

# Plafón LED LEONARDO 18W con sensor 3 ajustes

## DESCRIPCIÓN PRODUCTO

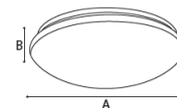
Carcasa de acero y difusor de PMMA.

### Función sensor 3 ajustes:

**Área de detección:** 10%, 50%, 75% ó 100% 8m máx.

**Tiempo de espera:** 10", 90", 3' ó 10'.

**Sensor lumínico:** 5 Lux, 15 Lux, 50 Lux ó Desactivado.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	PLFLS18WCCT	PLFLCS18WCCT
Potencia	18W	18W
Rendimiento	90Lm/W	90Lm/W
Flujo Luminoso	1620 lm	1620 lm
Temperatura de color	3CCT	3CCT
Chip	SMD 5630	SMD 5630
Driver	Interno	Interno
Driver regulable	No	No
CRI	>80	>80
Ángulo de apertura	120°	120°
UGR	-	-
Tensión de entrada	220-240V	220-240V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz	50/60 Hz
Factor de Potencia	>0,5	>0,5
Protector de sobretensión	-	-
Clase de aislamiento	I	I
Grado de IP	IP20	IP20
Grado de IK	IK05	IK05
Tipo de montaje	Superficie	Superficie
Dimensiones	Ø325x60 mm	Ø325x60 mm
Cable	-	-
Peso producto	-	-
Material	AL + PC	AL + PC
Acabado	Blanco	Plata
Vida útil	35.000h	35.000h
Periodo de garantía	3 años	3 años
Temperatura trabajo	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C



## ETIQUETA ENERGÉTICA

