

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 | Polycarbonato |
| 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

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

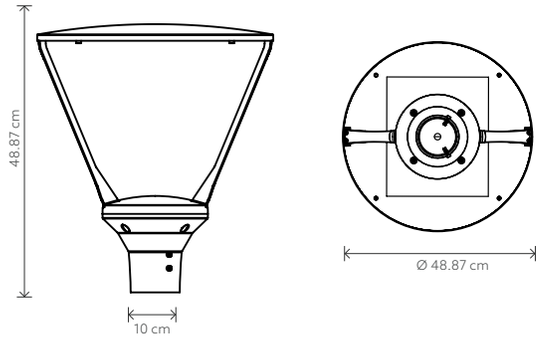
Compatible con el sistema de control **Jungo Connect®** IoT





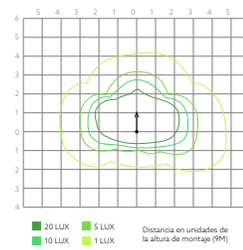
DIMENSIONES

SO / MO / HO / SHO / XL
8.5 kg

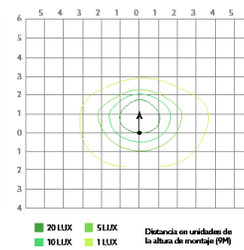


DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

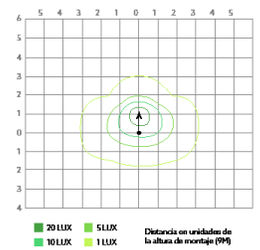
Tipo II



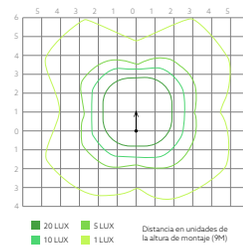
Tipo III



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"

