

## Especificaciones/



|           |                     |         |
|-----------|---------------------|---------|
|           | Tensión (V)/        | 230V    |
| <b>Hz</b> | Frecuencia (Hz)/    | 50-60Hz |
|           | Intensidad (mA)/    | -       |
| $\Phi$    | Factor de potencia/ | -       |

|  |                          |      |
|--|--------------------------|------|
|  | Aislamiento eléctrico/   | CII  |
|  | Índice de estanqueidad/  | IP20 |
|  | Resistencia al impacto/  | -    |
|  | Temp. de funcionamiento/ | -    |
|  | UGR                      | <19  |

|          |                                |               |
|----------|--------------------------------|---------------|
| $\Phi$   | Flujo luminoso (lm)/           | Hasta 3.185lm |
| <b>K</b> | Temperatura de color/          | 3.000K/4.000K |
|          | Índice reproducción cromática/ | >80           |
|          | Vida útil/                     | L70 >40.000h  |

|  |                     |          |
|--|---------------------|----------|
|  | Color/              | Blanco   |
|  | Cuerpo/             | Aluminio |
|  | Difusor/            | AL AN    |
|  | Luminaria Empotrar/ | Empotrar |

| Modelo/ | Dimensiones/  | Corte/       | Peso/ |
|---------|---------------|--------------|-------|
| 12W     | Ø145 x 79,5mm | Ø120 -130mm  | -     |
| 18W     | Ø174 x 89,5mm | Ø145-155mm   | -     |
| 25W     | Ø232 x 118mm  | Ø195 - 210mm | -     |
| 31W     | Ø232 x 118mm  | Ø195 - 210mm | -     |

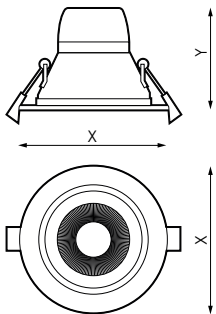


## Referencias/

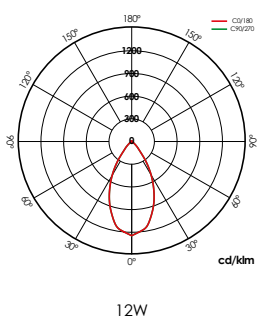


|               | W <sub>LED</sub> | W <sub>LUM.</sub> |       | Φ <sub>LED</sub> | Φ <sub>LUM.</sub> | Δ   | K      | ↕ (x-y-z)     |
|---------------|------------------|-------------------|-------|------------------|-------------------|-----|--------|---------------|
| <b>469234</b> | 12W              | 15W               | 700mA | 1561lm           | 1182lm            | 50° | 3.000K | Ø145 x 79,5mm |
| <b>442077</b> | 12W              | 15W               | 700mA | 1561lm           | 1249lm            | 50° | 4.000K | Ø145 x 79,5mm |
| <b>469241</b> | 18W              | 20W               | 700mA | 2244lm           | 1697lm            | 50° | 3.000K | Ø174 x 89,5mm |
| <b>442084</b> | 18W              | 20W               | 700mA | 2244lm           | 1818lm            | 50° | 4.000K | Ø174 x 89,5mm |
| <b>469265</b> | 25W              | 28W               | 700mA | 3106lm           | 2363lm            | 60° | 3.000K | Ø232 x 118mm  |
| <b>469272</b> | 25W              | 28W               | 700mA | 2935lm           | 2517lm            | 60° | 4.000K | Ø232 x 118mm  |
| <b>469258</b> | 31W              | 35W               | 900mA | 4032lm           | 2871lm            | 60° | 3.000K | Ø232 x 118mm  |
| <b>442091</b> | 31W              | 35W               | 900mA | 4032lm           | 3185lm            | 60° | 4.000K | Ø232 x 118mm  |

## Dimensiones/



## Fotometría/



## Bajo pedido/



Regulación/

1-10V



Bluetooth



Configuration/

Kit de emergencia



Necesita driver DALI

## Soluciones/

S



### Pack Bluetooth



### Pack Aulas



#### 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. 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.

#### 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. Control independiente de dos líneas de luminarias regulables DALI y una tercera línea ON-OFF.



### 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.

#### Info/



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.grupoprilux.com](http://www.grupoprilux.com)