

LED Panel Sobreponer

LED PANEL RD SP 18W DL BK

P26338



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 | 1260 lm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | >80 |
| Vida útil | 25000 h L70 |
| Eficacia | 70 lm/W |

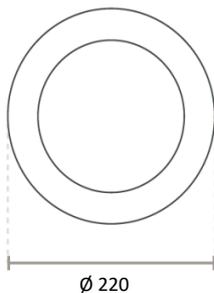
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Acabado | Color negro |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Dimensiones (DxH) | φ220x28 mm |
| Tipo de montaje | Sobreponer |
| Chasis | Plástico + PMMA |
| Óptica | Difusor opalizado |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +40°C |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|----------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 18 W |
| Tensión de operación | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.3 A @ 120 V |
| Factor de potencia | 0.5 |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

