

Circular de sobreponer
8W
3 000 K / 4 100K / 6500K
25000h



Clave PR-LED-LUM-INT-CIR-SBP-8W

Tipo	Sobreponer
Serie	Circular

Parámetros Eléctricos

Potencia	8 W
Equivalencia en Watts	35 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	7.89 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	544 lm	550 lm	560 lm
Eficacia luminosa	68 lm/W	69 lm/W	70 lm/W
Índice de rendimiento de color (IRC)	80	80	80

Condiciones de Operación

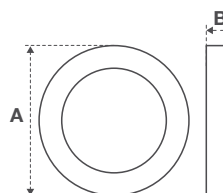
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico Externo
Temperatura de Operación	-10 °C a +45 °C
Vida útil	25 000 h

Datos Generales

Modo de Instalación	Sobreponer
Cuerpo / Acabado	Aluminio / Blanco
Difusor	Vidrio transparente esmerilado
Peso	-
Dimensiones A x B (mm)	120 x 31
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

