





HIGH & LOW BAY

# **ORION** SERIES

Diseño lineal para iluminar grandes áreas interiores con alturas mayores a 6 metros. Su diseño súper compacto que utiliza carcasa de fundición a presión y una estructura limpia e integral. hace que su instalación sea más fácil. Ofrece hasta 170 lúmenes por watt para una mayor eficiencia y la máxima potencia lumínica. Alcanza hasta los 71,400 lúmenes.

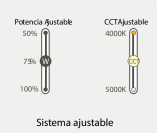


Datos Técnicos			
Voltaje de entrada	100 - 277V V ~ o 200 - 480 V~		
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz		
Atenuable	0 - 10 V		
Temperatura de color	CCT Seleccionable 4000K   5000K		
IRC	> 80		
Temperatura de operación	-40 a 50° C		
Distosión armónica	<20 %		
Factor de potencia	0.9		
Ángulo de apertura	105° o 60° x 110°		
Montaje	Suspendido: Ganchos y cadenas (incluido)		
Clasificación	IP44		
Resistencia de impactos	IK08		
Protección contra picos	10 kV		
Mantenimiento lumínico @100,00 hrs	0.86 *Proyectado L70 (12K) ≥72,000 hrs según IES TM-21		
Cuerpo	Aleación de aluminio 6063 fundido a presión		
Óptica	Policarbonato		
Color	Blanco		

Modelo	Potencia ajustable	CCT ajustable	Eficiencia Iuminosa	Flujo Iuminoso
SO	115 W   130 W   155 W	4,000 K   5,000 K	170 lm/W	Max. 26,350 lúmenes
МО	155 W   180 W   210 W	4,000 K   5,000 K	170 lm/W	Max. 35,700 lúmenes
НО	240 W   270 W   310 W	4,000 K   5,000 K	170 lm/W	Max. 52,700 lúmenes
SHO	310 W   360 W   420 W	4,000 K   5,000 K	170 lm/W	Max. 71,400 lúmenes







#### Sistemas de Control





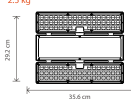


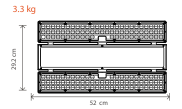




### DIMENSIONES

SO/MO 2.5 kg





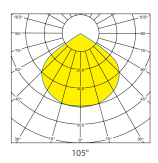
но

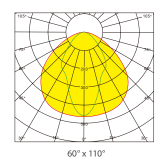




# DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

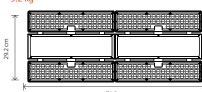
Óptica de policarbonato





# SHO

5.2 kg





#### **FOTOMETRIAS**

Para descargar el archivo IES ingrese a:

Jungo.Lighting/recursos

# **ACCESORIOS ADICIONALES**





Código: OR-WIREGARD

Rejilla protectora



# Batería de emergencia\*

Código:

EMA25TT-050V (25W)

EMA40TT-050V (40W)

#### GUÍA PARA ORDENAR

2 Modelo 1 Serie

OR SO 155W | 130W | 115W MO 210W | 180W | 155W

HO 310W | 270W | 240W SHO 420W | 360W | 310W

# 3 Fuente de poder

1 110 - 277V AC 2 200 - 480V AC

# 4 Ángulo de apertura

1 105°

2 60° x 110°

#### 5 Control

N Ninguno

I Jungo Connect®: Sensor de movimento y luminancia integrado

#### Ejemplo de código:

