





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% consumde energía.



Datos Técnicos					
Voltaje de entrada	100 - 277V V ~ (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				
Distosión 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 (12K) ≥72,000 hrs según IES TM-21				
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión				
Óptica	Borosilicato				
Color	Blanco				

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia Iuminosa	Flujo Iuminoso		
SO	75 W	150 lm/W	11,250 lúmenes		
МО	100 W	150 lm/W	15,000 lúmenes		
НО	130 W	150 lm/W	19,500 lúmenes		
SHO	150 W	150 lm/W	22,500 lúmenes		



#### Sistemas de Control





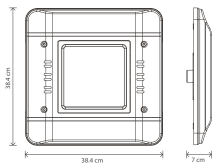




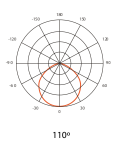


## **DIMENSIONES**

SO / MO HO / SHO 4.4 kg 4.7 kg



## DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



## ACCESORIOS ADICIONALES



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

RC-100



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



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

#### GUÍA PARA ORDENAR

SHO

150 W

1 Serie	2 Modelo		3 Temperatura		4 Control	
CL	SO	75 W	de color		Ν	Ninguno
	MO	100 W	40	4000 k	1	Jungo Connect®
	НО	130 W	50	5000 k		

## Ejemplo de código:

