



La serie URBANO es el último sistema de iluminación y con alta eficacia lumínica que es una obra maestra.

Intregra la tecnología mas avanzada, en un diseño delgado y compacto, mejorando su rendimiento y eficiencia, mientras tanto, para simplificar su instalacion y aumentar la experiencia del usuario.



LED de Exterior Superior









Laminar



Potencia Mejorada y Diseño Innovador

Con el objetivo de tener siempre la mejor tecnología y la mejor experiencia para el usuario, la serie URBANO cuenta con un diseño vanguardista

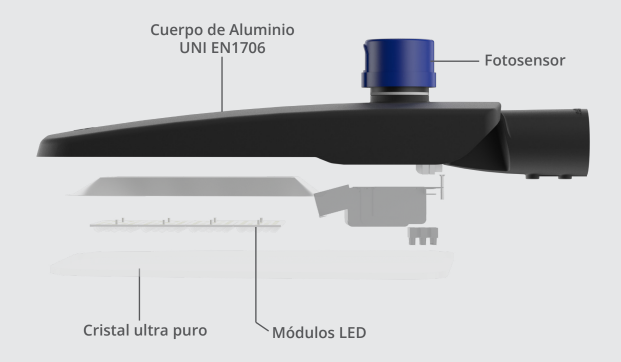
Comparado con el aluminio tradicional, logra ser mas resistente y funciona como un buen disipador pasivo de calor que ayuda a extender las horas de operación de la luminaria.

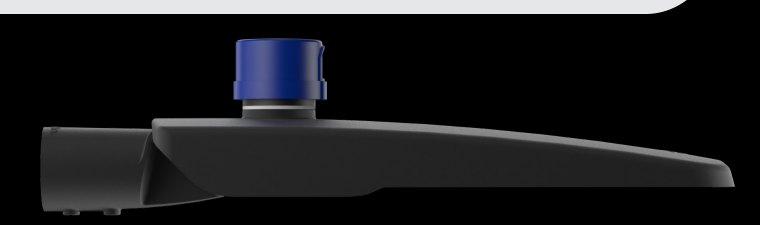


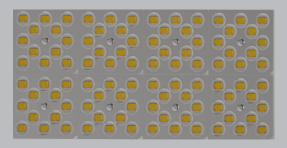
Estructura Resistente

Con un diseño anti-corrosivo de Aluminio UNI EN1706, grados de protección IP67 e IK08, la serie URBANO ha sido diseñada para ser extremadamente resistente y controlar cualquier ambiente en la que se encuentre. Ya sea lluvia, nieve o tormentas.

La serie URBANO tiene todas las áreas cubiertas.



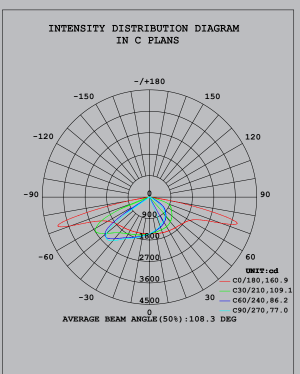


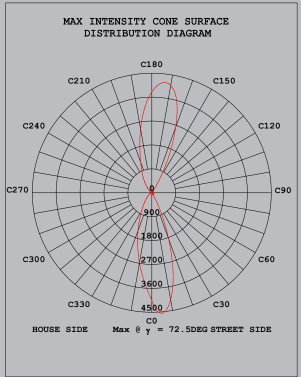


LED de Alta Eficiencia

Gracias a la alta eficiencia de nuestros LEDs, obtenemos una alta eficacia luminosa de 160lm/W. Permitiendo uso al largo tiempo.

Con el diseño de nuestros lentes ópticos, nos permite eliminar el exceso de contaminación lumínica y tener mayor control sobre la dirección de la luz.

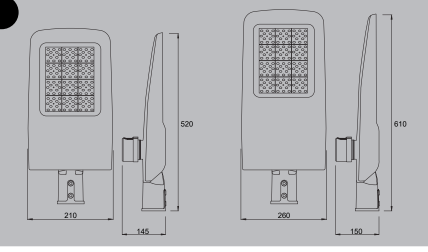




Ángulo de dispersión de luz



Dimensiones Físicas



DATOS TÉCNICOS		
Modelo	STL3	STL6
Caracteristicas Físicas		
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz	100-277 Vac 50/60Hz
KV Rating (kv)	10	10
Clase de Aislamiento	Clase I	Clase I
Grado de Protección IK	08	08
Grado de Protección IP	67	67
Peso (kg)	3.45	3.85
Dimensiones de Producto (mm)	520x145x210	610x150x260
Caracteristicas Lumínicas		
Potencia (W)	50	100
Eficacia Lumínica	205lm/w	205lm/w
Tipo de LED	Philips	Philips
Color de Temperatura (K)	4000K	4000K
Lumens (Im)	10,250	20,500
Tipo de Curva	II (Media)	II (Media)
Factor de Poder (FP)	>0.99	>0.99
Color Rendering Index (CRI)	>80	>80
Altura máxima recomendada	8m / 9m	8m / 9m
Garantía Integral (Años)	10	10
LEDs (Horas)	100,000	100,000





