

arteike®



ARTE-FL

Reflector

La serie ARTE-FL es el último en sistema de iluminación de Arteike, y con alta eficacia lumínica que 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



IP67
Waterproof



Protección
IK10



Ángulo
ajustable



Años de
Garantía



NOM

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.

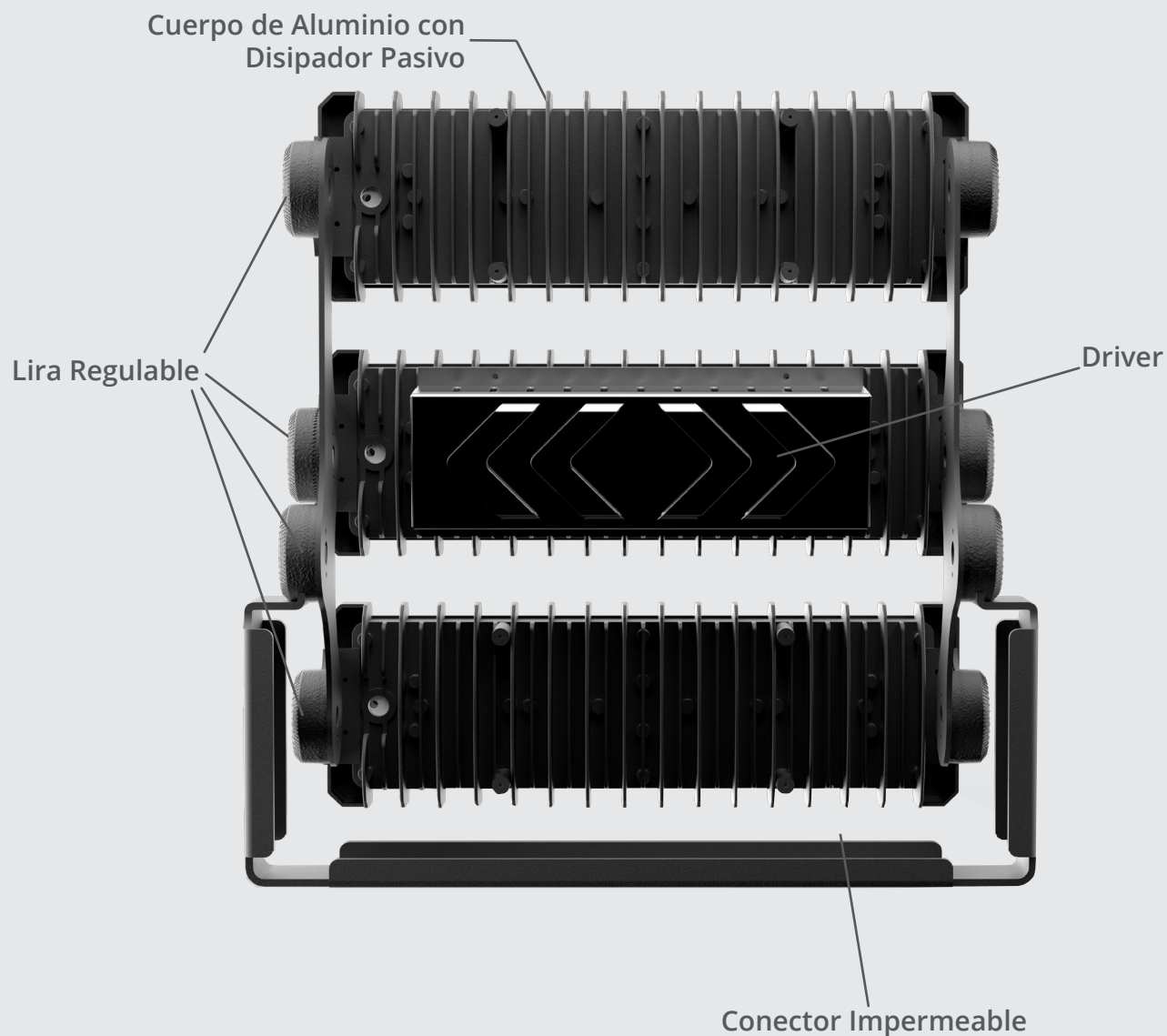
Comparado con el aluminio tradicional, logra ser mas resistente y funciona como un buen disipador pasivo de calor que ayuda a extender las horas de operación de la luminaria.



Estructura Resistente

Con un diseño anti-corrosivo de Aluminio ADC12 y grado de protección IP67 e IK10, 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.

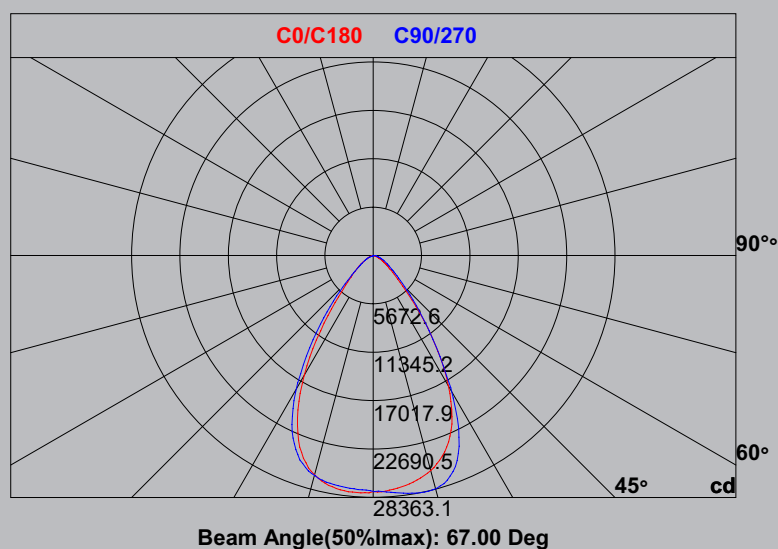
La serie FL tiene todas las áreas cubiertas



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.

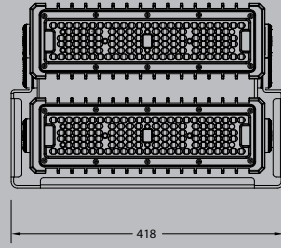
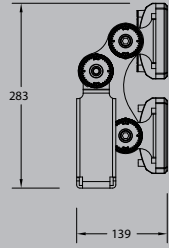
Con el diseño de nuestros lentes ópticos, nos permite eliminar el exceso de contaminación lumínica y tener mayor control sobre la dirección de la luz.



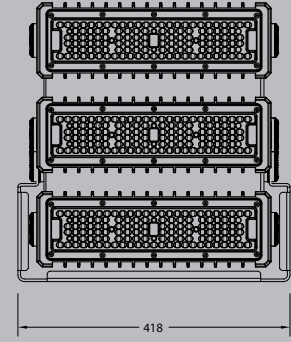
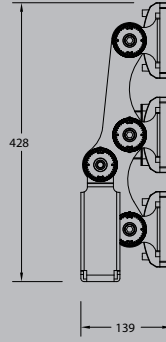
Ángulo de dispersión de luz



Dimensiones Físicas



ARTE-FL007



ARTE-FL011

DATOS TÉCNICOS

Modelo	ARTE-FL007	ARTE-FL011
Características 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	10	10
Grado de Protección IP	67	67
Dimensiones de Producto (mm)	418x139x283	418x139x428
Características Lumínicas		
Potencia (W)	200	300
Eficacia Lumínica	190lm/w	190lm/w
Tipo de LED	CREE	CREE
Color de Temperatura (K)	4000K	4000K
Lumens (lm)	38,000	57,000
Factor de Poder (FP)	>0.9	>0.9
Ángulo de luz	60°	60°
Driver	SOSEN	SOSEN
Color Rendering Index (CRI)	>80	>80
Garantía Integral (Años)	10	10
LEDs (Horas)	100,000	100,000

