

arteike®



ARTE-FL001

Reflector

La serie ARTE-FL es el último en sistema de iluminación de Arteike, y con alta eficacia lumínica que dice es una obra maestra por parte de Arteike.

Arteike integra la tecnología más avanzada, en un diseño delgado y compacto, mejorando su rendimiento y eficiencia, mientras tanto, para simplificar su instalación y aumentar la experiencia del usuario.



LED de Exterior
Superior



IP66
Waterproof



Protección
IK10



Ángulo de
Iluminación



Años de
Garantía



Potencia Mejorada y Diseño Innovador

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

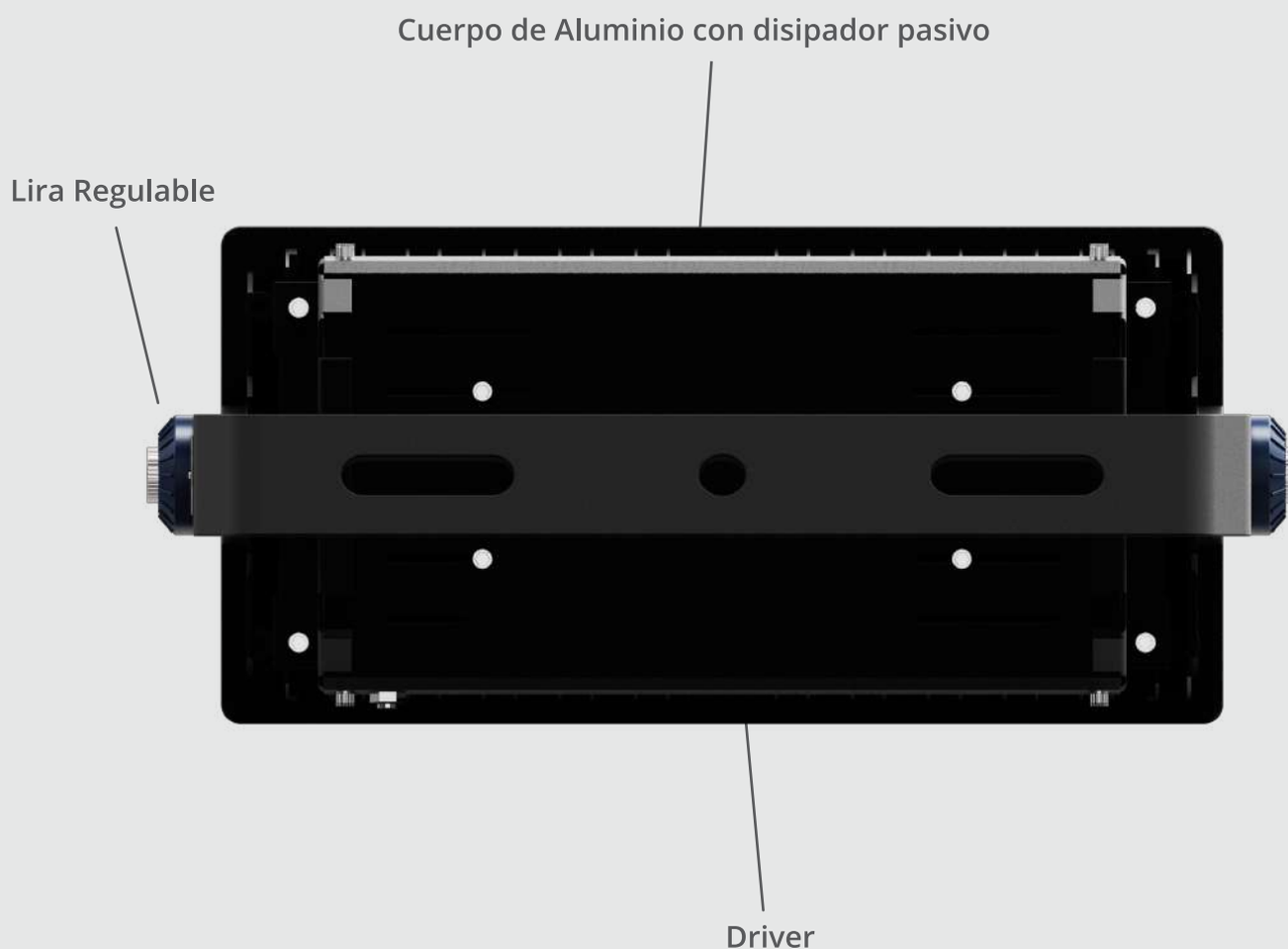
Comparado con el aluminio tradicional, logra ser mas resistente y funciona como un buen disipador pasivo de calor que ayuda a extender las horas de operación de la luminaria.



Estructura Resistente

Con un diseño anti-corrosivo de Aluminio UNI EN1706 y grado de protección IP66 e IK08, la serie FL ha sido diseñada para ser extremadamente resistente y controlar cualquier ambiente en las que se encuentre. Ya sea lluvia, nieve o tormentas.

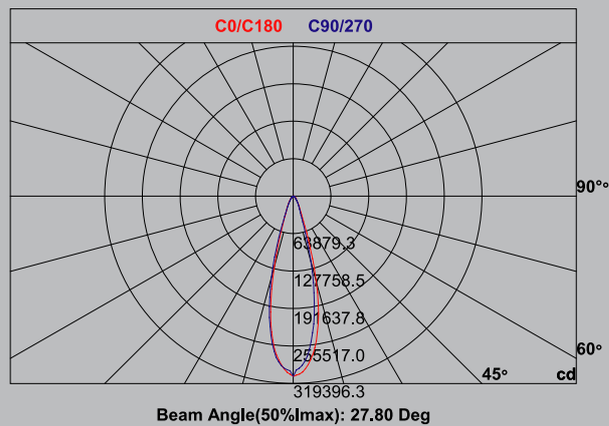
La serie FL tiene todas las áreas cubiertas



LED de Alta Eficiencia

Gracias a la alta eficiencia de nuestros LEDs, obtenemos una alta eficacia luminosa de 190lm/W. Permitiendo uso por un largo tiempo.

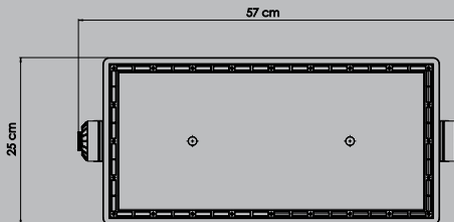
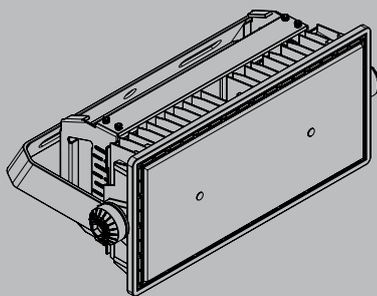
Con el diseño de nuestros lentes ópticos, nos permite eliminar el exceso de contaminación lumínica y tener mayor control sobre la dirección de la luz.



Ángulo de dispersión de luz



Dimensiones Físicas



ARTE-FL001

DATOS TÉCNICOS

| Modelo | ARTE-FL001 |
|----------------------------------|-----------------------|
| Características Físicas | |
| Voltaje | 100-277 Vac 50/60Hz |
| KV Rating (kv) | 20 |
| Clase de Aislamiento | Clase I |
| Grado de Protección IK | 10 |
| Grado de Protección IP | 66 |
| Dimensiones de Producto (mm) | 691x150X278 |
| Características Lumínicas | |
| Potencia (W) | 500 |
| Eficacia Lumínica | 190lm/w |
| Tipo de LED | CREE |
| Color de Temperatura (K) | 4000K |
| Lumens (lm) | 95,000 |
| Factor de Poder (FP) | >0.9 |
| Driver | SOSEN |
| Color Rendering Index (CRI) | >80 |
| Garantía Integral (Años) | 10 |
| LEDs (Horas) | 100,000 |

