

Luminaria Estanca

## LPC

### Flexibilidad

### Especificaciones

Alimentación	220-240V 50-60 Hz
Fuente de luz	SMD 2835
Rango T° trabajo	-25 hasta +50°C
Vida útil	50.000h L70B20
CRI/Temperatura color de la luz	>80 / 3000-4000-5500k
Flujo Total Emitido	
LPC 1200 40 40	4.150lm
LPC 1500 60 40	6.120lm
Indice Protección	IP65 / IK08
Clase Protección	I
Sistema de control	on/off (bajo pedido 1-10V; DALI)
Optica	Difusor Opal
Material	Policarbonato extruido



AVANT  
LED

50.000h  
CRI>80  
IP65

5 años de  
garantía

Configuración  
Personalizable

### Configuración de producto

Modelo	Longitud(mm)	Potencia (W)	T° Color (K)	Varios**
LPC	1200	40	30	1-10V
	1500	60	40	DALI
			55	S E

\*30:3000K \*\*E: Emergencia (450lm; 1h autonomía)

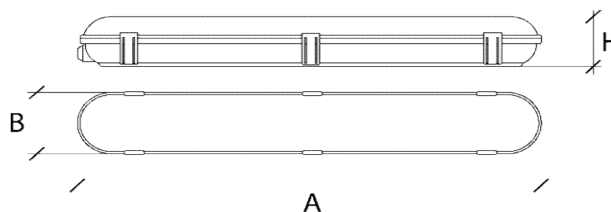
\*40:4000K \*\*S: Sensor

\*55:5500K \*\*on/off por defecto

Ejemplo de referencia: **LPC 1200 40 40**

### Dimensiones

Modelo	A (mm)	B (mm)	H (mm)
LPC 1200	1220	100	75
LPC 1500	1520	100	75



AvantLed se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas y formales.

www.avantled-ilu.com | Carrer Rosselló, 13 - 08940 Cornellà de Llobregat | info@avantled-ilu.com | +34 93 742 30 18 | 193003V2

## Especificaciones

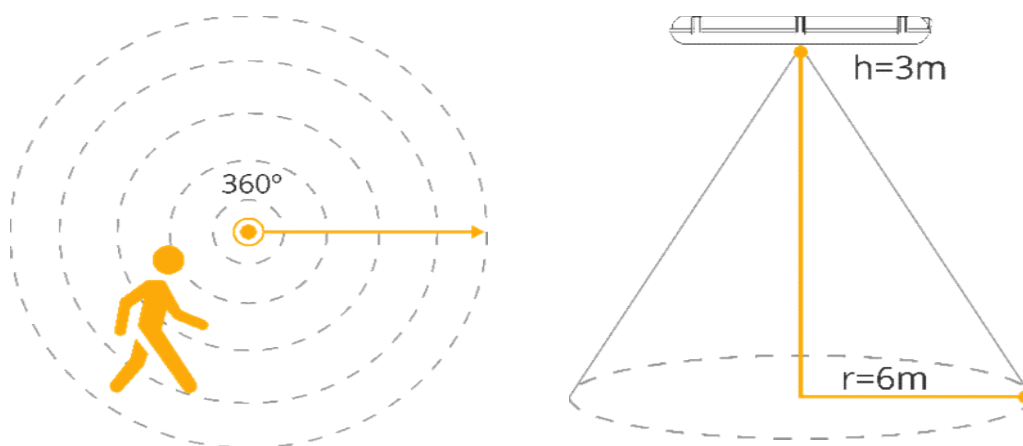
### Detector LPC on-off

Tipo	CÉLULA FOTOELÉCTRICA + DETECTOR DE MOVIMIENTO
Tecnología	MICRONDAS 5,8GHz
Consumo	<0,5W
Altura de montaje máxima	6m
Radio de detección	4-6m, montado a 3 metros de altura
Certificación EMC	EN300440: EN301489-1: EN55015 :EN61547: EN61000-3-2: EN61000-3-3: EN62479
Certificación seguridad	EN61058-1
IP	65
Vida útil	50.000h

### Configurable por Microswitches

Niveles de sensor luz	2lux / 10lux / 25lux / 50lux / 100lux / Deshabilitado
Area de detección	100% / 75% / 50% / 25%
Tiempo encendido tras última detección	5s / 30s / 1min / 3min / 20min / 30min

### Zona de Detección



### Emergencia LPC

Flujo	450lm
Dureción	1 hora
CUMPLE CON	EN61347-2-13, EN61347-2-7, EN61547, EN55015, EN60598-2-22, EN61000-3-2, SELV
TIPO DE BATERIA	NiCd Alta temperatura
TIEMPO DE RECARGA	12 horas
Made in EC	Si