arteike



ARTE-FL Reflector

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

Arteike 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.













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.

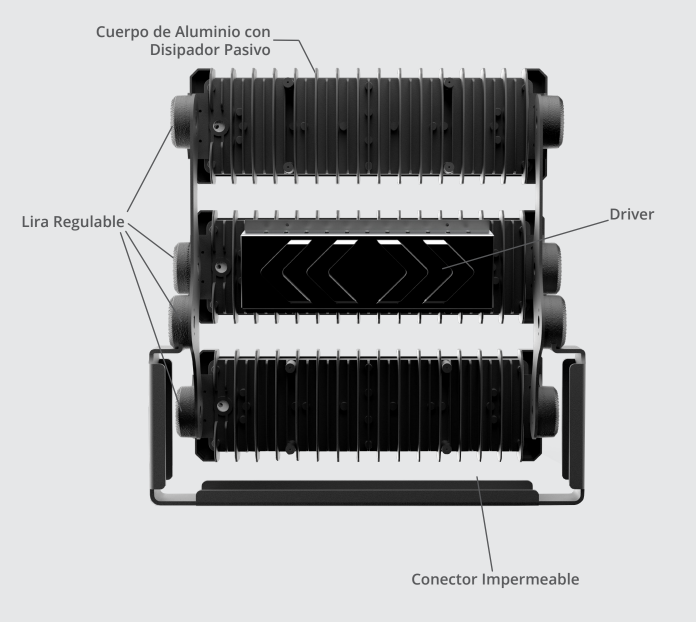
Comparado con el aluminio tradicional, logra ser mas resistente y funciona como un buen disipador pasivo de calor que ayuda a extender las horas de operación de la luminaria.



Estructura Resistente

Con un diseño anti-corrosivo de Aluminio ADC12 y grado de protección 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.

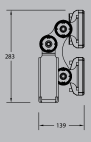


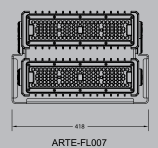
Ángulo de dispersión de luz

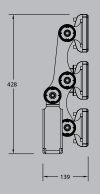


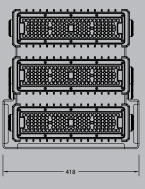


Dimensiones Físicas









AF	۲Т	E-	F	L0	1	ľ

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



