

Plafón LED LEONARDO 18W con sensor 3 ajustes

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

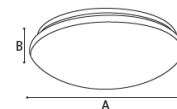
Carcasa de acero y difusor de PMMA.

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

