



DOWNLIGHT PLAFÓN SUPERFICIE LED DE 80W 230V 6000°K IP-20

Información del producto

Downlight plafón de superficie rectangular de 80W, 230V y luz fría 6000K, ideal para espacios que requieren una iluminación clara y nítida. Fabricado en aluminio blanco de alta calidad, garantiza una excelente disipación térmica, prolongando la vida útil de los LEDs. Clasificación IP20, apto para interiores secos. Su diseño elegante encaja perfectamente en techos de escayola, madera o placas modulares. Proporciona un ángulo de apertura de 180°, asegurando una iluminación uniforme y eficiente. Medidas: 1239 x 125 x 29 mm. Compatible con sensores de presencia y sistemas automáticos de encendido, optimizando el ahorro energético. Fácil de instalar, con rendimiento estable y consumo eficiente, es ideal para oficinas, hospitales, comercios o cualquier espacio donde se busque una luz intensa y profesional.

Referencia

5118 DOWNLIGHT PLAFÓN DE SUPERFICIE LED 80W 230V 6000°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 (6.000K).
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 Ip20.
Disipador de calor:	Aluminio 6063-T5.

Dimensiones

Largo: 1239 mm
Ancho: 125 mm 125 mm
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}





