

Cuadrado de sobreponer

24W

4100K / 6500K
25000h

Clave PR-LED-LUM-INT-CUA-SBP-24W

Tipo	Sobreponer
Serie	Cuadrada

Parámetros Eléctricos

Potencia	24 W
Equivalencia en Watts	100 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	24.01 Wh

Parámetros Fotométricos

Ángulo de Haz Promedio (50%)	120°
Temperatura de color	4 100 K 6 500 K
Color de luz	Blanco neutro Blanco frío
Flujo luminoso	1 800 lm 1 800 lm
Eficacia luminosa	75 lm/W 75 lm/W
Índice de rendimiento de color (IRC)	80 80

Condiciones de Operación

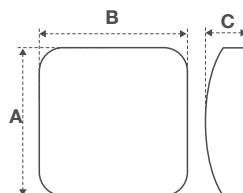
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico Externo
Temperatura de Operación	-10 °C a +45 °C
Vida útil	25 000 h

Datos Generales

Modo de Instalación	Sobreponer
Cuerpo / Acabado	Aluminio / Blanco
Difusor	Vidrio transparente esmerilado
Peso	-
Dimensiones A x B (mm)	280 x 280
Empaque individual (mm)	
Piezas por empaque master	10

Aplicaciones:

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



Curva fotométrica

