

# Canopy de Empotrar

## 100W

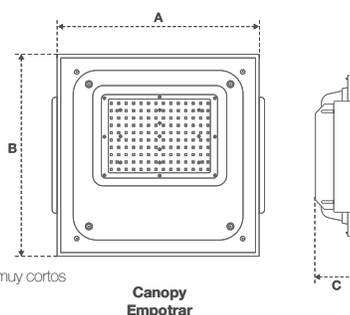
6000K  
50000h



Clave	PR LED CAN EMP 100W 6000K
Tipo	CANOPY
Serie	Empotrar
Parámetros Eléctricos	
Potencia	100 W
Equivalencia en Watts	275 W
Tensión de operación máximo (CA)*	100 - 305 V~
Tensión de operación nominal (CA)	100 - 277 V~
Corriente (CA Máx.)	1.11 A
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de Potencia (FP)	0.90
Grado de Protección	IP65
Nivel de Aislamiento	Clase I
Atenuable	No
Consumo de energía en modo de operación	99.68 Wh
Parámetros Fotométricos	
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de color	6 000 K
Color de luz	Blanco frio
Flujo luminoso	10 000 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Índice de rendimiento de color (IRC)	80
Condiciones de Operación	
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo (<1s)
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico integrado
Temperatura de Operación	-25°C a +45°C
Vida útil	50 000 h
Datos Generales	
Modo de fijación	Empotrado / Suspendido
Cuerpo / Acabado	Aluminio / Color blanco
Difusor	Vidrio templado transparente
Peso	-
Dimensiones A x B x C (mm)	420 x 420 x 90
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	-

### Aplicaciones:

Gasolineras o techos falsos de gran altura.



Canopy  
Empotrar

### Curva fotométrica

