

OPALUX®

LED CANOPY LIGHT

CÓDIGO: OP-150WSXYA



Ideal para iluminar gasolineras, estaciones de servicio, estacionamientos subterráneos, almacenes, garajes, fábricas, etc.

VENTAJAS

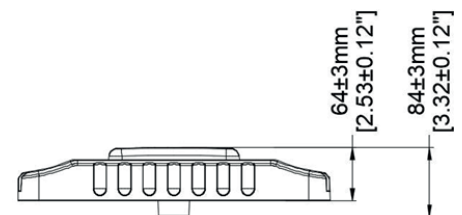
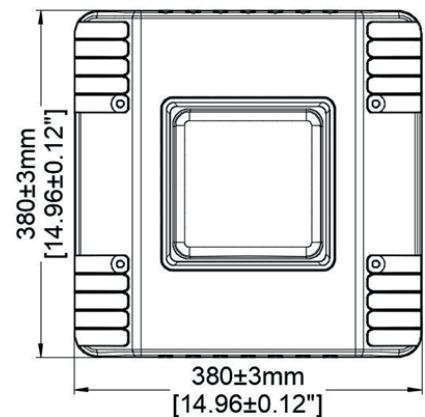
- Certificado UL .
- IP65 driver, input voltage 120-277VAC.
- Sin rayos UV o IR en el destello.
- La luz es suave y uniforme, segura para los ojos.
- Inicio instantáneo, SIN parpadeos, SIN zumbidos.
- Amigable con el medio ambiente, no contiene mercurio.
- Carcasa de aluminio fundido proporciona una buena disipación del calor.
- Ahorro de energía y prolongada vida útil.
- Fácil de instalar y operar.



REFLECTOR LED PARA GRIFO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código:	OP-150WSXYA
Marca:	OPALUX
Potencia de entrada (tolerancia: ±10%)	150W
Temperatura de color	6500K
Lúmenes (tolerancia: ±10%)	23400 Lm
Eficacia (Tolerancia: ±3%)	156 Lm/W
CRI	>80
Consistencia del color	<6 pasos (o <6 SDCM)
Tipo de difusor	PC con franja transparente
Ángulo de la luz (50%) (Tolerancia: ±15%)	110 °
Voltaje y frecuencia de entrada	120-277VAC, 50/60Hz
PF (Tolerancia : -3%)	≥ 0.9
THD (Tolerancia : +5%)	≤20%
Porcentaje de parpadeo	<5%
Modelo del Driver	SS-160NH-E260BH
Proteccion sobretensiones del Driver	L/N-PE: 6kV, L-N: 6kV
Atenuación	0-10V estándar de atenuación
Marca del LED	LUMILEDS
Tipo de LED	SMD2835
Cantidad de LEDs	175 PCS
Cubierta	Fundición a presión de aluminio
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +45°C
Humedad operativa	20%-90% RH



Horas de vida:	50,000 horas
Temperatura de almacenamiento	-40°C TO +80°C
Humedad de almacenamiento	10%-95% RH
Protección	IP65
Garantía	1 año

LIGHT DISTRIBUTION TESTING PARAMETERS

Luminaire Property

Luminaire Manufacturer:
Voltage: 120.8 V
Power: 151.90 W

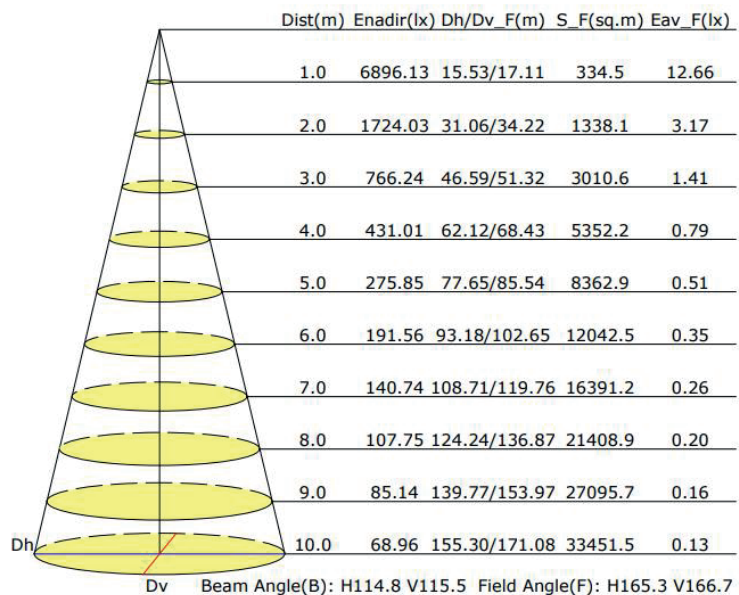
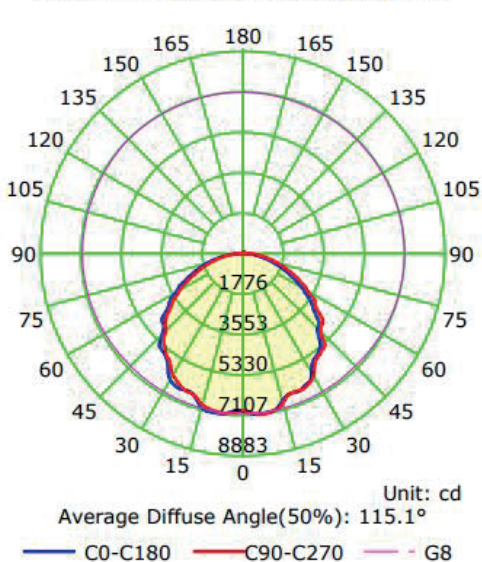
Current: 1.260 A
Power Factor: 0.998

Photometric Results

CIE Class: Direct
Measurement Flux: 23182.7 lm
Downward Ratio: 99%
Horizontal Diffuse Angle(10%,50%): H164.6,H114.3
Vertical Diffuse Angle(10%,50%): V166.1,V114.6
Luminaire Efficacy Rating (LER): 152.67
Max. Intensity: 7863.35 cd
S/MH(C0/C180): 1.29

Total Rated Lamp Lumens: 23182.7 lm
Efficiency: 100%
Upward Ratio: 1%
Central Intensity: 7614.82 cd
Pos of Max. Intensity: H247.5 V8
S/MH(C90/C270): 1.28

Luminous Intensity Distribution Curve



AVISO DE USO

- Apague el aparato antes de instalarlo o cambiar las piezas del conjunto.
- El voltaje de entrada y las lámparas deben coincidir. Después de conectar la línea eléctrica, asegúrese de que la sección del cableado esté aislada.
- La instalación y el desmontaje de las lámparas no deben realizarlos profesionales.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Puntos de control
Parpadeo de la luz	Apague el aparato y vuelva a encenderlo en 3 minutos. Si se produce el mismo fenómeno, llame a las agencias.
Fuera de trabajo	Por favor verifique la conexión.