



## LUMINARIA PÚBLICA **MODELO VEGA LUMEX DS1 AL 7%**

La luminaria pública LED VEGA DS1 de LUMEX ha sido desarrollada para proyectos de alumbrado vial y urbano que requieren máximo control de deslumbramiento y mínima contaminación lumínica. Gracias a su clasificación DS1  $\leq 7\%$ , limita la emisión de luz hacia el hemisferio superior, cumpliendo con exigentes normativas de iluminación exterior y protección del entorno nocturno.

Equipada con tecnología LED de alta eficiencia, ofrece una iluminación uniforme, segura y de bajo consumo energético. Su temperatura de color cálida de 2700K la convierte en una solución ideal para zonas residenciales, áreas protegidas o proyectos donde se busca reducir el impacto ambiental y mejorar el confort visual.

El sistema óptico avanzado optimiza la distribución fotométrica, asegurando una iluminación eficiente en calles, avenidas y espacios públicos, manteniendo una excelente uniformidad y visibilidad.



**MATERIAL**  
Aluminio/PC



**EFICIENCIA LUMÍNICA**  
100Lm/watt



**GARANTÍA**  
1 Año



**DRIVER**  
LINEAR



**CRI** 70

## CARACTERÍSTICAS **VARIABLES**

SKU	Potencia	Voltaje	Corriente	Peso	Medidas	Temperatura
11030	50W	165~265V AC	0,62A	0,66Kg	A:448x B:114x C:71mm	2700K
11031	100W	165~265V AC	1,23A	0,74Kg	A:499x B:130x C:71mm	
11032	150W	165~265V AC	1,86A	1,10Kg	A:569x B:165x C:71mm	
11033	200W	165~265V AC	2,46A	1,58Kg	A:684x B:199x C:71mm	

\* Los Datos de potencia y lumenes pueden variar en  $\pm 10\%$

## CARACTERÍSTICAS **GENERALES**

 GRADO DE PROTECCIÓN: IP65

 FACTOR POTENCIA: >0.9

T° DE TRABAJO: -30 °C a 50 °C

THD: <40%

**MATERIAL:** Aluminio inyectado de alta resistencia pintado con pintura electrostática

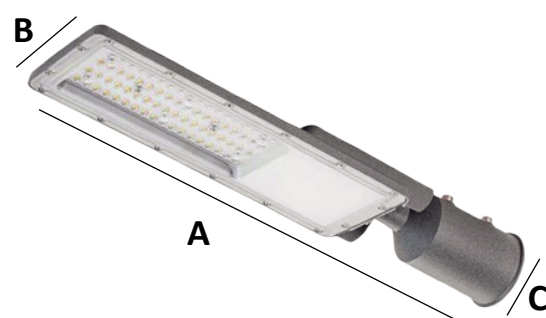
IK: 08

CLASE: I

\* Diametro de montaje para poste: <math>\varnothing 60\text{mm}</math>

\* Angulo de montaje: 90° - 180°

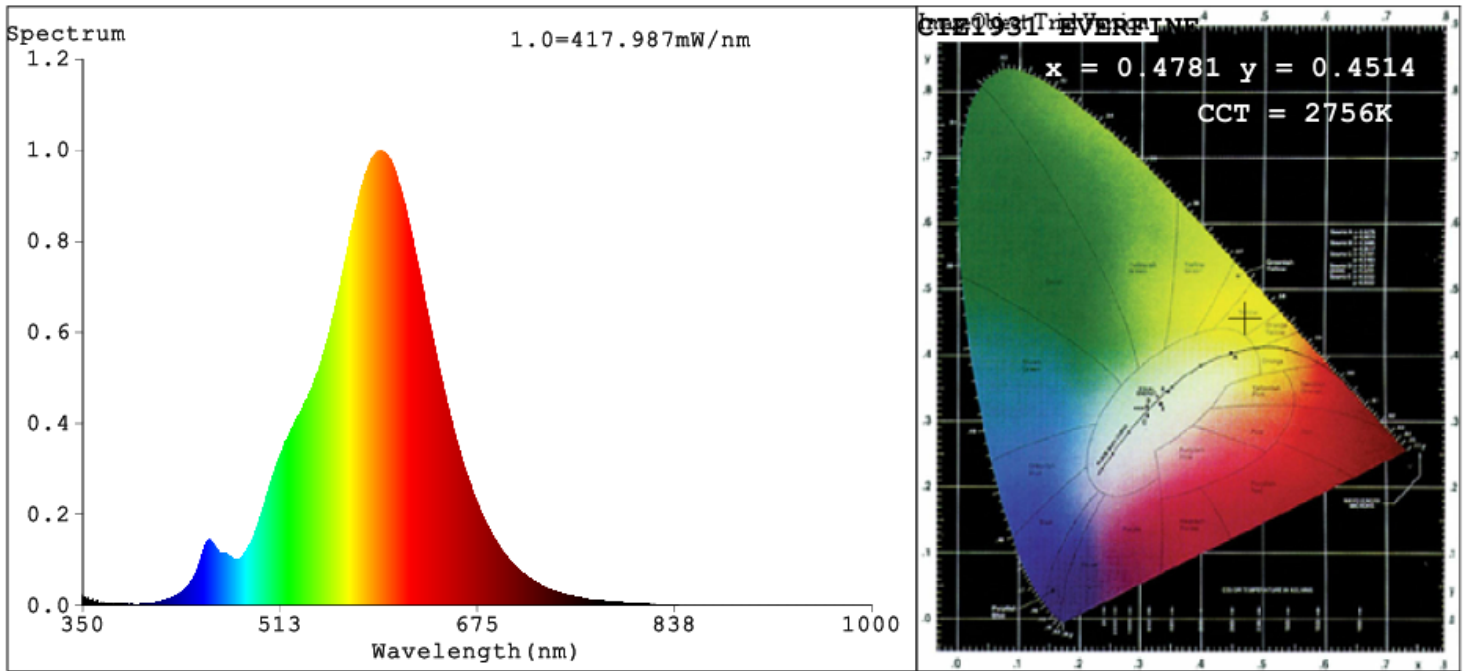
## GUIA DE MEDIDAS



## FORMA DE USO



# ESPECTRO FOTOMÉTRICO



## PIEZAS DE LA LUMINARIA

