

Canopy de Empotrar

130W

6000K
50000h



Clave PR LED CAN EMP 130W 6000K

| | |
|-------|----------|
| Tipo | CANOPY |
| Serie | Empotrar |

Parámetros Eléctricos

| | |
|---|--------------|
| Potencia | 130 W |
| Equivalencia en Watts | 350 W |
| Tensión de operación máximo (CA)* | 100 - 305 V~ |
| Tensión de operación nominal (CA) | 100 - 277 V~ |
| Corriente (CA Máx.) | 1.44 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 | 128.97 Wh |

Parámetros Fotométricos

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Ángulo de apertura | 120° |
| Temperatura de color | 6 000 K |
| Color de luz | Blanco frio |
| Flujo luminoso | 13 000 lm |
| Eficacia luminosa | 100 lm/W |
| Índice de rendimiento de color (IRC) | 80 |

Condiciones de Operación

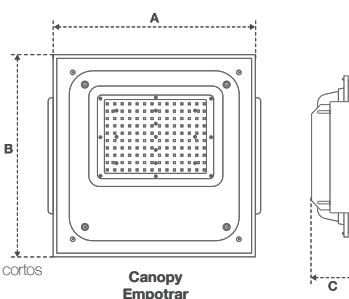
| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Posición de Operación | Universal |
| Encendido | Instantáneo (<1s) |
| Fuente de Alimentación | Driver Electrónico integrado |
| Temperatura de Operación | -25°C a +45°C |
| Vida útil | 50 000 h |

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.



Curva fotométrica

