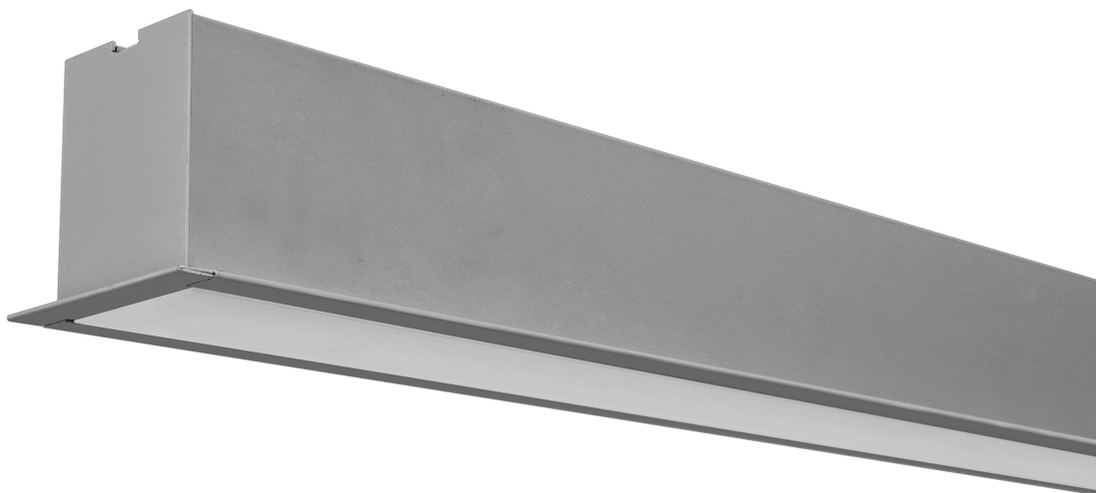
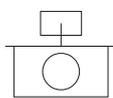




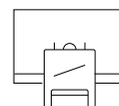
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Despachos



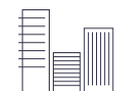
Aulas



Retail



Hogar



Grandes Superficies



Hoteles



Restaurantes



Cuidado de la salud

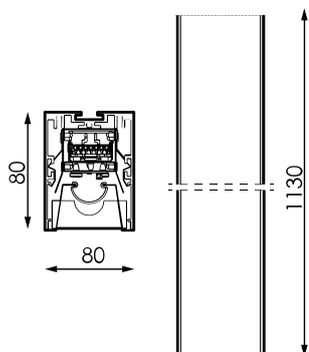
Especificaciones (Luminarias de Serie)

| | | |
|--|--------------------------------------|----------|
|  | Tensión (V) | 220-240V |
| Hz | Frecuencia (Hz) | 50-60Hz |
|  | Intensidad (A) | 390mA |
| ϕ | Factor de potencia (Cos fi) | 0.93 |
|  | Número de leds | 72 |
|  | Regulación | No |
|  | IP Índice de estanqueidad | IP20 |
|  | Color cuerpo | 9006 |
|  | Difusor | PC-O |
|  | Cuerpo | AL |
| K | Temperatura de color | 4.000K |
|  | CRI Índice de repr. cromática | >80 |

| | | |
|---|------------------------------|---------------|
|  | Dimensiones | 1.130x80x80mm |
|  | Posición de montaje | Empotrar |
| ϕ_{LUM} | Flujo luminoso (lm) | 2.400lm |
|  | Aislamiento eléctrico | Cl |
|  | Vida útil | L70>50.000h |

Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

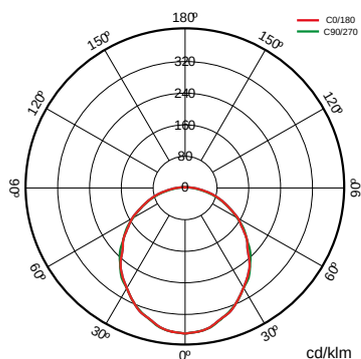
Dimensiones



Referencias

| | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---|--------------|--------------|--------|---|
|  | W_{LED} | W |  | ϕ_{LED} | ϕ_{LUM} | K |  |
| 490498 | 30W | 32W | 390mA | 3.945lm | 2.400lm | 4.000K | 1.130x80x80mm |

Fotometría



Bajo Pedido



Sensor de presencia y luminosidad



DALI

Bluetooth

K

WAS

>80 3.000K

>80 5.000K

>80 6.500K



Disponible colores RAL (Consultar)



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 Bluetooth

descripción



Versión de nuestras luminarias con comunicación Bluetooth Casambi que a través de cualquier terminal Bluetooth® vía APP gratuita nos ofrece el control de regulación de flujo, color, configuración de escenas, comportamiento vinculado a horarios. Múltiples accesorios pueden configurarse para funcionar en la misma red para unificar el control de uno o varios espacios, siendo posible crear grupos, escenas y secuencias dinámicas a medida. El dispositivo Bluetooth® es válido para cualquier luminaria DALI.



WAS Indoor

descripción



La solución WAS INDOOR está especialmente orientada a hospitales, residencias geriátricas, centros de wellness, aulas, despachos en los que aumenta el bienestar del usuario. En centros de trabajo la iluminación circadiana se aplica para mejorar las condiciones visuales, la comodidad y el rendimiento de los trabajadores, lo que afecta de manera directa a su productividad, lo cual repercute de manera muy positiva al desarrollo de la empresa.

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

Info



Necesita driver DALI