

HIGH BAY LIGHT

VENUS V3

SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	100 - 277 V~
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	4000K o 5000K
IRC	>80
Temperatura de operación	-20 a 50 °C
Distorsión armónica	<15%
Factor de potencia	0.93
Ángulo de apertura	120° (óptica de policarbonato) 120° (óptica de borosilicato)
Montaje	Suspendido: Argolla (incluida) Sobrepuesto: Bracket rotatable y Bracket doble
Clasificación	IP65
Resistencia de impactos	IK08
Protección contra picos	4 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0.86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
Óptica	Borosilicato o policarbonato
Color	Negro



Powered by
JUNGOconnect

Jungo Connect es un sistema de administración central completo y altamente escalable para iluminación y dispositivos IoT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, BluetoothMesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE) compatibilidad que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio industrial o comercial inteligente.

JUNGO

LIGHTING

Disponible en tres potencias nominales, tres ángulos de apertura y, siguiendo el estándar de calidad de **Jungo Lighting**, esta **luminaria LED** ligera gana liderazgo en la categoría **High Bay Light**. Su cuerpo fabricado en aleación de aluminio A383 fundido a presión y su increíble mantenimiento lumínico de 100,000 horas hacen de esta luminaria una elección segura. Ideal para fábricas, almacenes, hangares, bodegas, naves industriales, gimnasios, talleres, salas de exposiciones, tiendas departamentales y muchas más.

CERTIFICADOS



NOM-003 SCFI-2014

Modelo	Potencia nominal	Fuente de poder	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	100 W	100 - 277 V	180 lm/W	18,000 lúmenes
MO	150 W	100 - 277 V~	180 lm/W	27,000 lúmenes
HO	200 W	100 - 277 V~	180 lm/W	36,000 lúmenes

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Batería de emergencia
energía por mínimo 90 minutos, la carga se restablece en 24 horas

Luminaria multivoltaje
con opción a elegir fuente de poder de 100 - 277 V~ o 200 - 480 V~

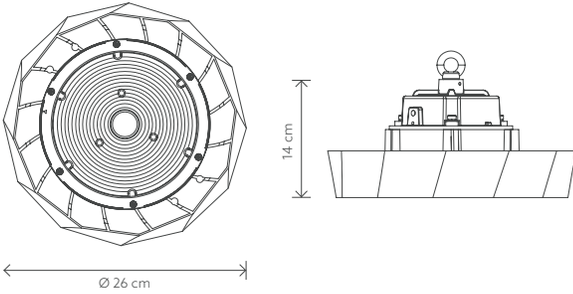
Protección
contra impactos IK08





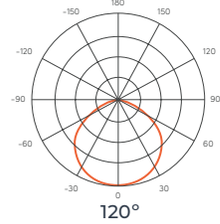
DIMENSIONES

SO / MO / HO
2.2 kg

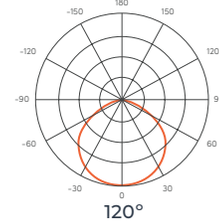


DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

120° (óptica de policarbonato)



120° (óptica de borosilicato)



ACCESORIOS ADICIONALES



Quick connector IP68
Código: QCONNECTOR
(85-260 V- / 25 A / 3 wires)



Batería de emergencia
Código:
EMUFO-25170-TT (25 W)
EMUFO-40170-TT (40 W)



Control Remoto para batería de emergencia
Código: RCEMA



Reflector de aluminio
Código:
VN3AL60 (60°)
VN3AL90 (90°)
VN3AL120 (120°)



Reflector de policarbonato
Código:
VN3PC70 (70°)
VN3PC90 (90°)
VN3PC120 (120°)



Bracket doble
Código: VN3BRDOB



Bracket rotable
Código: VN3BR



Cable extra de 1m
Código: 1MCABLE



Conector twist-lock tipo NEMA
Código:
TWLOCKL5-15P (125 V- / 15 A / 3 wires)
TWLOCKL6-15P (250 V- / 15 A / 3 wires)
TWLOCKL7-15P (277 V- / 15 A / 3 wires)

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura	5 Control				
VN3	SO	100 W	40	4000K	2	120°	N	Ninguno
	MO	150 W	50	5000K	3	120°	I	JUNGO CONNECT®
	HO	200 W						

Ejemplo de código:

1 Serie: **VN3**
 2 Modelo: **MO**
 3 Temperatura de color: **50**
 4 Ángulo de apertura: **3**
 5 Control: **D**



Las siguientes combinaciones de códigos de esta luminaria forman parte de nuestro programa de envíos inmediatos.

VN3-SO-50-3-N

VN3-MO-50-3-N

VN3-HO-50-3-N



Línea de seguridad



Direccione la iluminación con el bracket

Óptica de borosilicato que no retiene flujo luminoso y jamás se decolora

Aleación de aluminio A383 fundido a presión

Argolla integrada para montaje



Sensor de luminancia mantiene un nivel de iluminación constante tomando como

Protección IP65 contra polvo y resistente a la

Temperatura de color 4000K o 5000K

Enchufe rápido, con el accesorio Quick Connector, impermeable con protección IP68



Bracket doble como opción de montaje que le permite colocar