

# DAMP PROOF LED PERFORMANCE SENSOR

36W | 5 400 lm | 4 000 K | 6 500 K

Luminaria LED a prueba de polvo y vapor de LED para sobreponer en techo.

- Difusor de policarbonato de alta resistencia
- Incluye sensor de movimiento de tecnología microondas
- Sensor configurable por: tiempo, sensibilidad y nivel de iluminación
- Eficacia de hasta 150 lm/W

## APLICACIONES

- Estacionamientos techados
- Almacenes



50 000 hrs  
VIDA ÚTIL

5  
AÑOS DE  
GARANTÍA

Hasta  
50%  
de ahorro  
de energía

**NOM**

# DAMP PROOF LED PERFORMANCE SENSOR

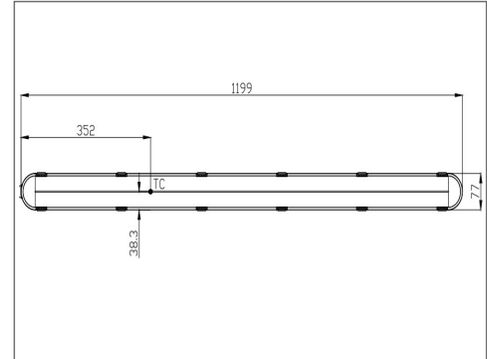
36 W | 5 400 lm | 4 000 K | 6 500 K



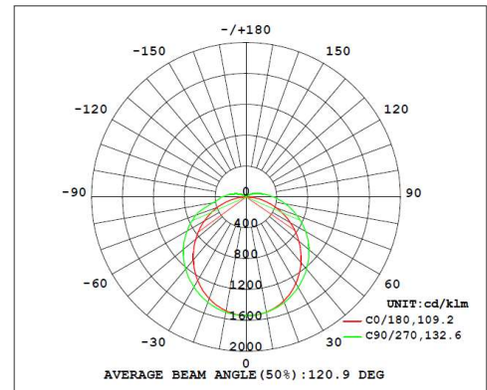
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	36 W
Equivalencia	2 x 32 W T8
Flujo Luminoso	5 400 lm
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K
Eficacia	150 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	120°
Atenuable	No
Sensor	Microondas
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	50 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-30°C ~ 50°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	5 años
Protección contra Sobretensiones	2 kV (L-N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato

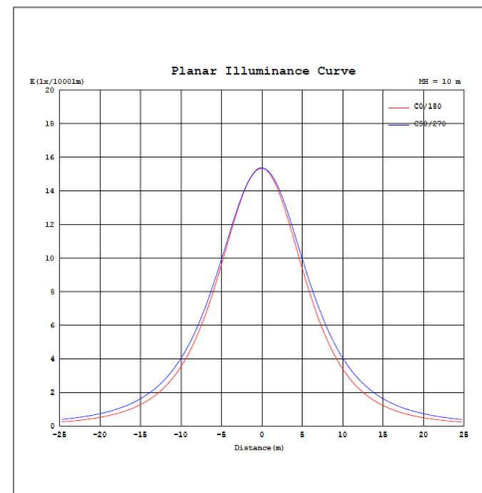
## DISEÑO TÉCNICO (mm)



## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



## CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA

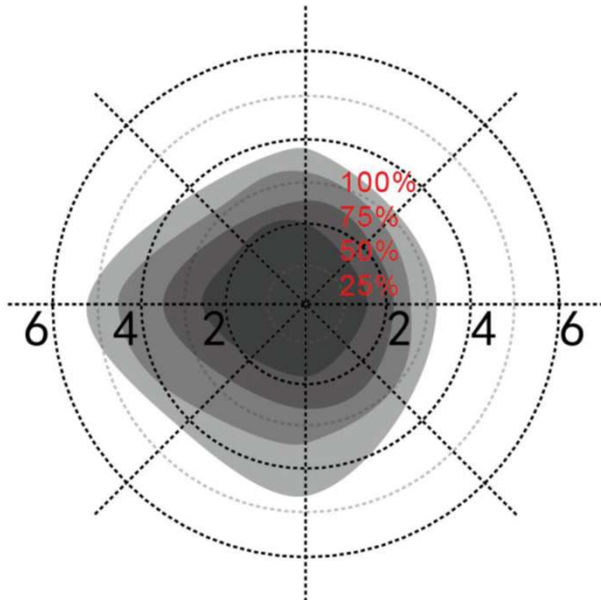


# DAMP PROOF LED PERFORMANCE SENSOR

36 W | 5 400 lm | 4 000 K | 6 500 K

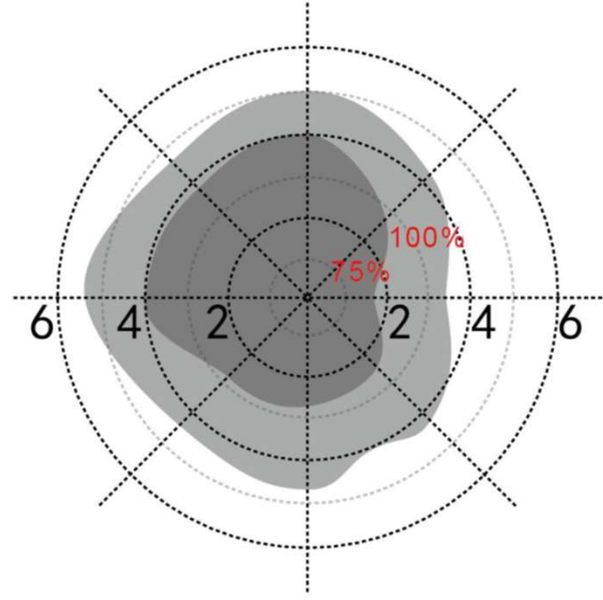


## ZONA DE DETECCIÓN A 3 METROS



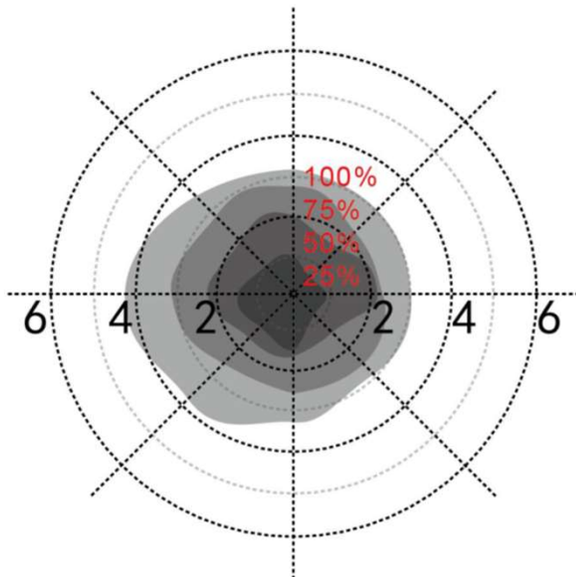
VELOCIDAD NORMAL 1 M/S

## ZONA DE DETECCIÓN A 6 METROS



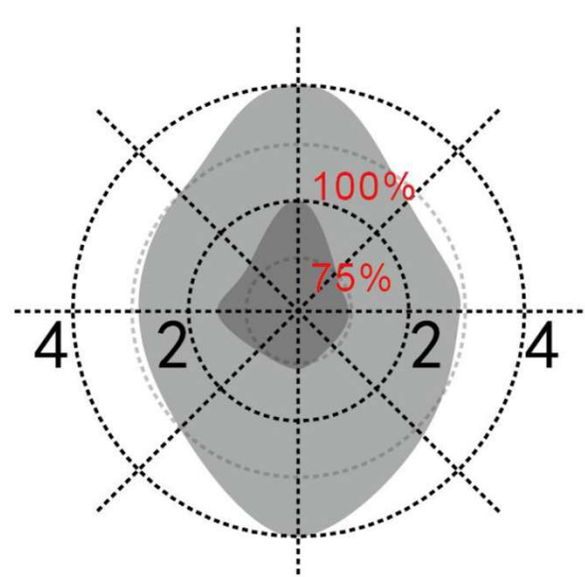
VELOCIDAD NORMAL 1 M/S

## ZONA DE DETECCIÓN A 3 METROS



VELOCIDAD LENTA 0.3 M/S

## ZONA DE DETECCIÓN A 6 METROS



VELOCIDAD LENTA 0.3 M/S

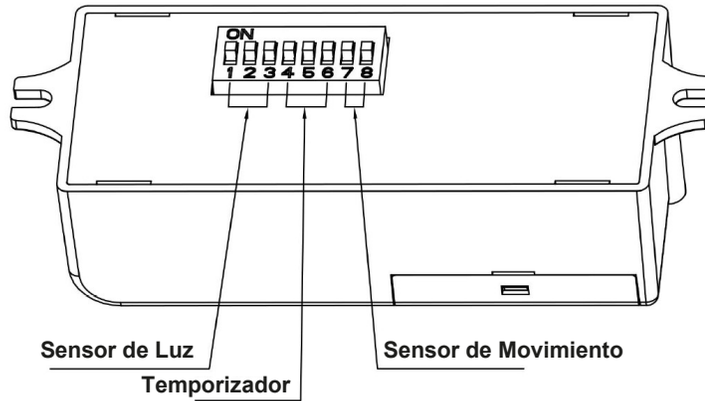
\*La sensibilidad de detección del 75 % o 100 % es funcional al instalar a una altura de montaje de 6 m. 25% o 50% de sensibilidad no será capaz de detectar la señal de movimiento a esa altura.

# DAMP PROOF LED PERFORMANCE SENSOR

36 W | 5 400 lm | 4 000 K | 6 500 K



## CONFIGURACIÓN DEL SENSOR



	1	2	3	
I	ON	ON	ON	2 Lux
II	-	ON	ON	10 Lux
III	-	ON	-	30 Lux
IV	-	-	ON	50 Lux
V	-	-	-	OFF
VI	-	-	-	-



	4	5	6	
	ON	ON	ON	5 s
	ON	ON	-	30 s
	ON	-	ON	90 s
	ON	-	-	5 min
	-	ON	ON	20 min
	-	-	-	30 min



	7	8	
	ON	ON	100%
	ON	-	75%
	-	ON	50%
	-	-	25%
	-	-	-
	-	-	-

### Para desactivar el Sensor

Encienda y apague la luminaria 3 veces (ON-OFF-ON-OFF-ON) en un lapso de 2 segundos. La luz parpadeará 3 veces y luego permanecerá encendida todo el tiempo.

Para activar el sensor nuevamente, apague y vuelva a encender la luminaria.

## DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
7020463	LDV DAMP PROOF LED PFM SENS 36W/840	6	1300	4099854147258	1208x84x73	1450	4099854147265	1230x185x245	9410
7020464	LDV DAMP PROOF LED PFM SENS 36W/865	6	1300	4099854147272	1208x84x73	1450	4099854147289	1230x185x245	9410

