍA DAÑAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ESTE PRODUCTO, QUEDANDO ANULADA LA GARANTÍA DEL FABRICANTE.**

**QUEDA ANULADA LA GARANTÍA DEL FABRICANTE: SI LA INSTALACIÓN NO SE REALIZA SEGÚN LO INDICADO EN EL REBT 2002.**

## PRECAUCIONES

- Desconecte la corriente antes de manipular el producto.
- Este producto debe ser instalado por personal cualificado, en caso de duda consulte con un técnico especializado.
- Manténgalo alejado de los niños.
- No sumerja este producto en agua ni lo manipule con las manos mojadas.
- Para su almacenaje, guarde el producto en un sitio seco y protegido de golpes y humedad.
- Si la luminaria tiene fisuras o está dañada sustitúyala por una nueva.

## MONTAJE

1. Desconecte la corriente.
2. Tome la parte trasera del aparato y mida la distancia entre los agujeros.
3. Marque en la superficie donde desea instalar la luminaria la posición de los agujeros, ayúdese de un nivel para que los agujeros queden en la posición correcta.
4. Realice los agujeros en la superficie e inserte un taco en cada agujero (Fig. 1).
5. Presente la parte trasera del aparato sobre la superficie y fíjelo con los tornillos (Fig. 2).
6. Conecte la luminaria a la alimentación, insertando un cable de alimentación directo de la luminaria a la corriente (Fig. 3).
7. Una vez conectada, proceda a colocar la luminaria en el soporte y fíjelo girando las pestañas.
8. Restablezca la corriente.

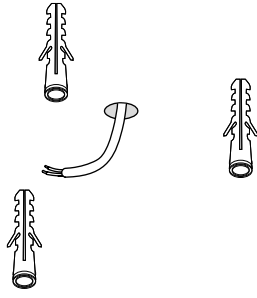
## SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA:

- Lámpara no reemplazable.

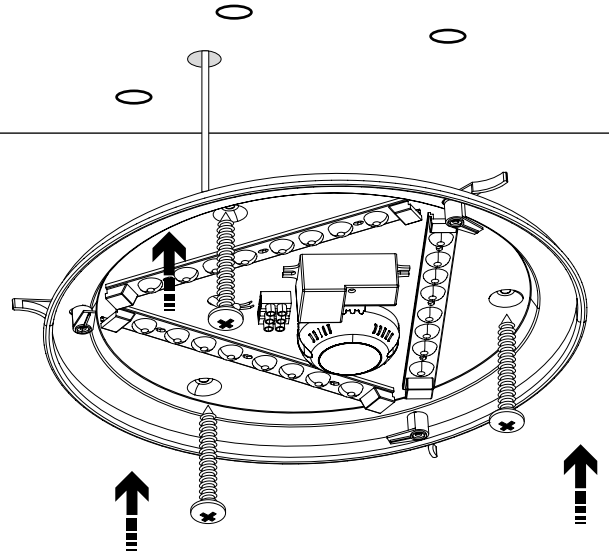
## SE RECOMIENDA:

**NO INSTALAR LAS LUMINARIAS CON UNA INTERDISTANCIA MENOR A 2m PARA NO PROVOCAR INTERFERENCIAS ENTRE LAS MISMAS**

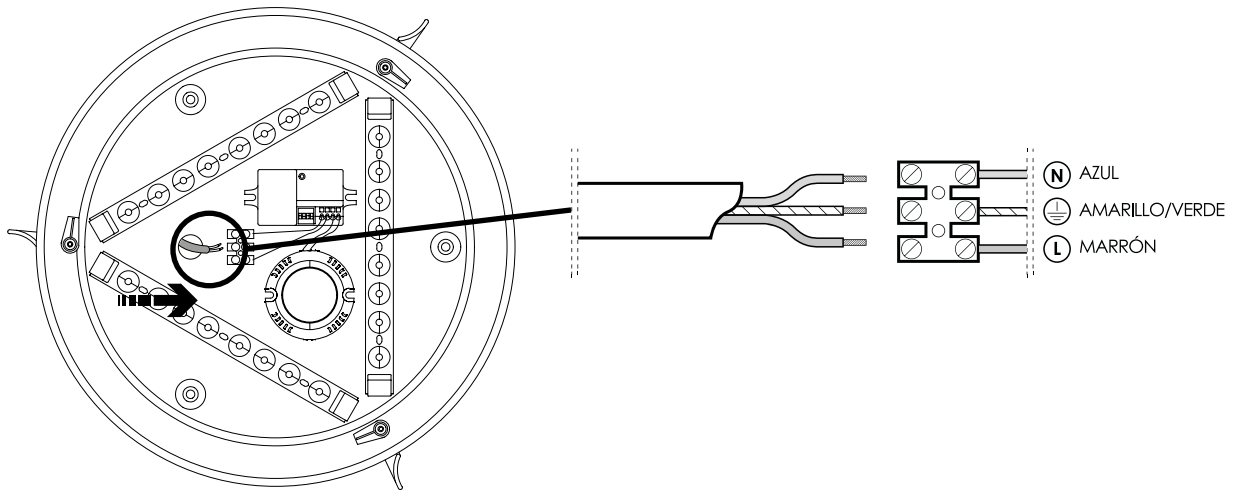
1



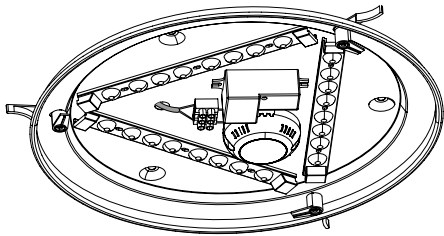
2



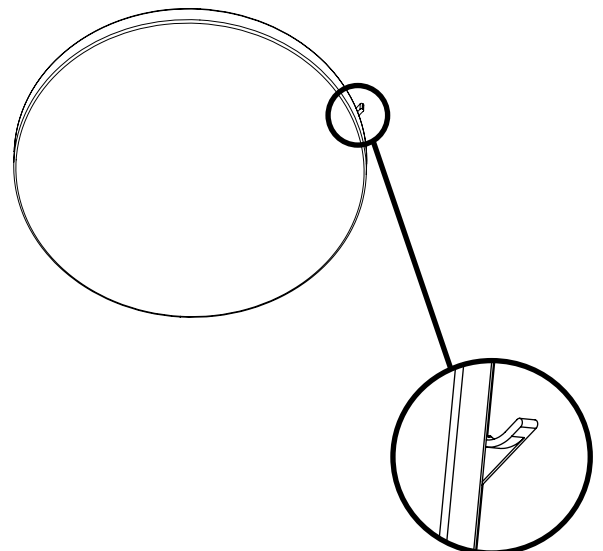
3



4



5



## POSICIONES

### Área de detección

1		
I	ON	100%
II	-	50%

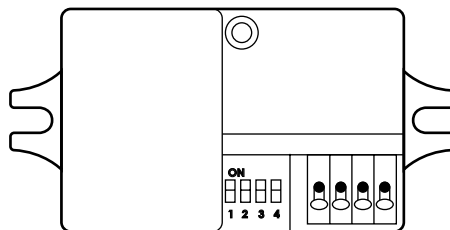
### Área de tiempo de espera

	2	3	
I	ON	ON	5 segundos
II	ON	-	1 minuto
III	-	ON	3 minutos
IV	-	-	10 minutos

### Área de diurna

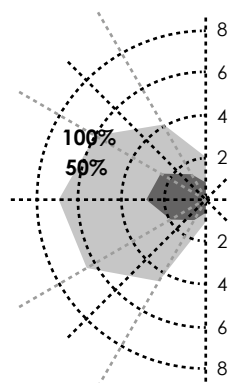
4		
I	ON	25 lux
II	-	Disable* (desactivado)

\*Desactivar significa que el sensor de luz diurna no funciona. El sensor encenderá la luz una vez que se detecte movimiento, independientemente del nivel de luz ambiental.

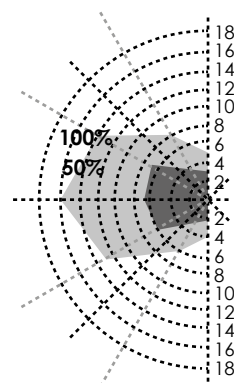


## MONTAJE EN PARED

**ALTURA DE 2m**  
Sensibilidad: **100%/50%**



Movimiento normal (velocidad 1m/s)

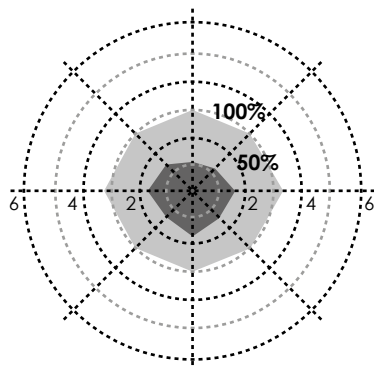


Movimiento lenta (velocidad 0,3m/s)

## MONTAJE EN TECHO

### ALTURA DE 3m

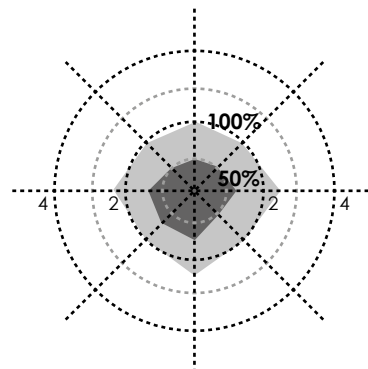
Sensibilidad: 100%/50%



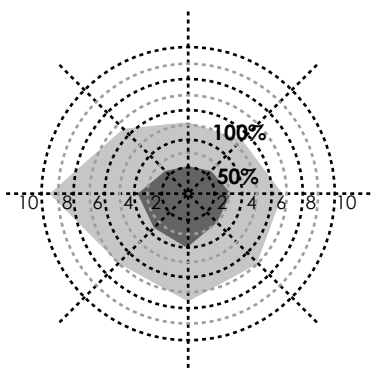
Movimiento normal (velocidad 1m/s)

### ALTURA DE 6m

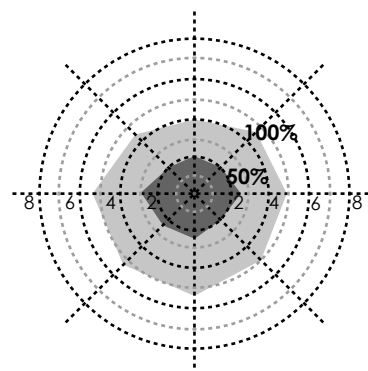
Sensibilidad: 100%/50%



Movimiento normal (velocidad 1m/s)



Movimiento lenta (velocidad 0,3m/s)



Movimiento lenta (velocidad 0,3m/s)

## GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.



### SEDE CENTRAL

C/ Río Jarama nº 149  
45007, Toledo (España)  
Tel.: 925 23 38 12  
Fax: 925 23 38 80

### DELEGACIÓN NORESTE

C/ Bellvei 11-17  
Polígono Can Salvatella,  
08210, Barberá del Vallés  
Barcelona (España)  
Tel.: 93 719 23 29  
Fax: 93 719 25 90

### DELEGACIÓN LATAM

CNPJ: 16.863.522/0001-57  
Rua das Castanheiras,  
Nº 200 galpão 82,  
Jardim São Pedro  
CEP 13187-065  
Hortolândia (SP)

Calle 79A N.º 7A-24  
Bogotá (Colombia)  
Tel: (+571) 702 49 99  
Móvil: (+57) 315 217 49 79

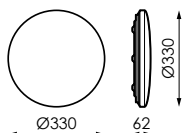


[www.grupoprilux.com](http://www.grupoprilux.com)

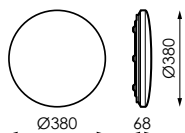
VISSA  
SENSOR



ACTIVA



20W



30W



## NOTE

**BEFORE INSTALLING THIS PRODUCT, PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND STORE THEM IN A SAFE PLACE.**

**THE INSTALLATION SHOULD BE CARRIED OUT BY TRAINED STAFF.**

**INCORRECT HANDLING OF THE PARTS OR THE LIGHT FIXTURE ITSELF MAY IMPAIR THE PROPER PERFORMANCE OF THIS PRODUCT. IN THIS CASE, THE MANUFACTURER GUARANTEE SHALL BE DEEMED VOID.**

**THE MANUFACTURER GUARANTEE SHALL BE DEEMED VOID: IF THE INSTALLATION IS NOT PERFORMED IN ACCORDANCE WITH THE SPANISH LOW VOLTAGE ELECTROTECHNICAL REGULATION 2002 (REBT 2002).**

## PRECAUTIONS

- Disconnect the power before handling the product.
- This product must be installed by qualified personnel, in case of doubt consult a specialized technician.
- Keep it away from children.
- Do not immerse this product in water or handle it with wet hands.
- For storage, store the product in a dry place and protected from bumps and moisture.
- If the luminaire is cracked or damaged, replace it with a new one.

## MOUNTING

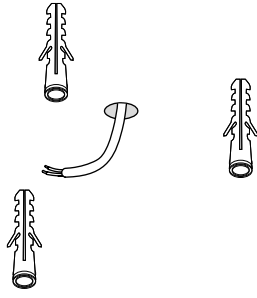
1. Turn off the power supply.
2. Take the back of the device and measure the distance between the holes.
3. Mark on the surface where you want to install the luminaire the position of the holes, help with a level so that the holes are in the correct position.
4. Drill the holes in the surface and place a block in each hole (Fig. 1).
5. Put the back of the appliance and fix it with the screws (Fig. 2).
6. Connect the luminaire to the power supply, inserting a direct power cable from the luminaire to the power supply (Fig. 3).
7. Once connected, proceed to place the luminaire in the support and fix it, turning the tabs.
8. Restore power supply.

## REPLACEMENT OF THE LAMP:

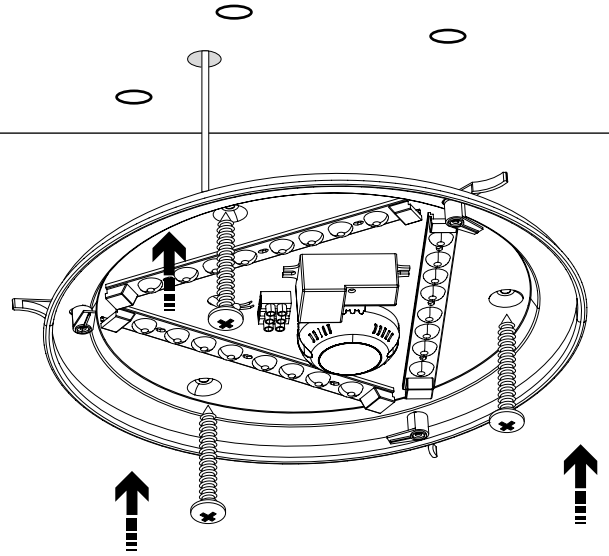
- Lamp not replaceable.

**IT IS RECOMMENDED:  
DO NOT INSTALL LUMINAIRES WITH AN INTERDISTANCIA LESS THAN 2m  
TO NOT CAUSE INTERFERENCE BETWEEN THEMSELVES**

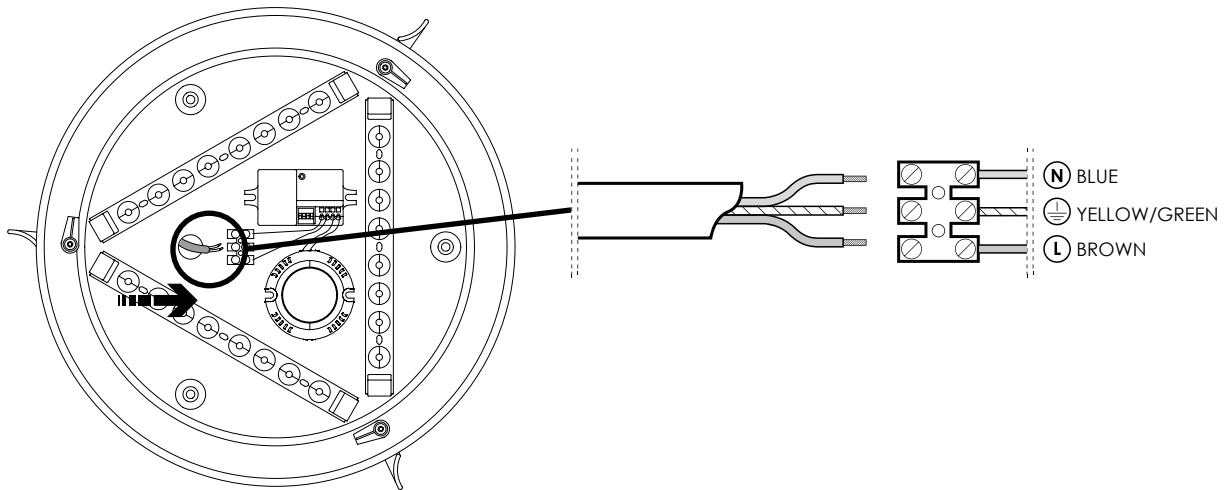
1



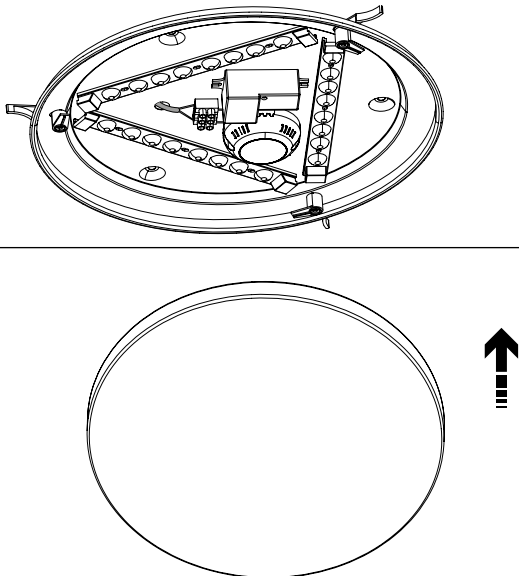
2



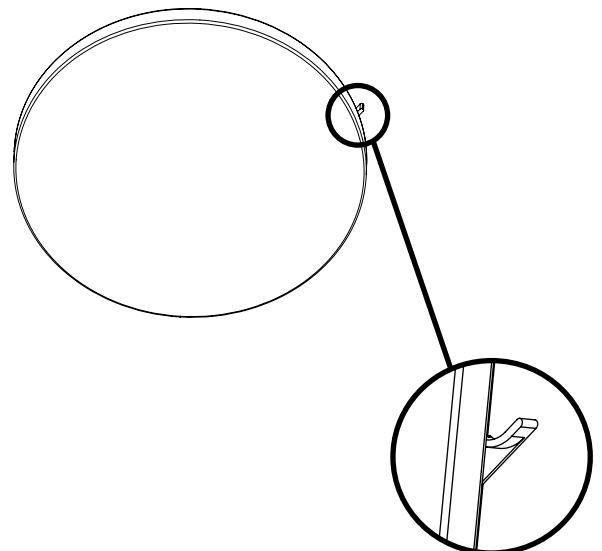
3



4



5



## POSITIONS

Detection area

1		
I	ON	100%
II	-	50%

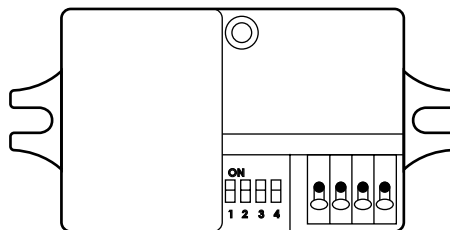
Hold time

	2	3	
I	ON	ON	5 seconds
II	ON	-	1 minute
III	-	ON	3 minutes
IV	-	-	10 minutes

Daylight threshold

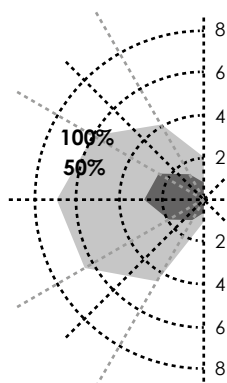
4		
I	ON	25 lux
II	-	Disable*

\*Disable means the daylight sensor does not work. The sensor will turn on light once motion is detected regardless of ambient light level.

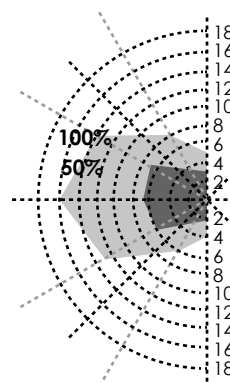


## WALL MOUNTING

**HEIGHT OF 2m**  
Sensitivity: **100%/50%**



Normal moving (speed 1m/s)

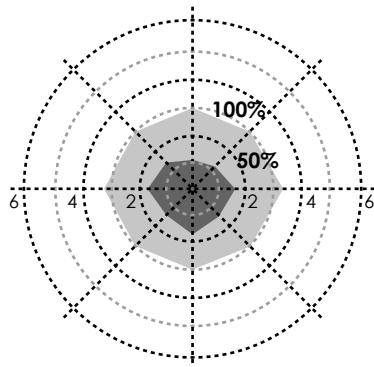


Slowly moving (speed 0,3m/s)

## CEILING MOUNTING

### HEIGHT OF 3m

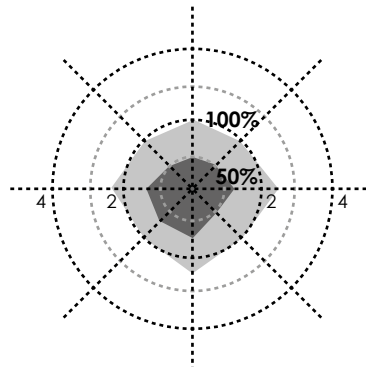
Sensitivity: 100%/50%



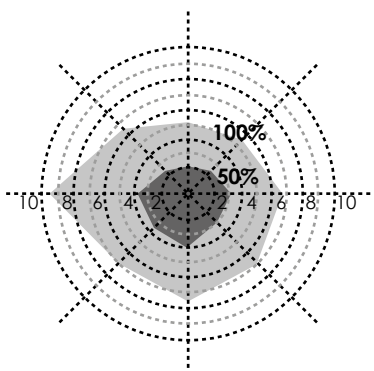
Normal moving (speed 1m/s)

### HEIGHT OF 6m

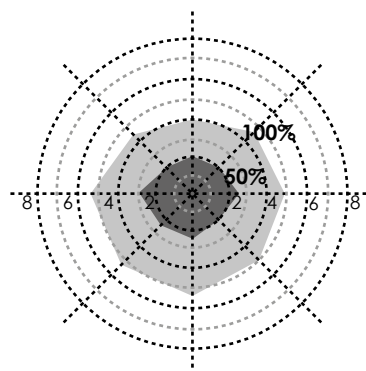
Sensitivity: 100%/50%



Normal moving (speed 1m/s)



Slowly moving (speed 0,3m/s)



Slowly moving (speed 0,3m/s)

## GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.



### SEDE CENTRAL

C/ Río Jarama nº 149  
45007, Toledo (España)  
Tel.: 925 23 38 12  
Fax: 925 23 38 80

### DELEGACIÓN NORESTE

C/ Bellvei 11-17  
Polígono Can Salvatella,  
08210, Barberá del Vallés  
Barcelona (España)  
Tel.: 93 719 23 29  
Fax: 93 719 25 90

### DELEGACIÓN LATAM

CNPJ: 16.863.522/0001-57  
Rua das Castanheiras,  
Nº 200 galpão 82,  
Jardim São Pedro  
CEP 13187-065  
Hortolândia (SP)

Calle 79A N.º 7A-24  
Bogotá (Colombia)  
Tel: (+571) 702 49 99  
Móvil: (+57) 315 217 49 79



[www.grupoprilux.com](http://www.grupoprilux.com)