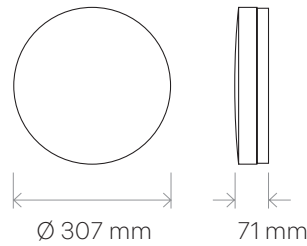


● PLAFONES  
**PLAFÓN  
 CLASSIC NEO**



Plafón eficiente y asequible de perfecta distribución homogénea del haz. Sellado a polvo e insectos. Disponible en versiones con y sin sensores de movimiento y luminosidad integrados.

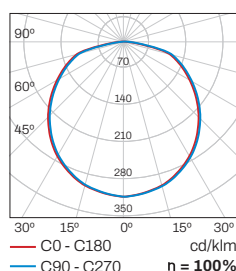
**+** Patrón de detección y configuración del sensor  
 Consultar Anexo



Cod.	W	K	lm	Sensor	kg
7100010060	18	3.000	1.800	No	0,7
7100010061		4.000			
7100010094		5.000			
7100010065		3.000			
7100010066		4.000			
7100010095		5.000			

- 3.000 K
- 4.000 K
- 5.000 K

7100010060

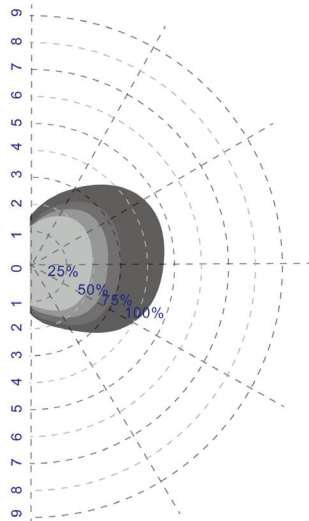


IRC > 80	130°	No flicker	L80 50.000h	SDCM < 4
SWITCH OFF ON 100.000	TIME OFF ON < 0,5 s	+40 -20 °C	CLASE II	P.F. > 0,9
220-240 VAC 50-60Hz	IP 44	3 AÑOS GARANTÍA		

## ANEXO TÉCNICO

# SENSOR PLAFÓN IP54

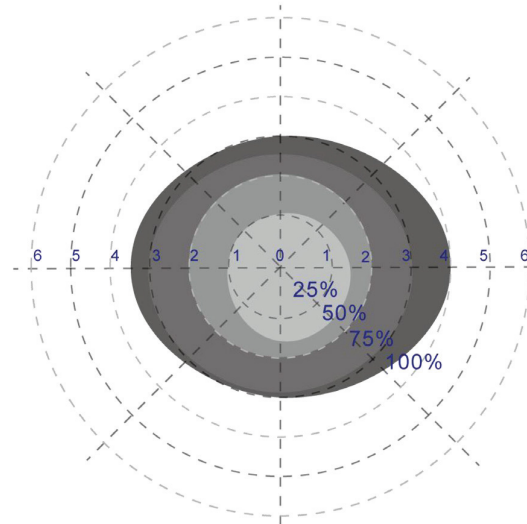
## PATRÓN DE DETECCIÓN



### Montado en pared (unidad: m)

Altura sugerida: 1 - 1,8 m.

Velocidad de paso: 1 m/s



### Montado en techo (unidad: m)

Altura sugerida: 3 m.

Velocidad de paso: 1 m/s

## CONFIGURACIÓN DEL SENSOR

### Área de detección

	1	2	
I	ON	ON	100%
II	ON	-	75%
III	-	ON	50%
IV	-	-	25%

### Ajuste del sensor de luz\*

	5	6	Umbral de luz ambiente	Apertura / Cierre
I	ON	ON	5 Lux	5 Lux / 50 Lux
II	ON	-	25 Lux	25 Lux / 100 Lux
III	-	ON	50 Lux	50 Lux / 150 Lux
IV	-	-	Disable	Disable

### Tiempo de encendido

	3	4	
I	ON	ON	5 s
II	ON	-	1 min
III	-	ON	5 min
IV	-	-	10 min

### Tiempo de espera\*

	7	8	
I	ON	ON	0 s
II	ON	-	1 min
III	-	ON	10 min
IV	-	-	+ ∞

\*NOTA: El ajuste del sensor de luz tiene prioridad sobre el de tiempo de espera