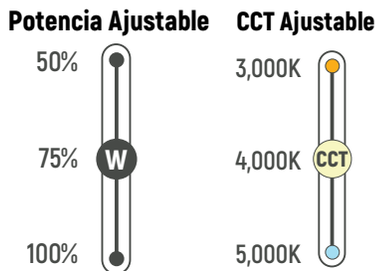


URBAN LIGHT AREA LIGHT SERIES



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	110 - 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	>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 LIGHTING

Diseñada para zonas urbanas, esta **luminaria LED** ofrece excelentes niveles de iluminación y una variedad de potencias en 2 modelos seleccionables. **Compatible con sistemas de IoT** para monitoreo en tiempo real y sensores ahorradores de energía que optimizan la vida útil de esta luminaria.

CERTIFICADOS



Modelo	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Eficiencia Luminosa	Flujo Lumínico
SO	80W 120W 150W	3,000K 4,000K 5,000K	160 lm/W	Max. 24,000 lúmenes
MO	185W 240W 300W	3,000K 4,000K 5,000K	160 lm/W	Max. 48,000 lúmenes

CARACTERÍSTICAS CLAVE



