

HIGH BAY LIGHT

APOLLO V2 SERIES

APV2 SERIES



Su innovador diseño modular permite fácil mantenimiento y otorga hasta 200 lm/W, haciéndola una de las luminarias más eficientes del mundo. Para quien busca lo mejor para su proyecto.

Compatible con:



Modelo: SO

Datos Técnicos

Standard Efficiency

Modelo	SO	MO	HO
Potencia Nominal	100 W	170 W	235 W
Eficacia Luminosa	175 lm/W	175 lm/W	175 lm/W
Flujo Luminoso	17,500 lúmenes	29,750 lúmenes	41,125 lúmenes
Voltaje de Entrada	50-60 Hz		
Frecuencia de Entrada	90-277V AC		
Temperatura de Color	4000K	5000K	5500K
Índice de Reproducción Cromática	75		
Temperatura de Operación	-30°C +50°C		
Distorsión Armónica	<10%		
Factor de Potencia	0.90		
Ángulo de Apertura	120°		
Montaje	Argolla (Incluido)		
Clasificación IP	IP65		
Vida Útil	Proyectado L70(6k) ≥ 90,000 según IES TM-21		

Características y Beneficios Clave

- Diseño modular que otorga hasta 200 lm/W haciéndola una de las luminarias más eficientes
- Kit de Batería de Emergencia con duración de 90 minutos disponible (Opcional).
- Ideal para bodegas, almacenes, plantas de manufactura, entre otras.

Controles

Sensor Bi-Nivel (Opcional)

Lumentalk (Opcional)

Materiales y Acabado

Material de Cuerpo	Aluminio
Material de Óptica	Borosilicato
Color	Negro

Argolla
Accesorio Incluido



Modelo: MO

Kit de Emergencia
(Opcional)

HIGH BAY LIGHT

APOLLO V2 SERIES

APV2 SERIES

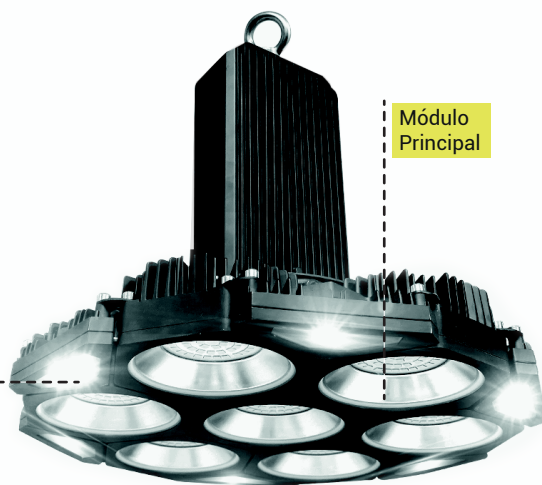


Su innovador diseño modular permite fácil mantenimiento y otorga hasta 200 lm/W, haciéndola una de las luminarias más eficientes del mundo. Para quien busca lo mejor para su proyecto.

Compatible con:



Módulo de Emergencia (Opcional)



Modelo: HO

Datos Técnicos

High Efficiency

Modelo	SO	MO	HO
Potencia Nominal	55 W	93 W	130 W
Eficacia Luminosa	195 lm/W	195 lm/W	195 lm/W
Flujo Luminoso	10,725 lúmenes	18,135 lúmenes	25,350 lúmenes
Voltaje de Entrada	50-60 Hz		
Frecuencia de Entrada	90-277V AC		
Temperatura de Color	4000K	5000K	5500K
Índice de Reproducción Cromática	75		
Temperatura de Operación	-30°C +50°C		
Distorsión Armónica	<10%		
Factor de Potencia	0.90		
Ángulo de Apertura	120°		
Montaje	Argolla (Incluido)		
Clasificación IP	IP65		
Vida Útil	Proyectado L70(6k) ≥ 90,000 según IES TM-21		

Características y Beneficios Clave

- Diseño modular que otorga hasta 200 lm/W haciéndola una de las luminarias más eficientes
- Kit de Batería de Emergencia con duración de 90 minutos disponible (Opcional).
- Ideal para bodegas, almacenes, plantas de manufactura, entre otras.

Controles

Sensor Bi-Nivel (Opcional)

Lumentalk (Opcional)

Materiales y Acabado

Material de Cuerpo	Aluminio
Material de Óptica	Borosilicato
Color	Negro

HIGH BAY LIGHT
APOLLO V2 SERIES
APV2 SERIES



Garantía

Producto	5 Años Limitada
	10 Años Limitada (Opcional)
Batería (opcional)	3 Años Limitada

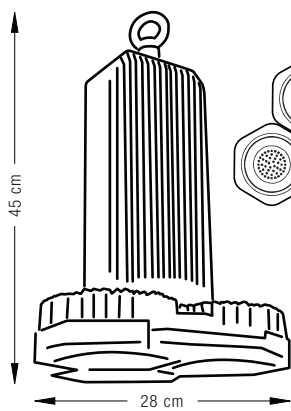


Modelo: MO

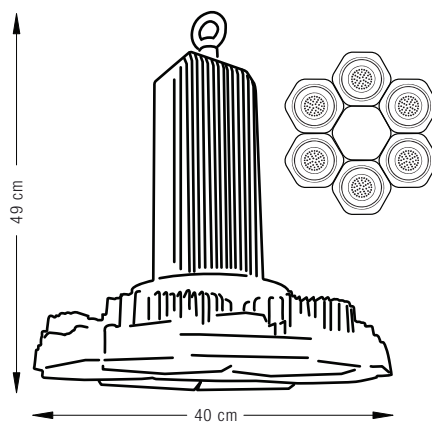
Certificados



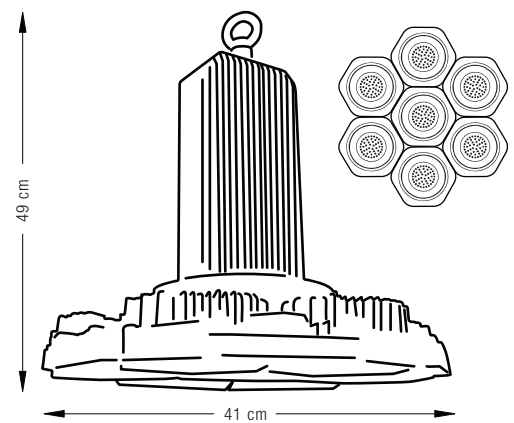
Dimensiones



Modelo: S0



Modelo: MO



Modelo: HO

Guía para Ordenar

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de Color	4 Fuente de Poder
APV2	SO 100W	40 4000K	S Standard
	MO 170W	50 5000K	D Dimmable
	HO 235W	55 5500K	H High Efficiency



Modelo: SO

5 Cables y Conectores	6 Batería de Emergencia
1 Cable 60 cm	N Ninguno
2 Personalizado	E Kit de Emergencia
3 Cable y Conector 2m	
4 Cable y Conector Personalizado	
5 Cable y Conector Twist-Lock 2m	
6 Cable y Conector Twist-Lock Personalizado	

7 Control
N Ninguno
L Lumentalk
S Sensor BI-Nivel (Movimiento + Aprovechamiento Luz Natural)

Ejemplo:

APV2	MO	40	H	3	E	S
1	2	3	4	5	6	7