



## HIGH & LOW BAY

# CANOPY SERIES

Ideal para estaciones despachadoras de combustible, gas, estacionamientos subterráneos o aplicaciones en alturas menores a 6 metros, su diseño le permite adaptarse a montajes empotrados o tubos suspendidos emitiendo una **iluminación constante**, clara y brillante. Es el reemplazo a la iluminación tradicional con **ahorros superiores al 70%** en **consumo de energía**.

## CERTIFICADOS



NOM-003-SCFI-2014

### Datos Técnicos

Voltaje de entrada	100 - 277V ~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	4000K o 5000K
IRC	> 80
Temperatura de operación	-30 a 50° C
Distorsión armónica	<20 %
Factor de potencia	0.90
Ángulo de apertura	110 °
Montaje	Empotrado (incluido) Suspendido: Tubo (no incluido)
Clasificación	IP65
Resistencia de impactos	IK08
Protección contra picos	4 kV
Mantenimiento lumínico @100,00 hrs	0.86 *Proyectado L70 (I2K) ≥72,000 hrs según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
Óptica	Borosilicato
Color	Blanco

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	75 W	150 lm/W	11,250 lúmenes
MO	100 W	150 lm/W	15,000 lúmenes
HO	130 W	150 lm/W	19,500 lúmenes
SHO	150 W	150 lm/W	22,500 lúmenes

Mantenimiento lumínico de 100,000 horas

Eficiente disipador de calor interno que mantiene a la luminaria estable en todo momento



Ángulo de apertura de 110° en óptica de borosilicato, no retiene flujo luminoso y jamás se decolora

Iluminación anti-flicker omite el parpadeo visible en cámaras de seguridad y evita la fatiga visual

### Sistemas de Control



0-10V





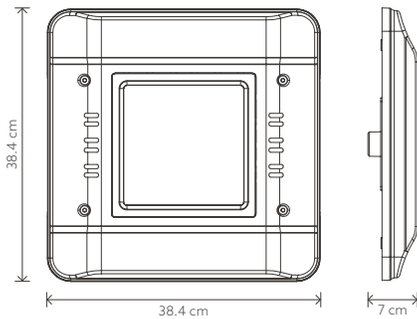
### DIMENSIONES

**SO/MO**

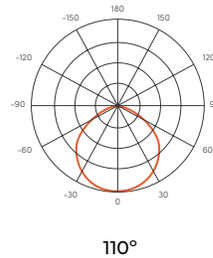
4.4 kg

**HO/SHO**

4.7 kg



### DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



### ACCESORIOS ADICIONALES



**Control remoto RC-100**  
(Sensor de movimiento y luminosidad)  
Código:  
RC-100



**Sensor de movimiento y luminosidad\***  
Código:  
BRI823-B-D



**Sensor de movimiento y luminosidad\***  
Código:  
BRI812-B-H-DH

### GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Control
CL	SO 75 W MO 100 W HO 130 W SHO 150 W	40 4000 k 50 5000 k	N Ninguno I Jungo Connect®

### Ejemplo de código:

1 Serie      3 Temperatura de color

CL      SO      I

2 Modelo      4 Control