
















Especificaciones (Luminarias de Serie)

| | | |
|---|------------------------------------|------------------|
|  | Aislamiento eléctrico | CII |
|  | Tensión (V) | 230V |
| Hz | Frecuencia (Hz) | 50-60Hz |
|  | Factor de potencia (Cos fi) | Hasta $\geq 0,9$ |
|  | Regulación | No |

| | | |
|---|----------------------------------|--------|
|  | IP Índice de estanqueidad | IP20 |
|  | IP Luminaria Instalada | 40 |
|  | Color cuerpo | Blanco |
|  | Difusor | PC-O |
|  | Cuerpo | AL |

| | | |
|---|--------------------------------------|---------------|
| K | Temperatura de color | 3.000K/4.000K |
|  | CRI Índice de repr. cromática | ≥ 80 |
|  | Ángulo de apertura | 120° |

| | | |
|---|----------------------------|-----------------|
|  | Dimensiones | Ø120x18mm |
|  | Posición de montaje | Empotrado Techo |

| | | |
|---|--------------------------------|--------|
|  | Temp. de funcionamiento | -5 +35 |
|---|--------------------------------|--------|

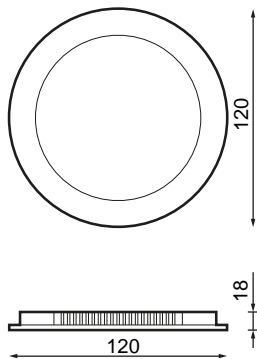
| | | |
|---|----------------------------|-------|
|  | Flujo luminoso (lm) | 544lm |
|---|----------------------------|-------|

| | | |
|---|------------------|-------------------|
|  | Vida útil | (L70B50>) 35.000h |
|---|------------------|-------------------|

Referencias

|  | W | ϕ_{LUM} | K |  |  |  |  |  |
|---|----|--------------|--------|---|---|---|---|---|
| 482868 | 9W | 511lm | 3.000K | ≥ 80 | Blanco | $\phi 105$ | $\phi 120 \times 18 \text{mm}$ | No |
| 482875 | 9W | 544lm | 4.000K | ≥ 80 | Blanco | $\phi 105$ | $\phi 120 \times 18 \text{mm}$ | No |
| 482882 | 9W | 511lm | 3.000K | ≥ 80 | Gris 9006 | $\phi 105$ | $\phi 120 \times 18 \text{mm}$ | No |
| 482899 | 9W | 544lm | 4.000K | ≥ 80 | Gris 9006 | $\phi 105$ | $\phi 120 \times 18 \text{mm}$ | No |

Dimensiones



Fotometría

Info

Módulo PCB fabricado en aluminio para favorecer la disipación de temperatura. Placa de policarbonato interna para mejorar la reflexión lumínica. Luz perimetral.

Bajo Pedido



Kit de emergencia 1h (Excepto 24W)



Regulación 1-10V



Soluciones

S



Pack CTE

descripción



Regulación por aporte de luz natural para cumplir con las exigencias del CTE. Control independiente de dos líneas de luminarias regulables DALI con sensor para instalar en luminaria o caja en superficie. Preconfigurado para poner en funcionamiento de manera sencilla.



Pack AULAS

descripción



Regulación por aporte de luz natural y presencia stand alone. Sistema de control de iluminación para cumplir con las exigencias del CTE y optimizar el uso de la energía aprovechando el aporte de luz natural y apagado automático en caso de ausencia.



Pack BLUETOOTH

descripción



Dispositivo que habilita el control de luminaria DALI a través de cualquier terminal Bluetooth® vía APP gratuita que nos ofrece el control de regulación de flujo, color, configuración de escenas, comportamiento vinculado a horarios.



Driver DALI

descripción



Necesita driver DALI

Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web www.prilux.es