

LED Panel Sobreponer

LED PANEL RD SP 12W DL BK

P26322



Luminaria tipo panel LED de sobreponer, de uso interior. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno con fuente LED SMD de alta eficacia.

Marco con difusor opalizado

Alto flujo luminoso en tamaño compacto

APLICACIONES

Iluminación residencial

Restaurantes, Hoteles

Zonas comunes



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Flujo luminoso	800 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil	25000 h L70
Eficacia	67 lm/W

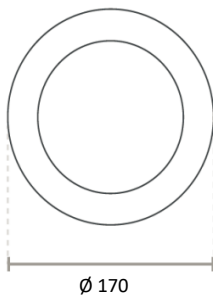
DATOS FÍSICOS

Acabado	Color negro
Grado de protección IP	IP20
Dimensiones (DxH)	Φ170x28 mm
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Plástico + PMMA
Óptica	Difusor opalizado
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	12 W
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.2 A @ 120 V
Factor de potencia	0.5
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

