

URBAN LIGHT PARKING LOT V2 SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	110 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	3000K, 4000K o 5000K
IRC	>75
Temperatura de operación	-30 a 50 °C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.93
Ángulo de apertura	Tipo: III Media, V Media
Montaje	Sobrepuesto: Soporte para poste redondo/cuadrado Soporte de pared Bracket Brazo ajustable para poste
Clasificación	IP66
Resistencia de impactos	IK10
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	Gris



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

Diseñada para zonas urbanas, esta **luminaria LED** ofrece excelentes niveles de iluminación y una variedad de potencias en 8 modelos diferentes. **Compatible con sistemas de IoT** para monitoreo en tiempo real y sensores ahorradores de energía que optimizan la vida útil de esta luminaria.

CERTIFICADOS

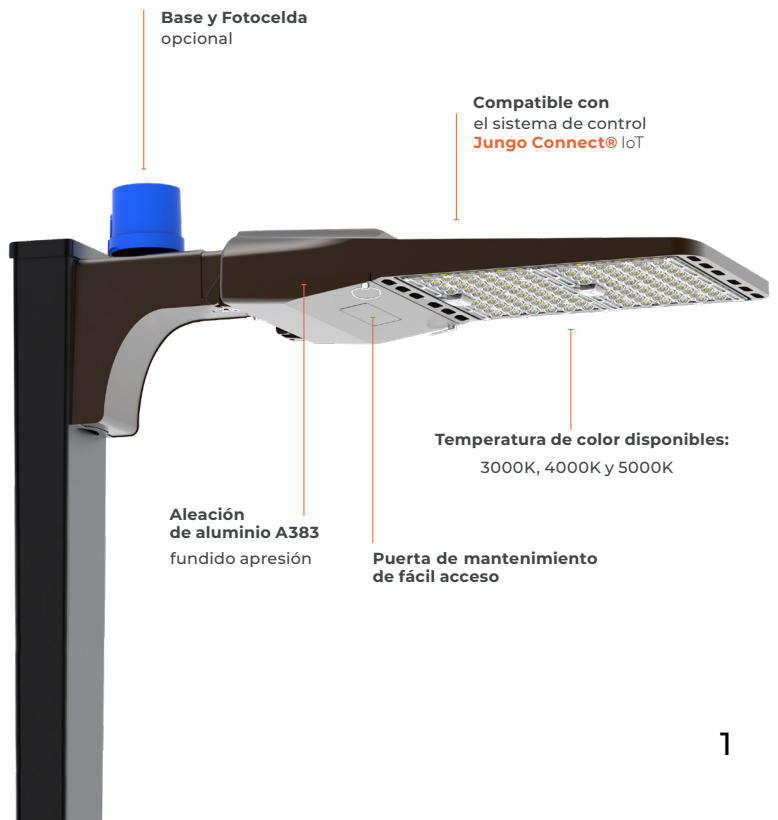


NOM-003-SCFI-2014
NOM-031-ENER-2012

UL1598

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
11 K	80 W	160 lm/W	12,800 lúmenes
14 K	100 W	160 lm/W	16,000 lúmenes
21 K	150 W	160 lm/W	24,000 lúmenes
26 K	185 W	160 lm/W	29,600 lúmenes
33 K	240 W	160 lm/W	38,400 lúmenes
42 K	300 W	160 lm/W	48,000 lúmenes
56 K	400 W	160 lm/W	64,000 lúmenes
70 K	500 W	160 lm/W	80,000 lúmenes

CARACTERÍSTICAS CLAVE

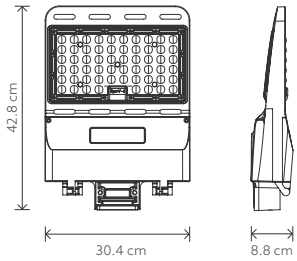




DIMENSIONES

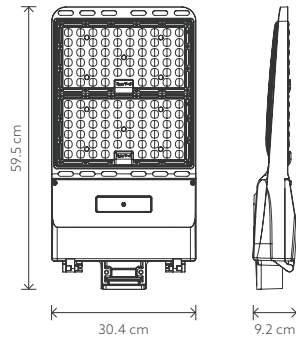
11K / 14K / 21K / 26K

3.6 kg



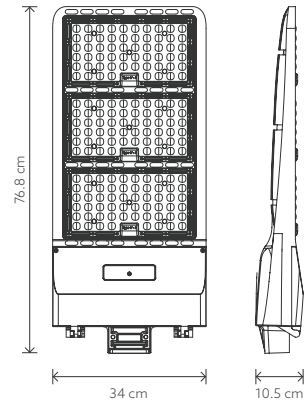
33K / 42K

7 kg



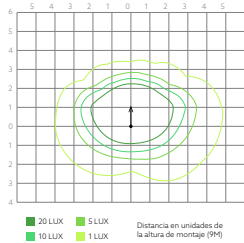
56K / 70K

9.5 kg

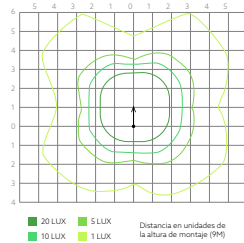


DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Tipo III media



Tipo V media



OPCIONES DE MONTAJE



Soporte para poste redondo/cuadrado

Código:
PL2-ACC-01



Brazo ajustable para poste

Código:
PL2-ACC-02



Soporte de pared*

Código: PL2-ACC-03



Bracket*

Código:
PL2-ACC-04

*No compatible con Jungo Connect® y Fococelda.

ACCESORIOS ADICIONALES



Control remoto RC-100 (Sensor de movimiento y luminancia)

Código:
RC-100

Compatible con el dispositivo electrónico fotocelda

Direccione la iluminación con el bracket para montaje compatible

Distintos ángulos de apertura con el bracket para montaje compatible



Compatible con el sensor de movimiento y luminancia (opcional), y ahorre hasta un 60% en consumo energético

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura
PL2	11K 80 W 14K 100 W 21K 150 W 26K 185 W 33K 240 W 42K 300 W 56K 400 W 70K 500 W	30 3000K 40 4000K 50 5000K	1 Tipo III media 2 Tipo IV corta 3 Tipo V corta

5 Montaje

- 1 Soporte para poste redondo / cuadrado
- 2 Brazo ajustable para poste
- 3 Soporte de pared*
- 4 Bracket*

6 Control

- N Shorting Cap
- P Fococelda
- I Smart Cities®



El brazo ajustable para poste es uno de los accesorios más versátiles para montaje, le permite seleccionar los grados de inclinación de la luminaria

Compatible con tubos de 2½ pulgadas (64 mm de diámetro)

Ejemplo de código:

