



DOWNLIGHT PLAFÓN SUPERFICIE LED DE 80W 230V 4000°K IP-20

Información del producto

Downlight plafón de superficie rectangular de 80W, 230V y luz neutra 4000K, ideal para crear una iluminación equilibrada y funcional en interiores. Fabricado en aluminio blanco de alta calidad, con excelente disipación térmica que alarga la vida útil de los LEDs. Clasificación IP20, indicado para zonas interiores secas. Su diseño moderno se adapta perfectamente a techos de escayola, madera o placas modulares. Ofrece un ángulo de apertura de 180° para una iluminación uniforme. Dimensiones: 1239 x 125 x 29 mm. Compatible con sistemas de encendido automático y sensores de presencia, ofreciendo mayor eficiencia energética y confort lumínico. Fácil de instalar, eficiente en consumo y con rendimiento estable, es ideal para viviendas, hoteles, comercios y espacios donde se prioriza el confort y la calidad en la iluminación.

Referencia

5117 DOWNLIGHT PLAFÓN DE SUPERFICIE LED 80W 230V 4000°K IP-20

Especificaciones técnicas

| Tensión de entrada: | 170-265V AC. |
|-------------------------|------------------------------------|
| Frecuencia: | 50-60Hz (230V AC). |
| Consumo: | 80W. |
| Factor potencia: | >0.90 |
| Temperatura de trabajo: | -15°C/ +50°C. |
| Flujo luminoso: | 6.400 Lm (4.000K). |
| Eficiencia lumínica: | 80.0 lm/w |
| CRI: | Ra>80 |
| Ángulo de apertura: | 180°. |
| Tipo de LED: | SMD3030 |
| Vida útil hasta: | 30.000 horas |
| Ciclo de encendidos: | 50.000. |
| Driver: | Interno, grado de protección lp20. |
| Disipador de calor: | Aluminio 6063-T5. |

Dimensiones

Largo: 1239 mm
Ancho: 125 mm 125mm
Altura: 29 mm

Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3-2008

Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009

EN 6059-2-1:19898

EN 6059-2-6:11994+A1:1997

EN 62031:2008

1239_{mm}















