

Circular de sobreponer
12W
3 000 K / 4100K / 6500K
25000h



Clave PR-LED-LUM-INT-CIR-SBP-12W

Tipo	Sobreponer
Serie	Circular

Parámetros Eléctricos

Potencia	12 W
Equivalencia en Watts	50 W
Voltaje de operación máximo (CA)*	100 - 277 V~
Voltaje de operación nominal (CA)	100 - 277 V~
Corriente (CA Máx.)	0.11 A
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de Potencia (FP)	0.90
Grado de Protección	IP40
Nivel de Aislamiento	Clase II
Atenuable	No
Consumo de energía en modo de operación	11.93 Wh

Parámetros Fotométricos

Ángulo de Haz Promedio (50%)	110°		
Temperatura de color	3 000 K	4 100 K	6 500 K
Color de luz	Blanco cálido	Blanco neutro	Blanco frío
Flujo luminoso	876 lm	888 lm	900 lm
Eficacia luminosa	73 lm/W	74 lm/W	75 lm/W
Índice de rendimiento de color (IRC)	80	80	80

Condiciones de Operación

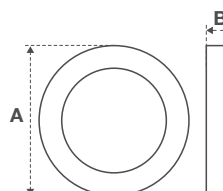
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico Externo
Temperatura de Operación	-10 °C a +45 °C
Vida útil	25 000 h

Datos Generales

Modo de Instalación	Sobreponer
Cuerpo / Acabado	Aluminio / Blanco
Difusor	Vidrio transparente esmerilado
Peso	-
Dimensiones A x B (mm)	170 x 33
Empaque individual (mm)	-
Piezas por empaque master	20

Aplicaciones:

Iluminación interior:
Hoteles, hospitales, bancos, restaurantes, centros comerciales, oficinas, áreas comunes de edificios institucionales o residenciales.



Curva fotométrica

