

Venus | Gen 5[®]

High Bay Series

JUNGO
LIGHTING



Luminaria industrial de máxima versatilidad, ajustable en campo mediante un triple switch (Potencia, CCT y Ángulo).

Entrega una eficiencia lumínica de hasta 200lm/W.



Multivoltaje

100 - 277V 277 - 480V



Ajustable en campo

Switch Triple Ajustable Integrado



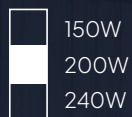
Smart Ready

Compatible con Jungo Connect[®]

27 Luminarias en 1

Gracias a sus tres switches ajustables.

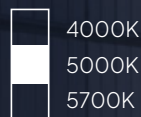
Potencia



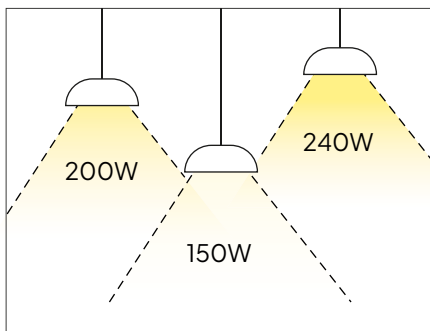
Ángulo



CCT

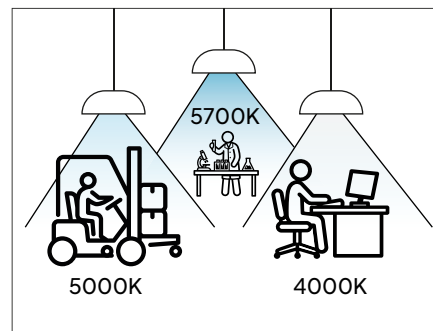


Ajuste según altura



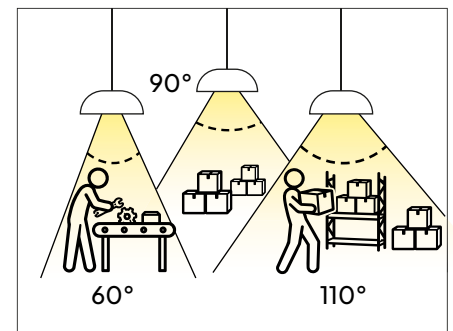
Ajusta la **potencia** para lograr iluminación uniforme en distintas alturas, sin cambiar de luminaria.

Ajuste según tarea visual



Configura **potencia y temperatura** de color según la actividad, mejorando confort y visibilidad.

Ajuste según layout



Selecciona el **ángulo de apertura** ideal para una cobertura uniforme según el espacio.

Iluminación Flexible para tu Proyecto

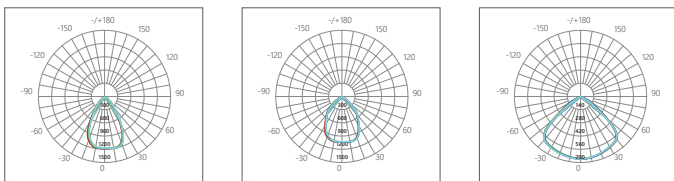
Protección



Variedad de montajes



Fotometrías



60°



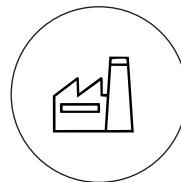
90°



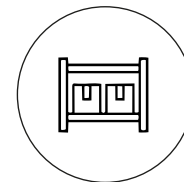
110°



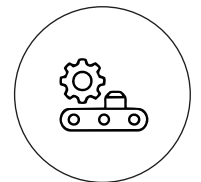
Aplicaciones recomendadas



Naves Industriales



Almacenes



Area de producción

Certificaciones



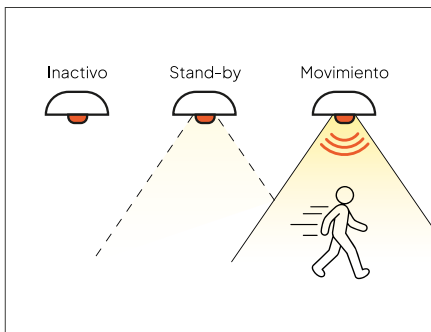
Expande las Capacidades de tu Iluminación

Desbloquea el máximo potencial de tu luminaria con Jungo Connect®

Venus Gen 5 Versión Smart con controlador Jungo Connect® 3-en-1 integrado

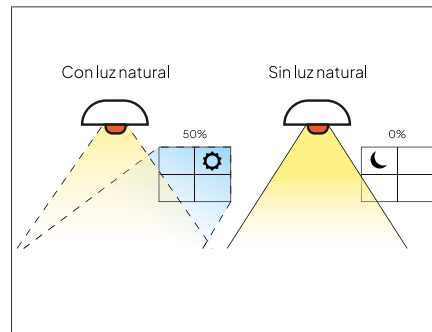


Sensor de movimiento



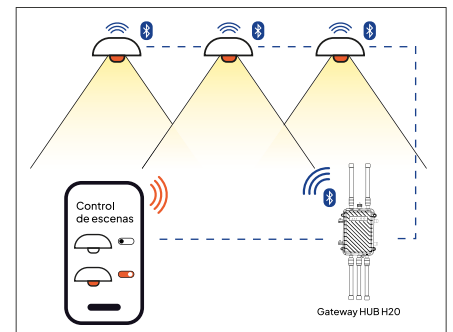
Las luminarias **se atenúan y apagan automáticamente** cuando no hay actividad en el área, evitando el desperdicio de energía.

Sensor de luz natural



El sensor de luz natural **ajusta la intensidad** de la iluminación artificial según la cantidad de luz natural disponible.

Control y Automatización



Gestiona, monitorea y crea automatizaciones para tus luminarias desde cualquier dispositivo.

Backup Lighting

Hasta 90 Minutos de Autonomía

Espacios iluminados en todo momento.



Accesorios Opcionales



Bracket Rotable
VN5BR



Batería de Emergencia
EMUFO-25170-TT (25 W)
EMUFO-40170-TT (40 W)

Venus | Gen 5®

High Bay Series

JUNGO
LIGHTING



Especificaciones Técnicas

Modelo	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo Seleccionable	Voltaje	Flujo Luminoso
FLEX	150W 200W 240W	4000K 5000K 5700K	60° 90° 110°	100-277V	Hasta 48,000lm
FLEX-HV	150W 200W 240W	4000K 5000K 5700K	60° 90° 110°	277-480V	Hasta 48,000lm

Tabla de Eficiencia

Ángulo de Apertura	60°			90°			110°		
Temperatura de Color	4000K	5000K	5700K	4000K	5000K	5700K	4000K	5000K	5700K
Eficiencia	160lm/W	180lm/W	185lm/W	185lm/W	200lm/W	185lm/W	170lm/W	190lm/W	170lm/W

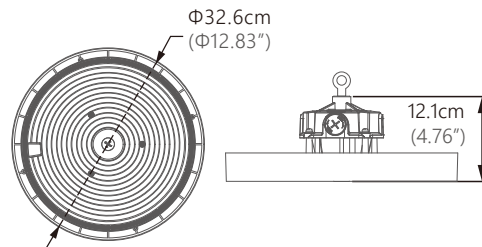
Información General

Voltaje de entrada	100-277 V
Eficiencia Luminosa	Hasta 200lm/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
IRC	>80
Temperatura de operación	-30 a 50° C
Distorsión armónica	<20 %
Factor de potencia	>0.90
Clasificación	IP65 + IK08
Protección contra picos	2.5 kV
Mantenimiento lumínico	100,000 Horas
Cuerpo	Aluminio fundido a presión
Óptica	Policarbonato
Color	Blanco (estándar), Negro (Alto Voltaje)

Dimensiones

FLEX / FLEXHV

2kg ± 0.5



Guía para ordenar

Guía de códigos

Serie	Modelo	Control
VN5	FLEX (Voltaje Estándar)	N (Sin Sensor)
	FLEX-HV (Alto Voltaje)	I (Con Sensor Jun-go Connect®)

Ejemplo de código

Serie	Modelo	Control
VN5	FLEX	I

VN5-FLEX-I