



**DOWNLIGHT LED EN LÍNEA OSRAM  
25W UGR17 24º 140LM/W 20,5CM  
2750LM**

**22,34€ IVA incluido**

**Downlight LED empotrable fabricado en aluminio y de 25W de potencia.** Posee un **factor antideslumbramiento UGR17** y un **ángulo de apertura de 24º**, por lo que es una iluminaria perfecta para aquellas zonas que se quieren destacar. Su **diseño moderno** congenia con cualquier estilo decorativo. **Incluye driver EagleRise con FP > 0.95.**

Puedes ver una [análisis completo de este producto en blogbombillas.com](http://blogbombillas.com).

---

**SKU:** 4830

**Category:** [Focos LED empotrables](#)

**Tag:** [Downlight LED rectangulares](#)

## DATOS TÉCNICOS

<b>Peso</b>	0.560
<b>Vatios</b>	25W
<b>Alimentación</b>	85V-265V

<b>IRC</b>	>85
<b>Lúmenes</b>	2750
<b>Ángulo de Apertura (º)</b>	24º
<b>Eficacia luminosa</b>	110lm/w
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Vida útil estimada (H)</b>	50000
<b>Tamaño</b>	20,5 x 5,5 cm
<b>Temperatura de color</b>	3000K, 4000K
<b>Eficiencia Energética</b>	A+
<b>Certificados</b>	CE - ROHS
<b>Frecuencia de Trabajo</b>	50/60Hz
<b>Temperatura Soportada</b>	-20°C ~ +55°C
<b>Ciclos de Encendidos</b>	100000
<b>Tiempo de Arranque</b>	0,2s
<b>Material</b>	Aluminio/PMMA
<b>Garantía</b>	3 años
<b>Tamaño de corte</b>	19,7 x 4,5 cm
<b>Factor de Potencia</b>	0.95
<b>Forma</b>	Rectangular
<b>Acabado</b>	Blanco

## VARIACIONES

**SKU**

**Precio**

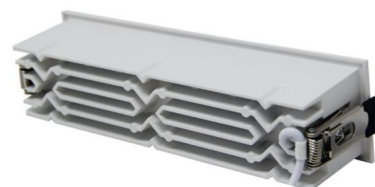
**Temperatura de color**

SKU	Precio	Temperatura de color
4830C3	22,34€ IVA incluido	3000K
4830C2	22,34€ IVA incluido	4000K

## GALERÍA DE IMÁGENES



OSRAM SMD 5050 DURIS S8 GW P9LR35.PM



Su lente fabricada en **PMMA** posee dos ángulos, un **ángulo primario de 24º** que se centra en destacar la zona que está iluminando, y un ángulo secundario más suave de 60º que **impide que se produzcan sombras**. Además, al utilizar la tecnología LED podrás **ahorrar en la factura de la luz** a la vez que contribuyes con el **cuidado del medio ambiente**.

Son utilizados en comercios, hoteles, pasillos, salas de reuniones, etc.

Incluye leds de 140 lm/W aunque la eficacia es de 110 lm/W

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**