

URBAN LIGHT POST TOP LIGHT V3 SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	100 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	3000K, 4000K, 5000K , 6000K
IRC	>85
Temperatura de operación	-40 a 55 °C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.95
Ángulo de apertura	Tipo II, Tipo III, Tipo IV, Tipo V
Montaje	Empotrado: base para poste redondo de 6 a 8 cm de diámetro (incluido)
Clasificación	IP66 - IK08
Protección contra picos	10 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
Color	Negro

JUNGO LIGHTING

Post Top Light V3 Series está construida en aluminio de alta resistencia con clasificación IP66, ofrece hasta un 80% de ahorro en energía comparado contra tecnologías tradicionales. Es compatible con los sistemas de control inteligente **Jungo Connect®** y fotocelda, ideal para iluminación tradicional en parques, plazas, áreas públicas, jardines, estacionamientos, entre otras aplicaciones. Su diseño le permite adaptarse fácilmente a proyectos con estilos arquitectónicos contemporáneos o tradicionales.

CERTIFICADOS



NOM-003-SCFI-2014
NOM-031-ENER-2012

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	40 W	170 lm/W	6,800 lúmenes
MO	60 W	170 lm/W	10,200 lúmenes
HO	80 W	170 lm/W	13,600 lúmenes
SHO	100 W	170 lm/W	17,400 lúmenes
XL	150 W	170 lm/W	25,500 lúmenes

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Automatice el encendido y apagado de tus luminarias con la fotocelda, considerando como parámetro la luz del entorno

Diseñada para proporcionar iluminación uniforme

Aleación de aluminio A383 fundido a presión

Montaje para poste de 6 a 8 cm de diámetro

Compatible con el sistema de control **Jungo Connect®** IoT



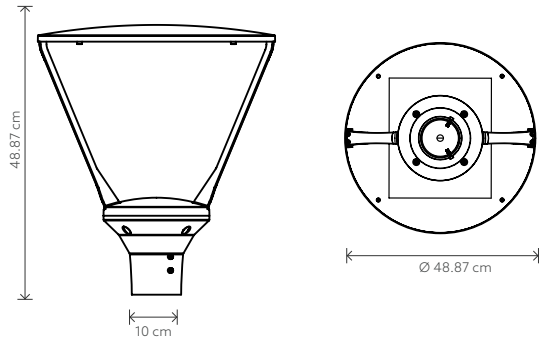
Powered by
JUNGOconnect

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.



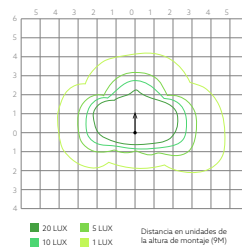
DIMENSIONES

SO / MO / HO / SHO / XL
8.5 kg

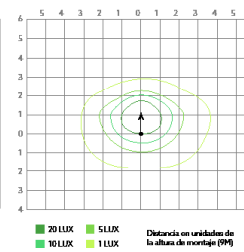


DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

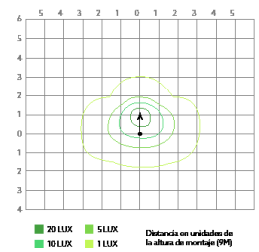
Tipo II



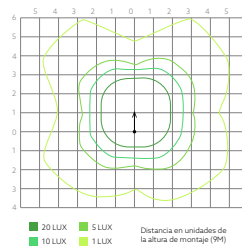
Tipo III



Tipo IV



Tipo V



GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color
PLT3	SO 40W	30 3000K
	MO 60W	40 4000K
	HO 80W	50 5000K
	SHO 100W	
	XL 150W	

4 Ángulo de apertura

- 1 Tipo II
- 2 Tipo III
- 3 Tipo IV
- 4 Tipo V

5 Control

- N Ninguno
- P Fococelda
- I Jungo Connect®

Ejemplo de código:



Estructura arquitectónica tradicional
ideal para parques, jardines, caminos entre otras aplicaciones urbanas

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

Mantenimiento lumínico de 100,000 horas

Compatible con tubos de 2 1/4" a 3 1/4"

