# O R B A N L G H T A

## 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 (12K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21			
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión			
Óptica	Policarbonato			
Color	Gris			





Potencia Ajustable	CCTAjustable	
50%	3,000K	
75% W	4,000K	
100%	5,000K	



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 Luminoso
SO	80W   120W   150W	3,000K   4,000K   5,000K	160 lm/W	Max. 24,000 lúmenes
МО	185W   240W   300W	3,000K   4,000K   5,000K	160 lm/W	Max. 48,000 lúmenes

### CARACTERÍSTICAS CLAVE



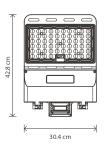
ш





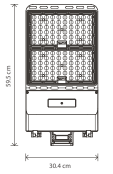
### DIMENSIONES

SO





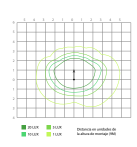
### МО



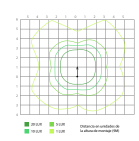


### DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Tipo III media



Tipo V media



### OPCIONES DE MONTAJE



Soporte para poste redondo/cuadrado Código: AL-ACC-01



Brazo ajustable para poste Código: AL-ACC-02



Soporte de pared\* Código: A L-ACC-03



Código: AL-ACC-04

### GUÍA PARA ORDENAR

2 Modelo 1 Serie

AL SO - 80W | 120W | 150W

MO - 185W | 240W | 300W

- 3 Ángulo de apertura
- 1 Tipo III media
- 2 Tipo V media

### 4 Montaje

1 Soporte para poste redondo

/ cuadrado

2 Brazo ajustable para poste

3 Soporte de pared\*

4 Bracket\*

### 5 Control

N Shorting Cap

P Fotocelda

I Smart Cities®

### Ejemplo de código:

