

HIGH BAY LIGHT

VENUS V4

SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS	
Voltaje de entrada	100 - 277 V~ / 200 - 480 V~
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	5000K
IRC	>80
Temperatura de operación	-20 a 50 °C
Distorsión armónica	<15%
Factor de potencia	0.93
Ángulo de apertura	120°
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
Color	Negro



Powered by
JUNGOconnect

Jungo Connect es un sistema de administración central completo y alta-mente 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

Disponibles en tres potencias seleccionables, un ángulo de apertura de 120° 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 seleccionable	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
FLEX	100 W 150W 200 W	180 lm/W	Max. 36,000 lúmenes
FLEX-HV	100 W 150W 200 W	180 lm/W	Max. 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~ / 200 -480 V~

Potencia ajustable
mediante switch selector que permite elegir entre 3 potencias.

Protección
contra impactos IK08

Potencia Ajustable

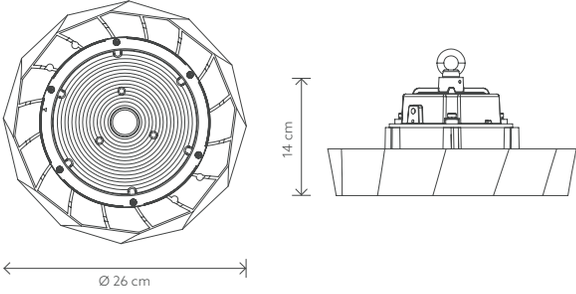
200W
150W
100W



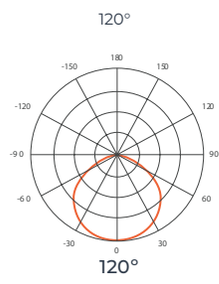


DIMENSIONES

FLEX / FLEX-HV
2.2 kg



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



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)

