

HIGH BAY LIGHT CLEAN PLUS SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	120 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V (opcional)
Temperatura de color	3000K, 4000K o 5000K
IRC	>80
Temperatura de operación	-40 a 50 °C
Distorsión armónica	<20%
Factor de potencia	0.94
Ángulo de apertura	115°
Montaje	Suspendido: Argolla (incluida)
Clasificación	IP69K
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	Policarbonato o borosilicato
Color	Blanco



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

Luminaria LED especialmente diseñada para la industria alimentaria, gracias a su diseño y estructura de fabricación, no acumula polvo ni agua y no tiene componentes expuestos que sean susceptibles a la corrosión, debido a estas características **Clean Plus Series** cumple con las **normas NSF** en aplicaciones de procesamiento de alimentos como procesadoras de carnes, embutidos, frutas, verduras entre otros.

CERTIFICADOS



NOM-003-SCFI-2014

Modelo	Potencia nominal	Eficacia luminosa	Flujo luminoso
SO	100W	150lm/W	15,000 lúmenes
MO	150W	150lm/W	22,500 lúmenes
HO	200W	150lm/W	30,000 lúmenes

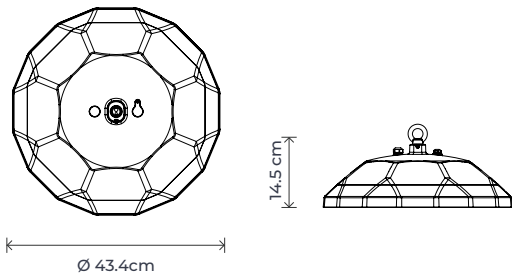
CARACTERÍSTICAS CLAVE





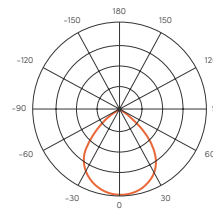
DIMENSIONES

SO/MO/HO
6.8 kg



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Óptica de policarbonato



115°
Policarbonato

ACCESORIOS ADICIONALES



Rejilla protectora

Código:
QCONNECTOR

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Fuente de poder	4 Temperatura de color
CP	SO 100W MO 150W HO 200W	S Standard D Dimmable	30 3000 K 40 4000 K 50 5000 K

5 Control

N None
I Jungo Connect®

Ejemplo de código:

