

Serie

LEKA

Las luminarias de la serie LEKA para alumbrado público fueron desarrolladas con los más altos estándares de calidad para cumplir con las exigencias que demandan estos espacios. Se destacan por ofrecer una instalación versátil, ya que es adaptable a las diferentes columnas de alumbrado. Su facilidad para acceder al driver sin herramientas, permite brindarle servicio desde su compartimento separado de la lente. Fueron construidos en aluminio inyectado, recubierto en pintura epoxi, ópticas de PC y utilizando LEDs de última generación. Recomendable para postes de gran altura.



ALUMBRADO PÚBLICO | CALLES AVENIDAS | ILUMINACIÓN PERIMETRAL



Ahorro energético del 50% al 80%
reemplazando las luminarias existentes.



Instalación rápida y simple.



Garantía de 5 años sobre la luminaria (*)

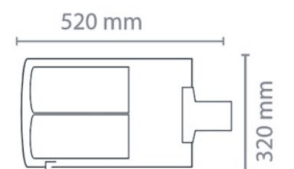


Led **OSRAM** alta eficiencia.
Vida útil estimada > 100.000 hs.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LEKA 110	LEKA 150	LEKA 200
LÚMENES (**) +/-10%	17.856 lm	24.621 lm	31.053 lm
POTENCIA LUMÍNICA (**)	104 W	139 W	179 W
CONSUMA ELÉCTRICO (I Ac Input)	0,50A (~110W)	0,68A (~150W)	0,9A (~200W)
DIMENSIONES (L x A x H) [mm]		520x320x195	
PESO (Kg aprox)		5,1	
CRI		70 + / 80 +	
CCT		3.000 K; 4.000 K; 5.000 K (estándar)	
VIDA ÚTIL ESTIMADA		100.000 hs (L70) aprox @ 25°C	
HAZ / FOTOMETRIA		IESNA Tipo II, SEMI Cut-Off	
ALIMENTACIÓN / GRADO PROTECCION		100-305 V ; 50-60 Hz ; IP66 IK10	
MONTAJE / REGULACION		Apto Columna Diametro 42/60mm (estandar) Regulacion por Brazo Articulado -5°, 0°, 5°, 10° (columnas brazo terminación horizontal) Posibilidad montaje en columna terminación vertical 90°	
CONTROL		Sin Control (estandar) / NEMA 3 / NEMA 5 / NEMA 7 A : accesorio opcional no incluido en version estandar	

DIMENSIONES



* Sujeto a términos y condiciones de garantía

** Los valores de lumens y potencia corresponden solamente al sistema de LEDs a Tamb = 25°C