# arteike<sub>®</sub>



## ARTE-FL Reflector

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















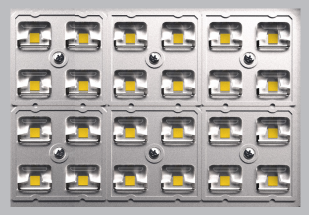
### **Estructura Resistente**

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



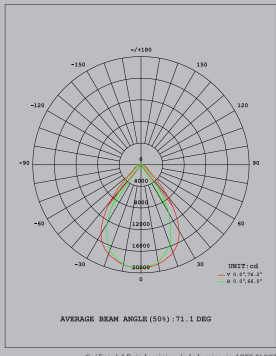




#### LED de Alta Eficiencia

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.

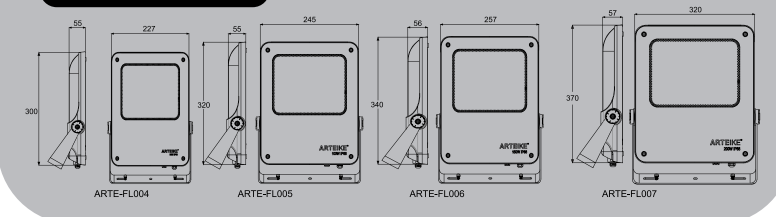


Gráfica del flujo luminico de la luminaria ARTE-FL007

Ángulo de dispersión de luz



#### **Dimensiones Físicas**



DATOS TÉCNICOS				
Modelo	ARTE-FL004	ARTE-FL005	ARTE-FL006	ARTE-FL007
Caracteristicas Físicas	'			
Voltaje	100-277 Vac   50/60Hz	100-277 Vac   50/60Hz	100-277 Vac   50/60Hz	100-277 Vac   50/60Hz
KV Rating (kv)	10	10	10	10
Clase de Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Grado de Protección IK	08	08	08	08
Grado de Protección IP	66	66	66	66
Dimensiones de Producto (mm)	227x55x300	245x55x320	257x56x343	320x57x370
Caracteristicas Lumínicas				
Potencia (W)	50	100	150	200
Eficacia Lumínica	190lm/w	190lm/w	190lm/w	190lm/w
Tipo de LED	CREE	CREE	CREE	CREE
Color de Temperatura (K)	3000K / 6000K	3000K / 6000K	3000K / 6000K	3000K / 6000K
Lumens (Im)	9,500	19,000	28,500	38,000
Factor de Poder (FP)	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Color Rendering Index (CRI)	>80	>80	>80	>80
Garantía Integral (Años)	10	10	10	10
LEDs (Horas)	100,000	100,000	100,000	100,000

