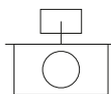
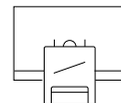


Aplicaciones



Despachos



Aulas



Salas blancas



Retail



Hogar



Grandes Superficies



Hoteles



Restaurantes



Cuidado de la salud

Especificaciones (Luminarias de Serie)

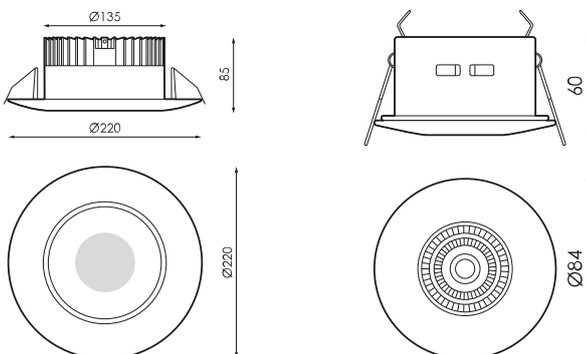


| | | |
|--|--------------------------------------|---------------|
|  | Tensión (V) | 220-240V |
| Hz | Frecuencia (Hz) | 50-60Hz |
|  | Intensidad (A) | max.1030mA |
| ϕ | Factor de potencia (Cos fi) | Hasta 0,9 |
|  | Regulación | No |
|  | IP Índice de estanqueidad | IP54 |
|  | Color cuerpo | Blanco |
|  | Difusor | VT |
|  | Cuerpo | AL |
|  | Reflector | AL AN |
| K | Temperatura de color | 3.000K/4.000K |
|  | CRI Índice de repr. cromática | >80 |

| | | |
|---|------------------------------|-------------|
|  | Dimensiones | Ø220x85mm |
|  | Posición de montaje | Empotrar |
| ϕ_{LUM} | Flujo luminoso (lm) | 2.442lm |
|  | Aislamiento eléctrico | Cl |
|  | Vida útil | L70>30.000h |

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

Dimensiones



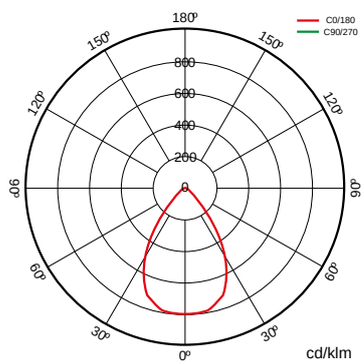


Referencias



|  | W _{LED} | W |  | ϕ_{LED} | ϕ_{LUM} | Δ | K |  |
|---|------------------|-----|---|--------------|--------------|----------|--------|---|
| 233279 | 35W | 42W | 1030mA | 3.638lm | 2.913lm | 60° | 3.000K | Ø220x85mm |
| 233286 | 35W | 42W | 1030mA | 3.871lm | 3.099lm | 60° | 4.000K | Ø220x85mm |
| 233293 | 25W | 29W | 670mA | 2.866lm | 2.295lm | 60° | 3.000K | Ø220x85mm |
| 233309 | 25W | 29W | 670mA | 3.049lm | 2.442lm | 60° | 4.000K | Ø220x85mm |
| 234054 | 8W | 9W | 670mA | 834lm | 667lm | 45° | 3.000K | Ø84x60mm |
| 234061 | 8W | 9W | 670mA | 879lm | 703lm | 45° | 4.000K | Ø84x60mm |
| 234078 | 8W | 9W | 670mA | 834lm | 667lm | 45° | 3.000K | Ø84x60mm |
| 234085 | 8W | 9W | 670mA | 879lm | 703lm | 45° | 4.000K | Ø84x60mm |

Fotometría



Bajo Pedido



DALI



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



Info



UGR <19 con R(%):70/70/30, S(m2)<36 y h(m)≥2,8