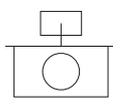
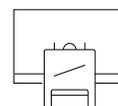




### Aplicaciones



Despachos



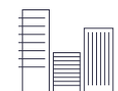
Aulas



Retail



Hogar



Grandes Superficies



Hoteles



Restaurantes



Cuidado de la salud

## Especificaciones (Luminarias de Serie)

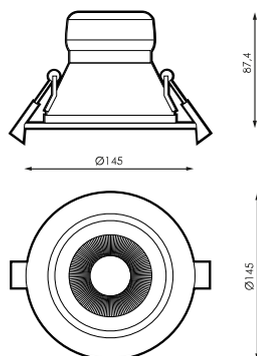


|  |                                      |               |
|--|--------------------------------------|---------------|
|    | <b>Tensión (V)</b>                   | 220-240V      |
| Hz   | <b>Frecuencia (Hz)</b>               | 50-60Hz       |
|    | <b>Intensidad (A)</b>                | 700mA         |
|    | <b>Regulación</b>                    | No            |
|    | <b>IP Índice de estanqueidad</b>     | IP20          |
|    | <b>IK Protección contra impactos</b> | IK0           |
|    | <b>Color cuerpo</b>                  | Blanco        |
|    | <b>Difusor</b>                       | AL-AN         |
|    | <b>Cuerpo</b>                        | AL            |
| K  | <b>Temperatura de color</b>          | 3.000K/4.000K |
|  | <b>CRI Índice de repr. cromática</b> | >80           |
|  | <b>UGR</b>                           | UGR <19       |

|   |                              |               |
|---|------------------------------|---------------|
|  | <b>Dimensiones</b>           | Ø145x81,8mm   |
|  | <b>Posición de montaje</b>   | Empotrar      |
|  | <b>Flujo luminoso (lm)</b>   | 1.182/1.249lm |
|  | <b>Aislamiento eléctrico</b> | CII           |
|  | <b>Vida útil</b>             | L70>40.000h   |

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

## Dimensiones

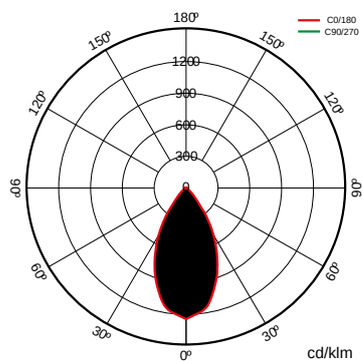


## Referencias



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>492652</b>   | 12W   | 15W   | 700mA   | 1.427/1.561lm   | 1.182/1.249lm   | 50°   | 3.000K/4.000K   | Ø145x81,8mm   |

## Fotometría



## Bajo Pedido



DALI

Bluetooth



Kit de emergencia



## 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



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.

#### 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](http://www.prilux.es)

## Info



Necesita driver DALI