

URBAN LIGHT

WALLSTREET LIGHT SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	100 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de Color	CCT Seleccionable 3,000K 4,000K 5,000K
IRC	>85
Temperatura de operación	-30 a 50 °C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.99
Ángulo de apertura	Tipo II Media, Tipo III Media Tipo V Corta
Montaje	Round-Square Post, Fitter Mounting, Gooseneck, Single Bracket, Twin Bracket
Clasificación	IP66 - IK08
Protección contra picos	4 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0.86 <small>*Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21</small>
Cuerpo	Aleación de aluminio fundido a presión
Óptica	Policarbonato
Color	Bronce

JUNGO

LIGHTING

Wallstreet Light 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 versatilidad de montaje le permite adaptarse fácilmente a proyectos con estilos arquitectónicos contemporáneos o tradicionales.

CERTIFICADOS



Modelo	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Eficiencia Lumínica	Flujo Lumínico
SO	18 W 30W 45W 60W	3,000K 4,000K 5,000K	150 lm W	Max. 9,000 lúmenes
MO	100 W 120W 150W	3,000K 4,000K 5,000K	150 lm W	Max. 22,500 lúmenes

CARACTERÍSTICAS CLAVE



Apertura sin herramientas y fácil mantenimiento on-site

Seis opciones de montaje para diversas aplicaciones

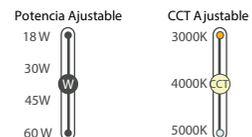


Sensor de movimiento y sensor de luminancia, compatibles con Jungo Connect®.

Temperatura de color y potencia ajustable



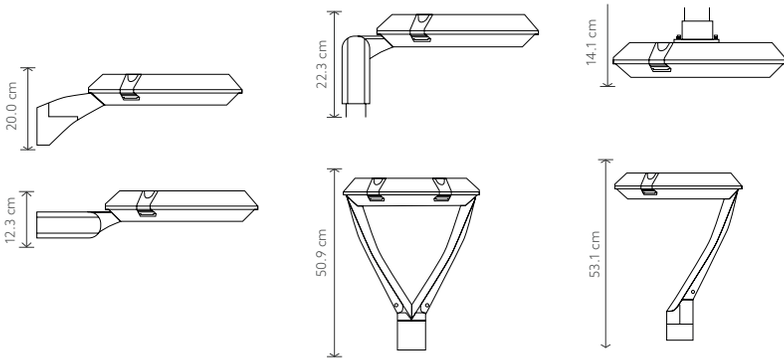
Jungo Connect es un sistema de administración central completo y altamente escalable para iluminación y dispositivos IoT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, BluetoothMesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE) compatible que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio industrial o comercial inteligente.





DIMENSIONES

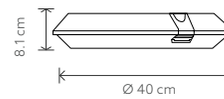
MONTAJES



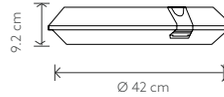
DIMENSIONES POR POTENCIA

8.5 kg

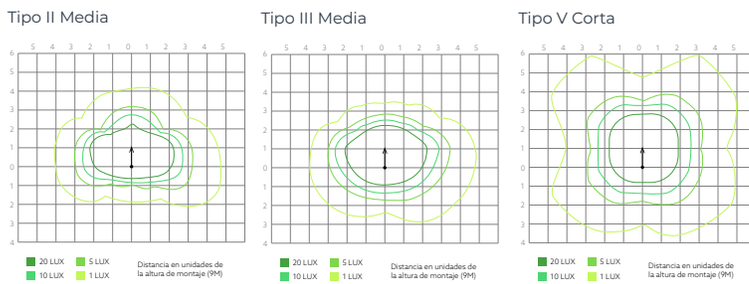
SO



MO



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie

WS

2 Modelo

SO 18 W | 30W | 45W | 60W
MO 100 W | 120W | 150W

3 Ángulo de apertura

1 Tipo II Media
2 Tipo III Media
3 Tipo V Corta

4 Montaje

1 Round-Square Post
2 Slip Fitter Mounting
3 Gooseneck
4 Single Bracket
5 Twin Bracket

5 Control

N Ninguno
P Fotocelda
I Jungo Connect®
J Smart Cities®

Ejemplo de código:

