



Canopy de Sobreponer

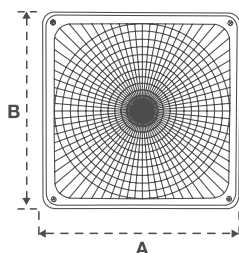
80W

4000K
50000h

Clave		PR LED CAN SBP 80W 4000K
Tipo	CANOPY	
Serie	Sobreponer	
Parámetros Eléctricos		
Potencia	80 W	
Equivalencia en Watts	225 W	
Tensión de operación máximo (CA)*	100 - 305 V~	
Tensión de operación nominal (CA)	100 - 277 V~	
Corriente (CA Máx.)	0.89 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	83.66 Wh	
Parámetros Fotométricos		
Ángulo de apertura	130°	
Temperatura de color	4 000 K	
Color de luz	Blanco Neutro	
Flujo luminoso	11 000 lm	
Eficacia luminosa	90 lm/W	
Índice de rendimiento de color (IRC)	70	
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	Sobrepuesto Adosado	
Cuerpo / Acabado	Aluminio / Color gris	
Difusor	Acrilico prismatico	
Peso	-	
Dimensiones A x B x C (mm)	315 x 315 x 225	
Empaque individual	Caja	
Piezas por empaque master	-	

Aplicaciones:

Gasolineras o techos falsos de gran altura.



Curva fotométrica

