

URBAN O

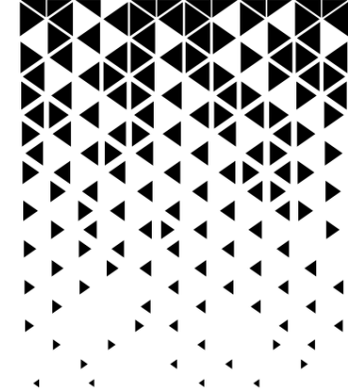


arteike®

**WE
LIGHT
UP
THE
WORLD**

Nos especializamos en el estudio y creación de soluciones de iluminación para arquitectura y al aire libre

con filosofía minimalista; narramos con el pensamiento artístico y actitud. Redefinimos la relación entre el ser humano y el medio ambiente con luces y despertamos el espíritu de los edificios.



**STREET LIGHT
SOLAR
PUNTA POSTE
BOLARDO
REFLECTOR
HIGH BAY
CANOPY
LINEAL
RGBW DMX
GROW LIGHT**



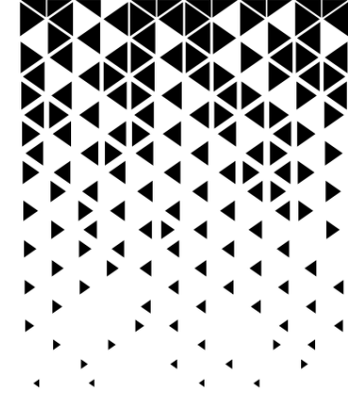
Desde el comienzo de Arteike, la ausencia de restricciones en la producción, tecnologías y la cadena de suministro nos hicieron más independientes de ideas tradicionales. con filosofía minimalista, redefinimos la relación entre humanos y el medio ambiente.

Nuestro enfoque nunca ha sido la producción en masa, sino la capacidad de crear nuevas ideas. Lograr la comunicación entre un concepto y una forma. Con nuestra obsesión por la perfección en los procesos de fabricación, nuestra comprensión de la luz y sombras, nuestra filosofía minimalista, así como la cooperación con diseñadores de renombre mundial y expertos en fabricación para el proyecto, creando una serie de interactivos e icónico alumbrado público y residencial. Narramos con el pensamiento artístico y actitud, redefiniendo la relación entre los humanos y el ambiente con luces, despertando el espíritu de los edificios.

Arteike transforma espacios con diseño, extendiendo la belleza a cada rincón para inspirar emociones. La expresión de la creatividad, la estética y el espíritu son coherentes. No seguimos tendencias, tenemos nuestra posición perfectamente definida.

Tenemos a los mejores diseñadores de iluminación e ingenieros ópticos que provienen de diferentes partes del mundo, son jóvenes, pero experimentados, apasionados en buscar la perfección para brindar una solución integral a los clientes.

Prestamos mucha atención a la calidad de nuestros productos, y a las pruebas de seguridad; ambas, son un paso particularmente importante en el diseño y la construcción de nuestras luminarias Arteike. Cada producto se somete a un análisis de cumplimiento y especificaciones técnicas rigurosos para poder satisfacer las necesidades de cualquier ambiente.



Desde su fundación en 2005, Arteike reinvierte la mayor parte de sus beneficios en tecnología de punta, esta vocación empresarial nos permite entender el sector y aportar las soluciones técnicamente más avanzadas y adaptables a las condiciones del entorno, por más adversas que estas sean. Somos una empresa con más de 16 años de experiencia en diseño y fabricación de Luminarios exteriores de alta calidad.

Nuestros materiales exclusivos (Aluminio UNI EN1706 Arteike y Cristal Ultra Puro) provee a los productos Arteike una serie de características que lo hacen único en el mercado: Resistentes a la corrosión y a las sobretensiones, anti electrocución, estanqueidad total, transmitancia extraordinaria, rendimiento y controles lumínicos sobresalientes.

Los productos Arteike incorporan lo último en tecnología LED y también son idóneos para el alumbrado exterior junto al mar (municipios costeros, paseos marítimos, playas y puertos) gracias a su resistencia a ambientes salinos.

También satisfacen las necesidades de parques, jardines y hoteles, ámbitos donde la ausencia de riesgo eléctrico y la resistencia al vandalismo son clave. Nuestras características únicas nos permiten asumir las exigencias del cliente en cualquier parte del mundo con cualquier clima, y ofrecerle un amplio ahorro en mantenimiento.

Además de cumplir las más estrictas normativas de calidad y seguridad, en Arteike realizamos exhaustivos controles y ensayos en nuestros laboratorios para verificar la durabilidad de nuestros productos en las condiciones más adversas.

En Arteike, el desarrollo de un nuevo producto, desde el diseño, prototipado y fabricación de moldes y piezas e incluso hasta nuestras pruebas de calidad y la homologación, se realiza íntegramente en nuestra fábrica para asegurarnos de que cada fase respeta nuestros altos estándares para poder entregar el mejor producto a nuestros clientes.



EXCELENCIA COMO PRINCIPIO



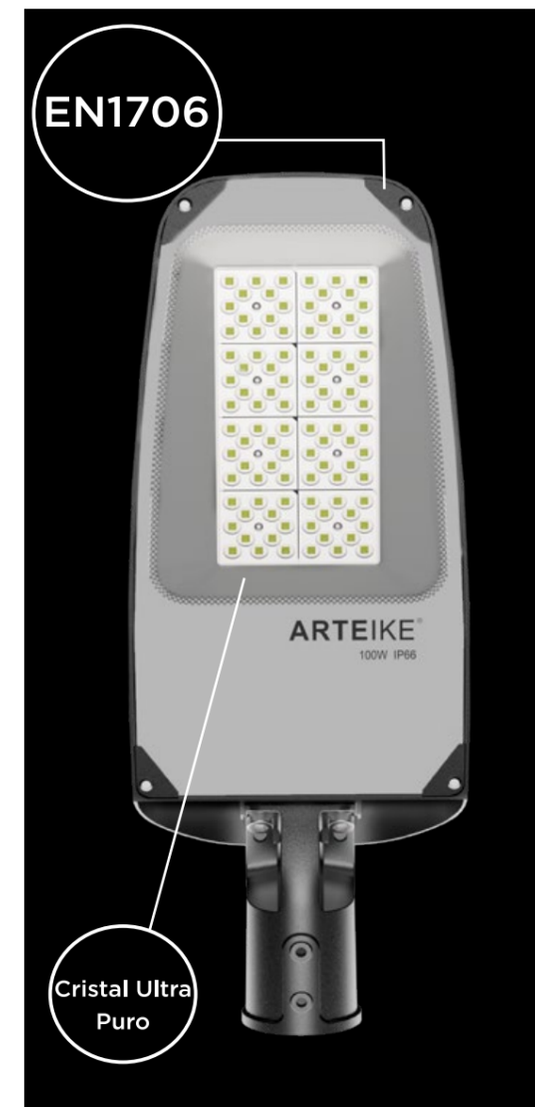
Muestra de acero galvanizado de otro fabricante y Aluminio UNI EN1706 de Arteike, ambos tras 2000 horas de exposición en cámara de niebla salina.

Convencidos de que la mejor carta de presentación para cualquier fabricante es la calidad de su producto. En Arteike nos imponemos rigurosos controles de calidad para asegurar la fiabilidad y durabilidad de todas nuestras luminarias. Con esa idea, nuestra fábrica cuenta con un laboratorio propio donde sometemos a nuestros productos a diferentes tipos de ensayos de resistencia, seguridad y pruebas de funcionamiento reproduciendo condiciones ambientales extremas.

Los instrumentos y los procedimientos empleados son los mismos que en los laboratorios más acreditados, lo que nos permite garantizar que todos nuestros productos cumplen y superan los requisitos de las certificaciones más exigentes. (NOM, PAESE, CE, RoHS, FIDE, UL...)

Entre las múltiples pruebas que se realizan en nuestra fábrica, están los ensayos de estanqueidad, cuyo objetivo es garantizar que todos nuestros productos tengan el grado de protección IP66+ en toda la luminaria, y las pruebas de resistencia mecánica, donde se exponen a impactos superiores a 5 joules, para obtener la máxima categoría de IK (IK08+).

Nuestras instalaciones disponen, además, de cámara de niebla salina, cámara climática y cámara de envejecimiento acelerado UV. Con estos instrumentos certificamos la resistencia a la corrosión de nuestros materiales y su resistencia a los agentes meteorológicos y ambientales más agresivos a los que pueda enfrentarse la luminaria.



STL-006 fabricado con nuestros materiales aluminio UNI EN1706 y Cristal Ultra Puro Arteike.



Ensayos de corrosión

En Arteike hemos cambiado la manera de entender los puntos de luz. Todos nuestros productos son resistentes a la corrosión y al deterioro producido por la intemperie, por lo que no requieren mantenimiento.

En nuestras instalaciones centrales sometemos a nuestros materiales a pruebas en cámaras salinas,

climáticas y de envejecimiento acelerado UV para simular las condiciones más extremas del planeta, donde nuestras luminarias demuestran su superioridad al acero y al aluminio común empleados en la fabricación de alumbrado exterior por otras marcas.



* Sometido a condiciones extremas de laboratorio.

Protección Eléctrica



Clase I

Las precauciones de esta clase evitan el flujo incontrolado de corriente debido a un defecto. El conductor de protección o toma de tierra actúa como una descarga en caso de un defecto. Se previene un daño mayor al quemar el fusible.

Aquellos equipos en los que la protección no se obtiene sólo del aislamiento básico, sino que se incluyen precauciones auxiliares, de forma que se dispone de una conexión de las partes conductoras accesibles al conductor de tierra de forma permanente, para que no puedan estar a tensión elevada en caso de fallo de aislamiento.

Todas nuestras luminarias tienen esta clase de protección o superior. Además de la protección que ofrece la Clase I, nuestros materiales exclusivos son totalmente aislantes, lo que elimina cualquier posibilidad de recibir una descarga al tocar las columnas o luminarias Arteike.



Índices de protección

En Arteike; sometemos nuestros productos a los controles de calidad más exhaustivos para asegurar su durabilidad y fiabilidad en cualquier parte del mundo; especialmente en entornos con climas muy agresivos para el alumbrado convencional. Nuestros ensayos de hermeticidad, resistencia mecánica, protección eléctrica y térmica, cámara de envejecimiento acelerado UV, cámara salina y cámara climática nos demuestran el excelente comportamiento a largo plazo de nuestras luminarias en condiciones adversas, donde otros productos presentan desperfectos y averías en un corto periodo de tiempo.

Así lo atestigua el funcionamiento perfecto de miles de luminarias Arteike que llevan más de una década instaladas en todas partes del mundo.

Todas nuestras luminarias pasan las pruebas de impacto, obteniendo el grado máximo de resistencia: IK08 (5 joules). A este nivel de solidez excepcional de la luminaria, incluyendo el difusor, lo llamamos IK08+.

Así mismo, nuestras luminarias están clasificadas como IP66, lo que quiere decir que son completamente herméticas: arena, polvo, insectos, suciedad de cualquier tipo, humedad o salitre, nada de esto puede penetrar a su estructura. Esta estanqueidad no se limita al conjunto óptico, como es habitual en el sector, sino que se extiende a toda la luminaria; es por ello por lo que hablamos del IP66+.

De la misma manera nuestras luminarias se someten a una evaluación de vibraciones para calcular la cantidad de fuerzas G mientras se está en la placa del poste con una frecuencia baja para determinar las vibraciones que puede aguantar la luminaria. Este tipo de examen se evalúa través de una computadora para obtener los resultados más precisos.

Dicha característica proporciona aislamiento y protección a los elementos internos de la luminaria, garantizando un rendimiento inalterable a lo largo del tiempo, eliminando costes de mantenimiento.



Cubierta de una luminaria STL-003 después de 10 años a la intemperie.

Cubierta de una luminaria STL-0003 recién instalada.



Ensayo Arteike: nube en movimiento continuo de 2 kg/m³ de polvo de diámetro inferior a 75µm.

IP6X

Protección contra la penetración de cuerpos sólidos

Indica el grado de protección contra el acceso a las partes con tensión eléctrica o piezas en movimiento, y contra la penetración de cuerpos sólidos y polvo.

Nomenclatura:

- 0 No protegido.
- 1 Protegido contra cuerpos sólidos de más de 50 mm.
- 2 Protegido contra cuerpos sólidos de más de 12 mm.
- 3 Protegido contra cuerpos sólidos de más de 2,5 mm.
- 4 Protegido contra cuerpos sólidos de más de 1 mm.
- 5 Protegido contra el polvo.
- 6 Estanco al polvo.



Ensayo Arteike: proyección de agua desde todos los ángulos a un promedio de 100 l/min con una presión de 100 kN/m².

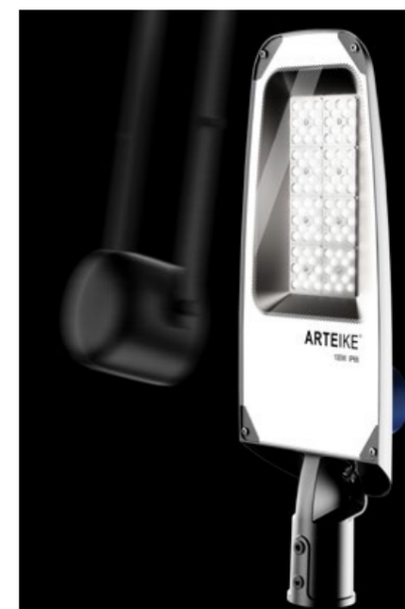
IPX6

Protección contra la penetración de líquidos

Indica la protección de la envolvente de la luminaria contra la penetración de líquidos (agua).

Nomenclatura:

- 0 No protegido.
- 1 Protegido contra las caídas verticales de agua.
- 2 Protegido contra las caídas de agua (hasta 15°).
- 3 Protegido contra la lluvia fina.
- 4 Protegido contra las proyecciones de agua.
- 5 Protegido contra los chorros de agua.
- 6 Protegido contra los chorros de agua potentes.
- 7 Protegido contra la inmersión accidental.
- 8 Protegido contra la inmersión prolongada.



Ensayo Arteike: impacto de 5 joules de energía con una maza de 5 kg.

IK08

Protección contra el impacto

Indica el grado de protección proporcionado por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (Código IK).

Nomenclatura:

- IK00 No está protegido según esta norma.
- IK01 Energía de impacto de 0,15 joules.
- IK02 Energía de impacto de 0,2 joules.
- IK03 Energía de impacto de 0,35 joules.
- IK04 Energía de impacto de 0,5 joules.
- IK05 Energía de impacto de 0,7 joules.
- IK06 Energía de impacto de 1 joules.
- IK07 Energía de impacto de 2 joules.
- IK08 Energía de impacto de 5 joules.

Tecnología de punta exclusiva al servicio del alumbrado exterior

La principal señal de identidad de Arteike, junto con la calidad y la garantía, es la innovación. Desde nuestros inicios, nos hemos centrado en identificar y resolver de forma ingeniosa las grandes debilidades de los productos de iluminación interior y exterior.

Esto nos ha permitido desarrollar un producto con características únicas que, gracias a una combinación de tecnologías propias y materiales técnicos, soluciona los problemas tradicionales del alumbrado (corrosión, deficiencias de estanqueidad, vandalismo y electrocución) y las flaquezas estructurales del LED (deslumbramiento y sensibilidad al sobrecalentamiento y las sobretensiones).



Problemas del alumbrado exterior

La solución Arteike

Corrosión

Aluminio UNI EN1706

Deficiencias de estanqueidad

IP66

Vandalismo

IK08

Electrocución

Clase I

Problemas del LED

La solución Arteike

Sobrecalentamiento

Disipador Laminar

Deslumbramiento

Difusor Confort

Sobretensiones

Arquitectura robusta

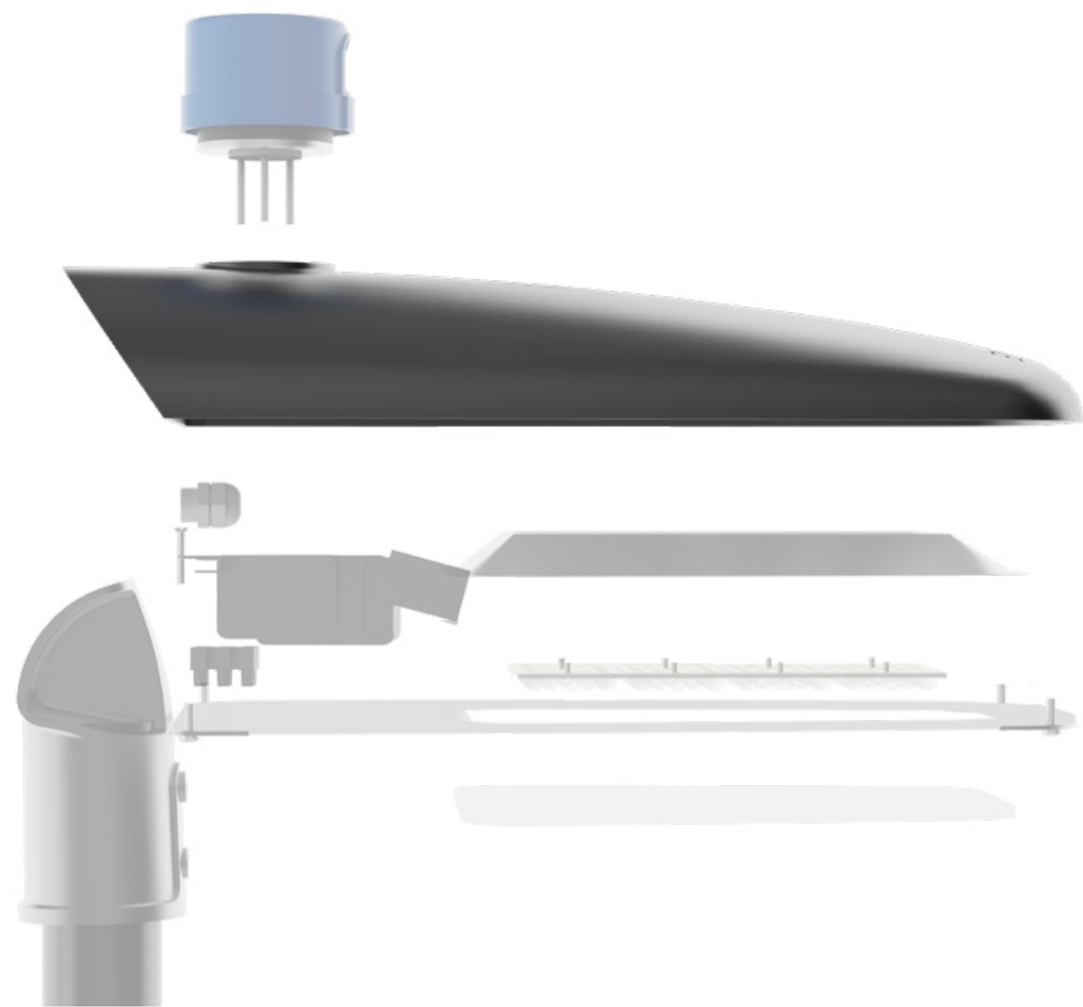
Disipador Laminar

Gestión térmica avanzada

El disipador laminar; con patente internacional de Arteike; es un sistema de gestión térmica único en el mercado, diseñado para solucionar el sobrecalentamiento del LED y alargar su vida útil.

Este dispositivo; que a diferencia de los disipadores de aletas es liso y extrafino; disminuye la temperatura de trabajo de los módulos LED en un 20% y prolonga su vida útil en más de 21 000 horas.

Los ensayos con disipador laminar son realizados a una temperatura ambiente de 50°C, 10°C por encima de los 40°C a los que el resto de fabricantes prueba sus productos (temperatura de ensayo un 40% más alta).



Inmunidad a las sobretensiones

Las luminarias más robustas del mercado

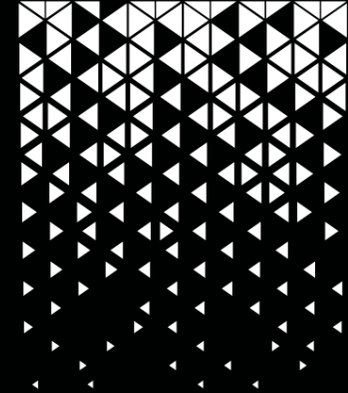
Una de las peculiaridades de la tecnología LED es su sensibilidad a las sobretensiones, ya estén causadas por maniobras en la red, por descargas atmosféricas o electrostáticas. Dicha fragilidad compromete seriamente la vida útil de ésta fuente de luz y genera grandes costes de mantenimiento.

No obstante, las luminarias LED de Arteike no se ven afectadas por estas perturbaciones eléctricas, gracias a su arquitectura y a los materiales con que se fabrican.

Nuestros productos de exteriores son Clase I por naturaleza. Asimismo, la luminaria está fabricada con nuestros exclusivos materiales, lo que elimina la posibilidad de que se produzcan descargas electrostáticas.

Esta combinación de factores convierte a nuestras luminarias LED en las más robustas del mercado y las únicas realmente inmunes a las sobretensiones.





LUMINARIAS



Street Light



ARTE-STL004 24



ARTE-STL001 26



ARTE-STL002 26



ARTE-STL003 28



ARTE-STL006 28



ARTE-STL009 30



ARTE-STL010 30



ARTE-STL007 34



ARTE-STL011 34

Solar



ARTE-SSTL004 40



ARTE-SSTL001 42



ARTE-SSTL002 44



ARTE-SSTL003 44

Punta Poste



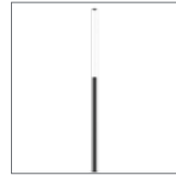
ARTE-STL005 48



ARTE-STL008 48



ARTE-STL012 50



ARTE-GL001 52



ARTE-GL002 54

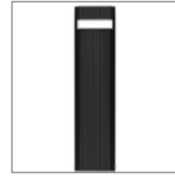
Bolardo



ARTE-GL003 58



ARTE-GL004 58



ARTE-GL005 60



ARTE-GL006 62

Reflector



ARTE-FL004 66



ARTE-FL005 66



ARTE-FL006 68



ARTE-FL007 68



ARTE-FL001 70



ARTE-FL002 70



ARTE-FL003 71

High Bay



ARTE-HB004 80



ARTE-HB005 80



ARTE-HB006 81

Canopy



ARTE-HB007 86

Lineal



ARTE-TPL003 90

RGBW DMX



ARTE-FL008 94



ARTE-FL009 94

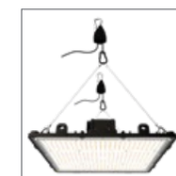


ARTE-FL010 95



ARTE-LL006 95

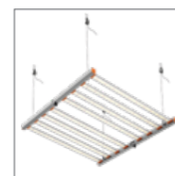
Grow Light



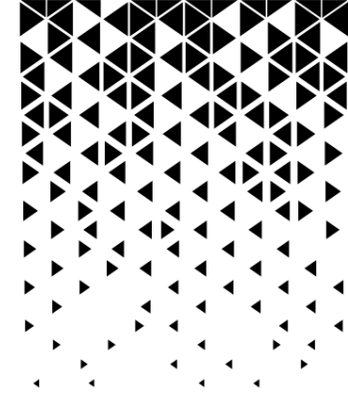
ARTE-HB001 102



ARTE-HB002 102



ARTE-HB003 103



STREET LIGHT



Especificaciones ARTE-STL004

Altura máxima recomendada	8m / 9m
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	7 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	30w
Lumen	4,800lm
Eficacia Luminosa	160 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.95
IRC	>80
Vida Útil	70,000 hrs
Ancho	130 mm
Alto	80 mm
Largo	400 mm

Temperatura de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie






Especificaciones		ARTE-STL001
Altura máxima recomendada		8m / 9m
Clase de aislamiento		Clase I
Garantía integral		7 años
Grado de protección IK		IK08
Grado de protección IP		IP66
KV Rating		10kv
Potencia		50w
Lumen		8,000lm
Eficacia Luminosa		160 lm/w
Voltaje	100-277 Vac	50/60Hz
Tipo de LED		Phillips
FP		>0.95
IRC		>80
Vida Útil		70,000 hrs
Ancho		180 mm
Alto		85 mm
Largo		513 mm

Temperatura de color
3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie
■



Especificaciones		ARTE-STL002
Altura máxima recomendada		8m / 9m
Clase de aislamiento		Clase I
Garantía integral		7 años
Grado de protección IK		IK08
Grado de protección IP		IP66
KV Rating		10kv
Potencia		100w
Lumen		16,000lm
Eficacia Luminosa		160 lm/w
Voltaje	100-277 Vac	50/60Hz
Tipo de LED		Phillips
FP		>0.95
IRC		>80
Vida Útil		70,000 hrs
Ancho		206 mm
Alto		85 mm
Largo		613 mm

Temperatura de color
3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie
■





Especificaciones ARTE-STL003

Altura recomendada	8m / 9m
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	7 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	50w
Lumen	8,000lm
Eficacia Luminosa	160 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.95
IRC	>80
Vida Útil	70,000 hrs
Ancho	193 mm
Alto	85 mm
Largo	516 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie



Especificaciones ARTE-STL006

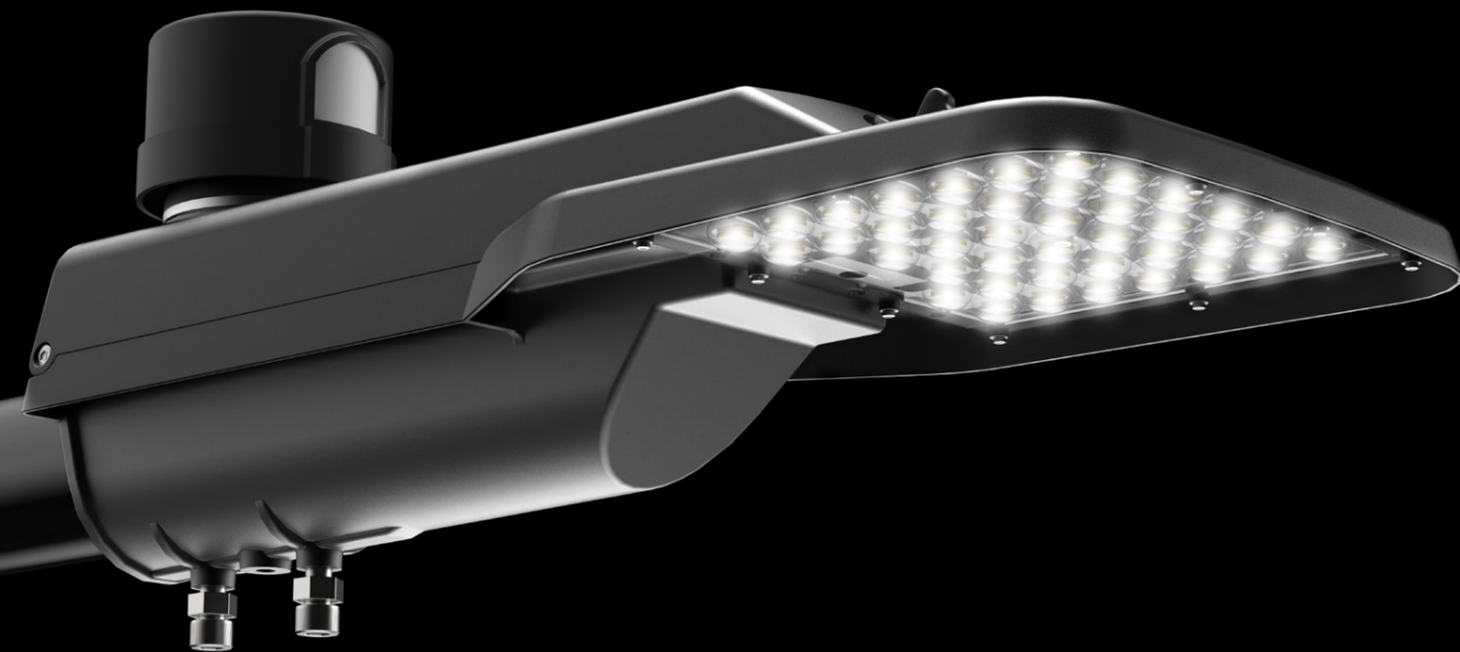
Altura recomendada	8m / 9m
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	7 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	100w
Lumen	16,000lm
Eficacia Luminosa	160 lm/w
Voltaje	100-277 VAC 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.95
IRC	>80
Vida Útil	70,000 hrs
Ancho	218 mm
Alto	85 mm
Largo	591 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie





Especificaciones ARTE-STL009

Altura máxima recomendada	8m
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	30w
Lumen	5,700lm
Eficacia Luminosa	190 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.99
IRC	>80
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	195 mm
Alto	165 mm
Largo	440 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie



Especificaciones ARTE-STL010

Altura máxima recomendada	8m / 9m
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	60w
Lumen	11,400lm
Eficacia Luminosa	190 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.99
IRC	>80
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	195 mm
Alto	165 mm
Largo	440 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie





Sistema de fácil acceso para simplificar el mantenimiento de la luminaria.

Filosofía de Sistema Integral

Nuestros métodos de Ingeniería combinan fuentes LED, drivers y ópticas con la tecnología más avanzada. El resultado son soluciones de iluminación con una alta fiabilidad que reduce el consumo de energía, alarga la vida útil y maximiza el rendimiento y calidad del producto.

Materiales

1. Aluminio inyectado UNI EN1706 con pintura en polvo.
2. Tornillos de montaje en acero inoxidable.
3. Ópticos Nano.
4. Vidrio templado de 4mm de alta transparencia.
5. Certificación IP68
6. Protección contra variaciones de corriente 20kV/10kA

Beneficios en cualquier circunstancia.

1. Iluminación ultra eficiente:

ARTEIKE ofrece una línea completa de luminarios LED reduciendo el consumo eléctrico gracias a sus LED's de alta eficiencia (hasta 190Lm/W).

2. Reducción de costes de mantenimiento:

El ahorro en costes de mantenimiento es uno de los mayores beneficios al utilizar los luminarios ARTEIKE ya que utilizamos materiales de alta calidad y rendimiento lo hará que su vida útil sea mayor y por ello reducir las sustituciones continuas y los costes que ellos representa. (Cuentan con una cubierta de fácil acceso la cual facilita el reemplazo de la fuente de alimentación de ser necesario).

3. Ventajas económicas a largo plazo:

ARTEIKE ofrece uno de los sistemas de iluminación LED con mayor eficiencia energética y de mayor duración del sector. Esto implica ahorros gracias a la reducción de costes operativos por el bajo consumo eléctrico y costes de mantenimiento dada la larga vida útil del producto con esto podrá reducir los periodos de recuperación de inversión considerablemente.



Especificaciones ARTE-STL007

Altura máxima recomendada	8m / 9m
Clase de aislamiento	Clase I / Clase II
Garantía integral	12 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	100w
Lumen	16,000lm
Eficacia Luminosa	160 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.99
IRC	>80
Vida Útil	120,000 hrs
Ancho	200 mm
Alto	120 mm
Largo	455 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie



Especificaciones ARTE-STL0011

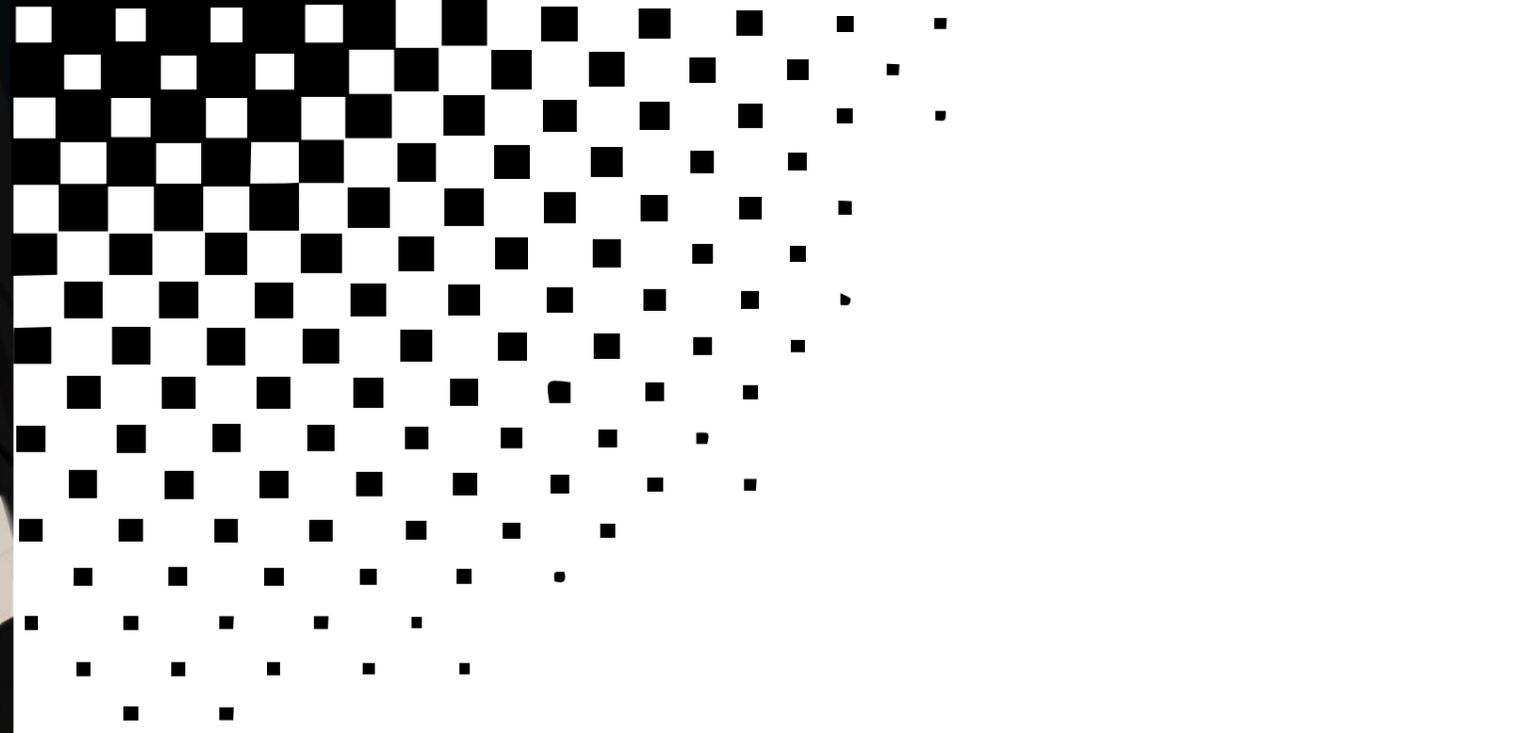
Altura máxima recomendada	12m
Clase de aislamiento	Clase I / Clase II
Garantía integral	12 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	150w
Lumen	24,000lm
Eficacia Luminosa	160 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.99
IRC	>80
Vida Útil	120,000 hrs
Ancho	250 mm
Alto	191 mm
Largo	560 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie





SOLAR

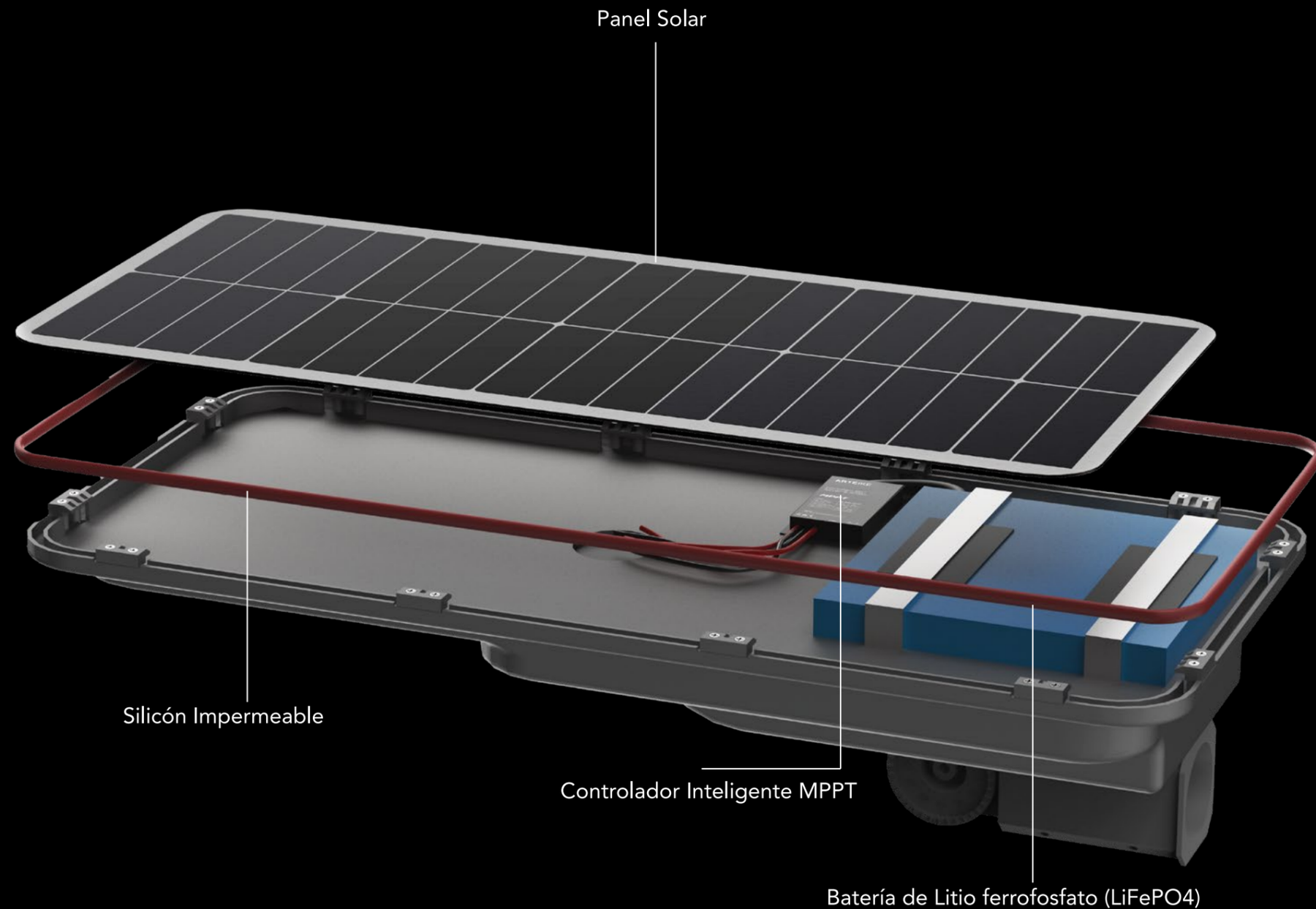
Características

Las luminarias con tecnología LED se suministran de serie con equipo electrónico de corriente constante.

Contando con tecnología MPPT, el controlador tiene mayor respuesta a la velocidad y al tráfico. Así mejorando significativamente la utilización y eficiencia de energía de los paneles solares.

Infrarrojo/microondas de inducción del cuerpo humano.

Batería de litio-ferrofosfato de vida y durabilidad prolongada a diferencia de las baterías de litio comunes.



Modo de potencia inteligente: la potencia de carga se puede ajustar automáticamente según el nivel de la batería.

Protección y ajuste de la temperatura de carga y descarga de la batería.

Voltaje de aumento digital de alta precisión y algoritmo de control de corriente constante: garantiza una alta eficiencia y una alta precisión de corriente constante.

Con una carcasa exterior de metal y una clasificación de impermeabilidad IP66+, el producto puede funcionar bien en varias situaciones difíciles.



Especificaciones ARTE-SSTL004

Altura máxima recomendada	6m
Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
Potencia	15w
Lumen	3,000lm
Eficacia Luminosa	200 lm/w
Poder del Panel	25w
Voltaje de Batería	3.2 aV
Ámperes p/hr de la batería	3.2 aV
Tipo de Batería	Litio Ferrofosfato
Tipo de LED	CREE
IRC	>80
Vida Útil	50,000 hrs
50%-100% Lux (Sensor Movimiento)	5-11 hrs
Ancho	250 mm
Alto	93 mm
Largo	548 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie





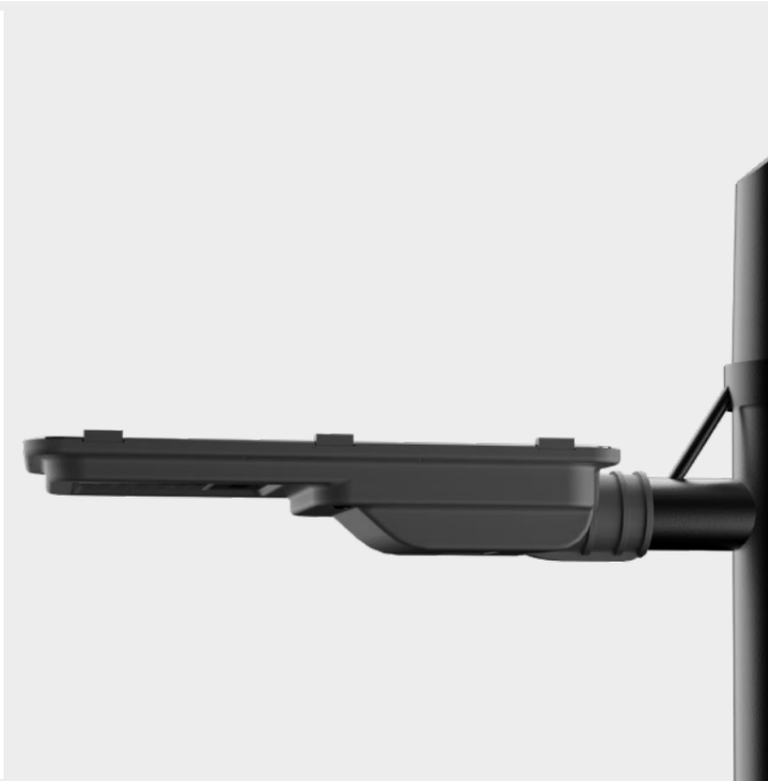
Especificaciones ARTE-SSTL001

Altura máxima recomendada	6m
Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
Potencia	15w
Lumen	3,000lm
Eficacia Luminosa	200 lm/w
Poder del Panel	25w
Voltaje de Batería	3.2 aV
Ámperes p/hr de la batería	3.2 aV
Tipo de Batería	Litio Ferrofosfato
Tipo de LED	CREE
IRC	>80
Vida Útil	50,000 hrs
50%-100% Lux (Sensor Movimiento)	5-11 hrs
Ancho	250 mm
Alto	93 mm
Largo	548 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie





Especificaciones ARTE-SSTL002

Altura máxima recomendada	8m / 9m
Garantía integral	7 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Potencia	35w
Lumen	7,500lm
Eficacia Luminosa	190 lm/w
Poder del Panel	17 Vmp, 21 Voc V
Voltaje de Batería	12.8 V
Amperes p/hr de la batería	40 Ah
Tipo de Batería	Litio Ferrofosfato
Tipo de LED	CREE
IRC	>80
Vida Útil	70,000 hrs
Cargador Solar	MPPT
100% Lux (Sensor Movimiento)	13 hrs
Ancho	360 mm
Alto	93 mm
Largo	790 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie



Especificaciones ARTE-SSTL003

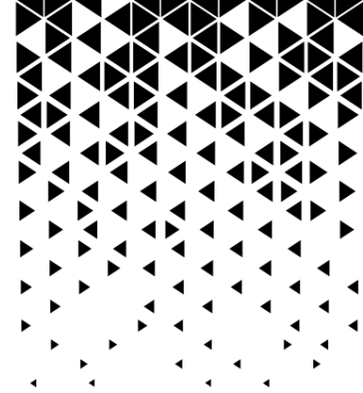
Altura máxima recomendada	8m / 9m
Garantía integral	7 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Potencia	80w
Lumen	15,000lm
Eficacia Luminosa	190 lm/w
Voltaje de Panel	17 Vmp, 21 Voc V
Voltaje de Batería	12.8 aV
Ámperes p/hr de la batería	80 Ah
Tipo de Batería	Litio Ferrofosfato
Tipo de LED	CREE
IRC	>80
Vida Útil	70,000 hrs
Cargador Solar	MPPT
100% Lux (Sensor Movimiento)	13 hrs
Ancho	520 mm
Alto	98 mm
Largo	1010 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie





PUNTA POSTE



Especificaciones ARTE-STL005

Altura máxima recomendada	8m / 9m
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	6 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	50w
Lumen	7,500lm
Eficacia Luminosa	150 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.99
IRC	>80
Vida Útil	60,000 hrs
Ancho	505 mm
Alto	714.9 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie



Especificaciones ARTE-STL008

Altura máxima recomendada	8m
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	6 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
Potencia	80w
KV Rating	10kv
Lumen	12,000lm
Eficacia Luminosa	150 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.99
IRC	>80
Vida Útil	60,000 hrs
Ancho	505 mm
Alto	714.9 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie





Especificaciones ARTE-STL012

Altura máxima recomendada	8m / 9m
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	6 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	50w
Lumen	7,500lm
Eficacia Luminosa	150 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.99
IRC	>80
Vida Útil	60,000 hrs
Ancho	500 mm
Alto	820 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie



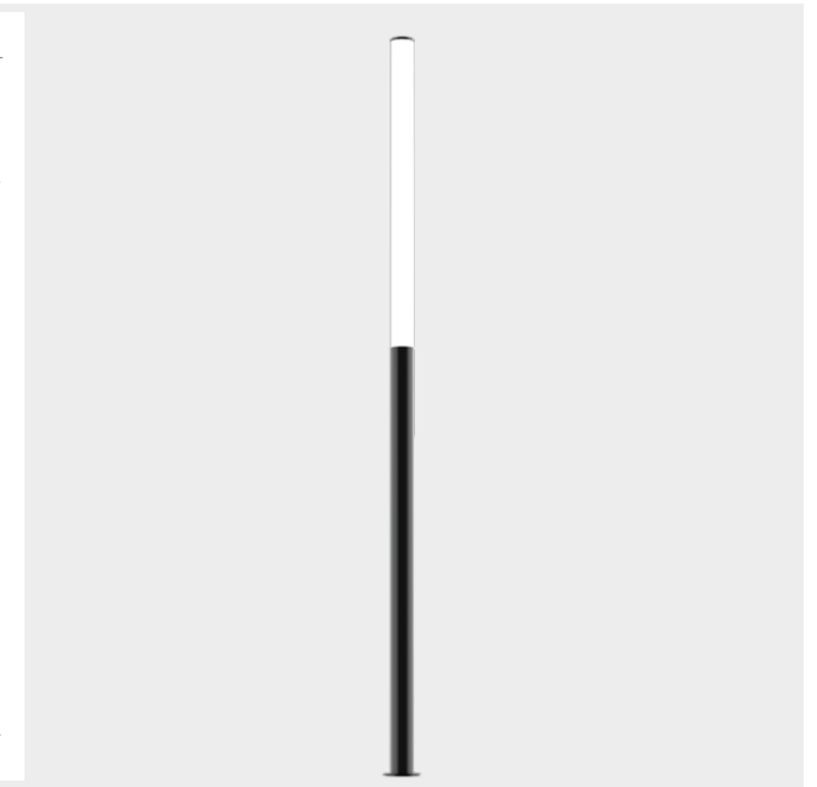


Especificaciones	ARTE-GL001
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	6 años
Grado de protección IK	IK09
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	40w
Lumen	5,000lm
Eficacia Luminosa	125 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.99
IRC	>80
Vida Útil	60,000 hrs
Ancho	208 mm
Alto	3000 mm

Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie





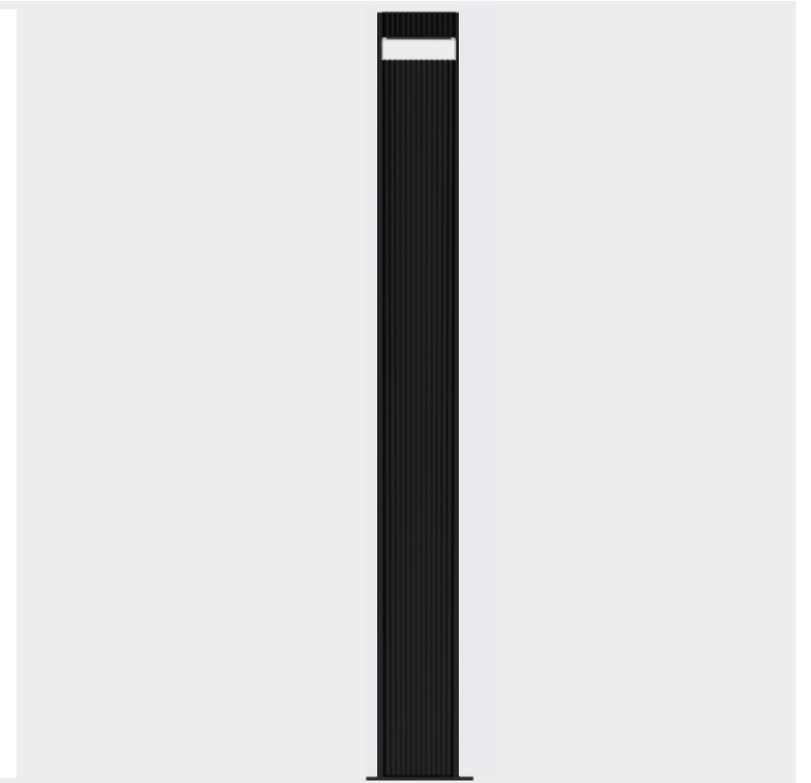
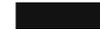
Especificaciones ARTE-GL002

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	6 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	30w
Lumen	4,500lm
Eficacia Luminosa	150 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.99
IRC	>80
Vida Útil	60,000 hrs
Ancho	80 mm
Alto	2000 mm
Largo	164 mm

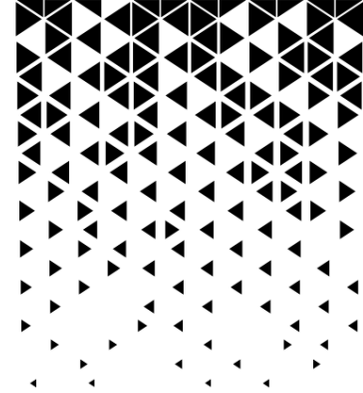
Temperaturas de color

3000 K 4000 K 5000 K

Colores de serie



     **PAESE**  



BOLARDO



Especificaciones ARTE-GL003

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Potencia	13w
Lumen	1,300lm
Eficacia Luminosa	100 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	OSRAM
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	50,000 hrs
Ancho	121 mm
Alto	300 mm
Largo	245 mm

Temperaturas de color

3000 K

Colores de serie



Especificaciones ARTE-GL004

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Potencia	13w
Lumen	1,300lm
Eficacia Luminosa	100 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	OSRAM
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	50,000 hrs
Ancho	121 mm
Alto	800 mm
Largo	245 mm

Temperaturas de color

3000 K

Colores de serie





Especificaciones ARTE-GL005

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Potencia	13w
Lumen	1,300lm
Eficacia Luminosa	100 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	OSRAM
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	50,000 hrs
Ancho	47 mm
Alto	800 mm
Largo	164 mm

Temperaturas de color

3000 K

Colores de serie





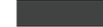
Especificaciones ARTE-GL006

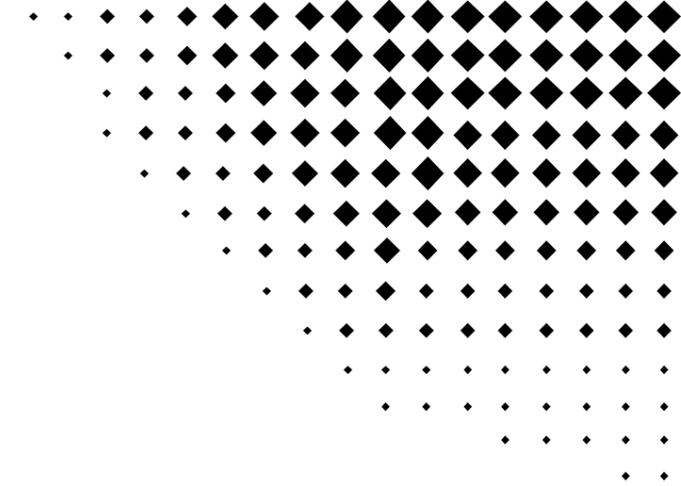
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	6 años
Grado de protección IK	IK07
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	6kv
Potencia	Máx. 23w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.99
IRC	>80
Vida Útil	60,000 hrs
Tamaño	φ168mm
Alto	800 mm

Temperaturas de color

3000 K

Colores de serie





REFLECTOR



Especificaciones ARTE-FL004

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	6kv
Potencia	50w
Lumen	9,500lm
Eficacia Luminosa	190 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	50,000 hrs

Temperaturas de color

3000 K 6000 K

Colores de serie



Especificaciones ARTE-FL005

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	6kv
Potencia	100w
Lumen	19,000lm
Eficacia Luminosa	190 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	50,000 hrs

Temperaturas de color

3000 K 6000 K

Colores de serie





Especificaciones ARTE-FL006

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	200w
Lumen	38,000lm
Eficacia Luminosa	190 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.9
Driver	MEAN WELL
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	335 mm
Alto	76 mm
Largo	265 mm

Temperaturas de color
3000 K 4000 K 6000 K

Colores de serie
■



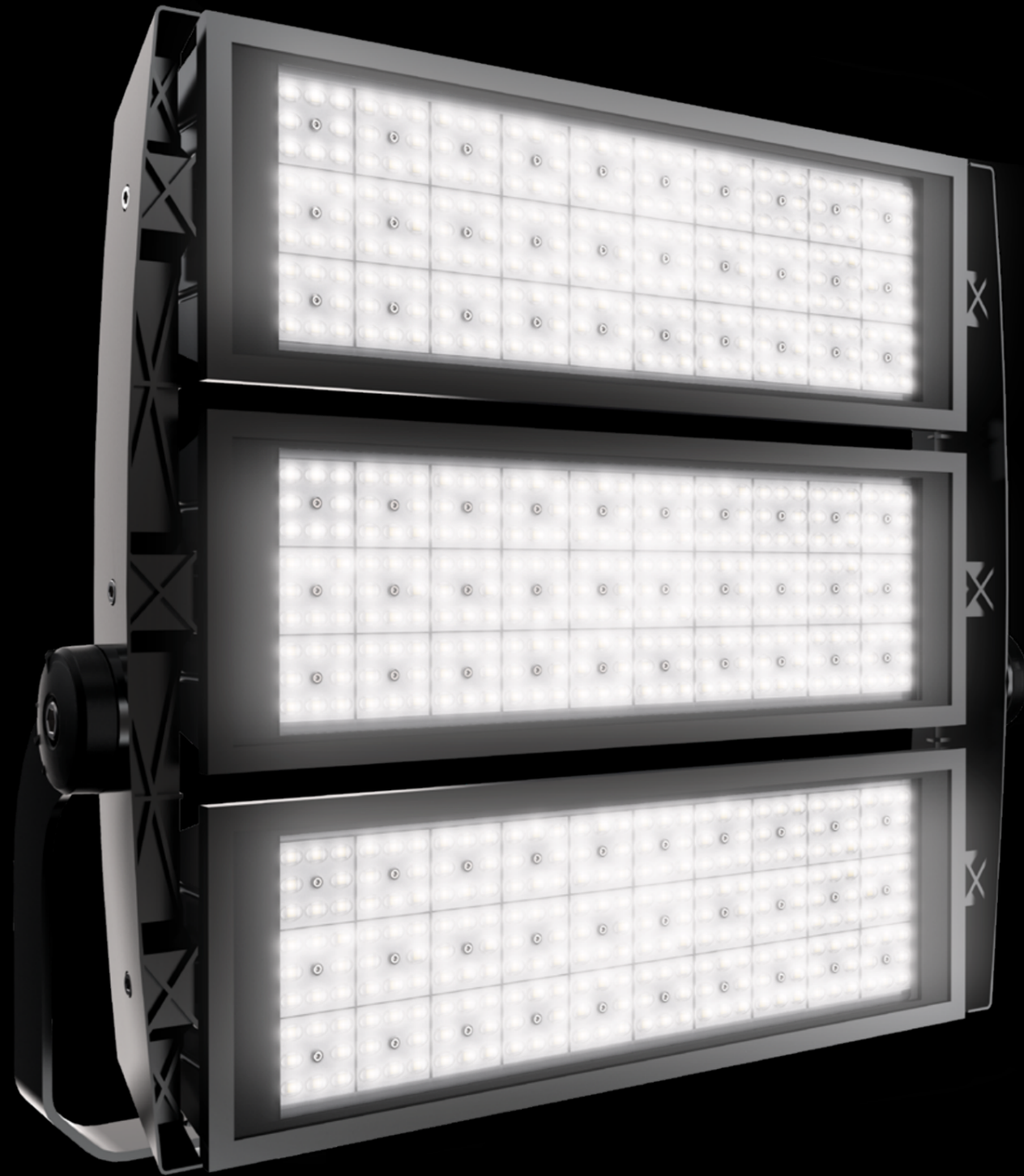
Especificaciones ARTE-FL007

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	20kv
Potencia	500w
Lumen	95,000lm
Eficacia Luminosa	190 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.9
Driver	MEAN WELL
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	330 mm
Alto	130 mm
Largo	770 mm

Temperaturas de color
3000 K 4000 K 6000 K

Colores de serie
■





Especificaciones ARTE-FL001

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	20kv
Potencia	500w
Lumen	100,000lm
Eficacia Luminosa	200 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.9
Driver	MEAN WELL
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	105 mm
Alto	278 mm
Largo	691 mm

Temperaturas de color
3000 K 4000 K 6000 K

Colores de serie
■



Especificaciones ARTE-FL002

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	20kv
Potencia	1000w
Lumen	200,000lm
Eficacia Luminosa	200 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.9
Driver	MEAN WELL
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	181 mm
Alto	512 mm
Largo	739 mm

Temperaturas de color
3000 K 4000 K 6000 K

Colores de serie
■





Especificaciones	ARTE-FL003
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	20kv
Potencia	1,500w
Lumen	300,000lm
Eficacia Luminosa	200 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	Phillips
FP	>0.9
Driver	MEAN WELL
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	181 mm
Alto	512 mm
Largo	749 mm

Temperaturas de color
3000 K 4000 K 6000 K

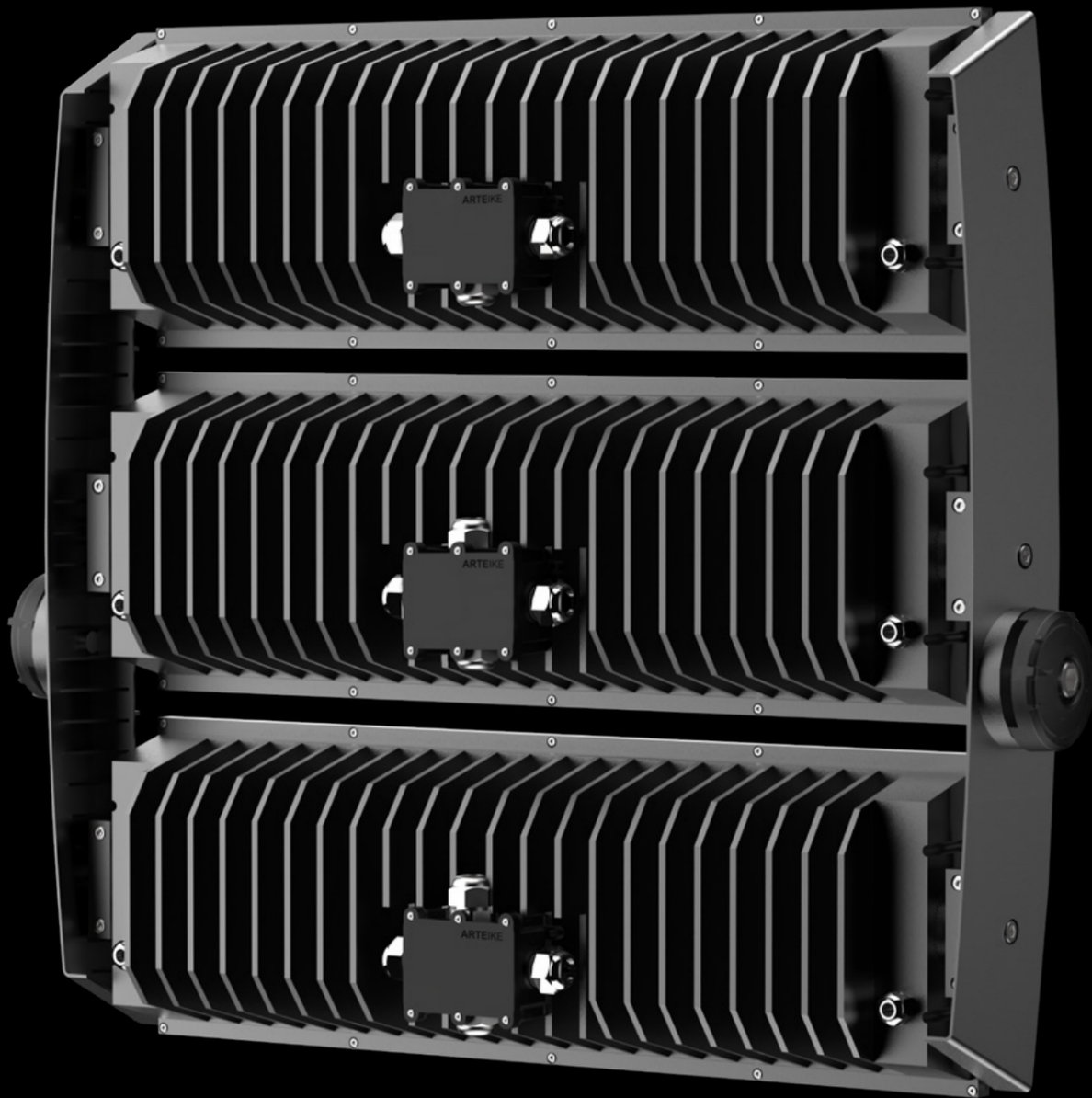
Colores de serie



Rendimiento de larga duración

La serie de Reflectores Arteike asegura una calidad de luz excepcional, gestión térmica eficaz y rendimiento duradero. Los reflectores son fabricados en aluminio ADC12 de Arteike y diseñados para minimizar tanto la superficie expuesta al viento como el peso de la misma.



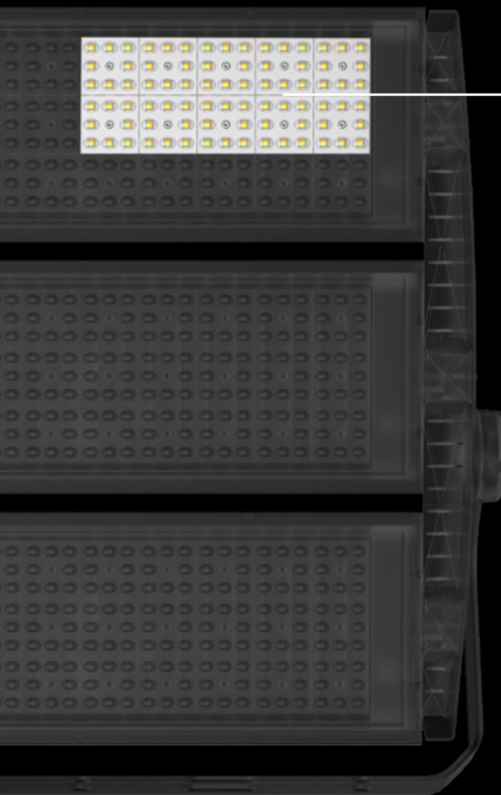


Diseñado para el mejor rendimiento en control térmico de larga duración

El excelente desempeño en la disipación del calor que los reflectores de Arteike ofrecen es gracias a su dinámico, robusto y diseño de vanguardia, llevando a todos sus componentes a un alto grado de eficiencia.

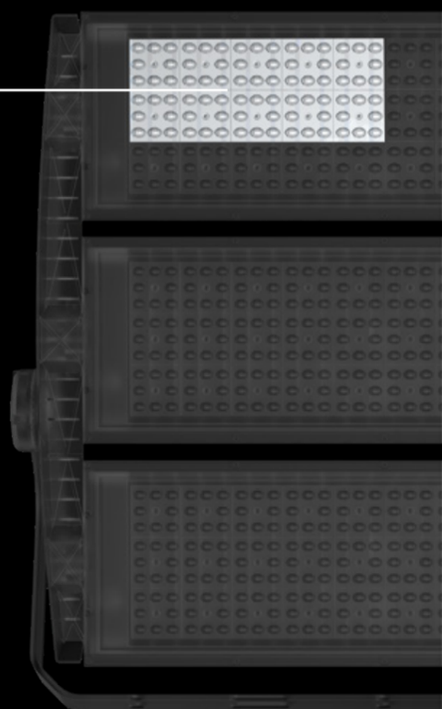
El preciso flujo de aire es el resultado de su apertura trasera y las aletas fundidas en su novedoso diseño. Este sistema garantiza la rápida disipación de calor para alargar la vida del reflector.





Mejor rendimiento con tecnología de punta

El sistema óptico de los Reflectores Arteike ha sido específicamente desarrollado para la iluminación de campos deportivos profesionales. Dando así una iluminación precisa y completa para todo tipo de evento deportivo.



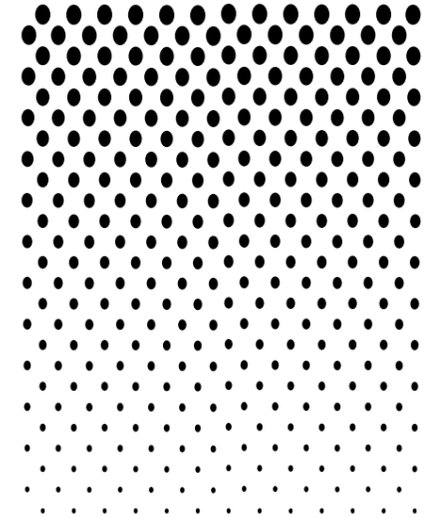
Sistema óptico LED Arteike

Arteike cuenta con una técnica de iluminación innovativa para campos deportivos que facilita la instalación de los Reflectores de Arteike de una manera extremadamente simple, sin recurrir al alineamiento preciso. El sistema óptico ha sido creado de esta forma específicamente para la iluminación de instalaciones deportivas y permite limitar el número de luminarias y la reutilización de infraestructuras existentes.

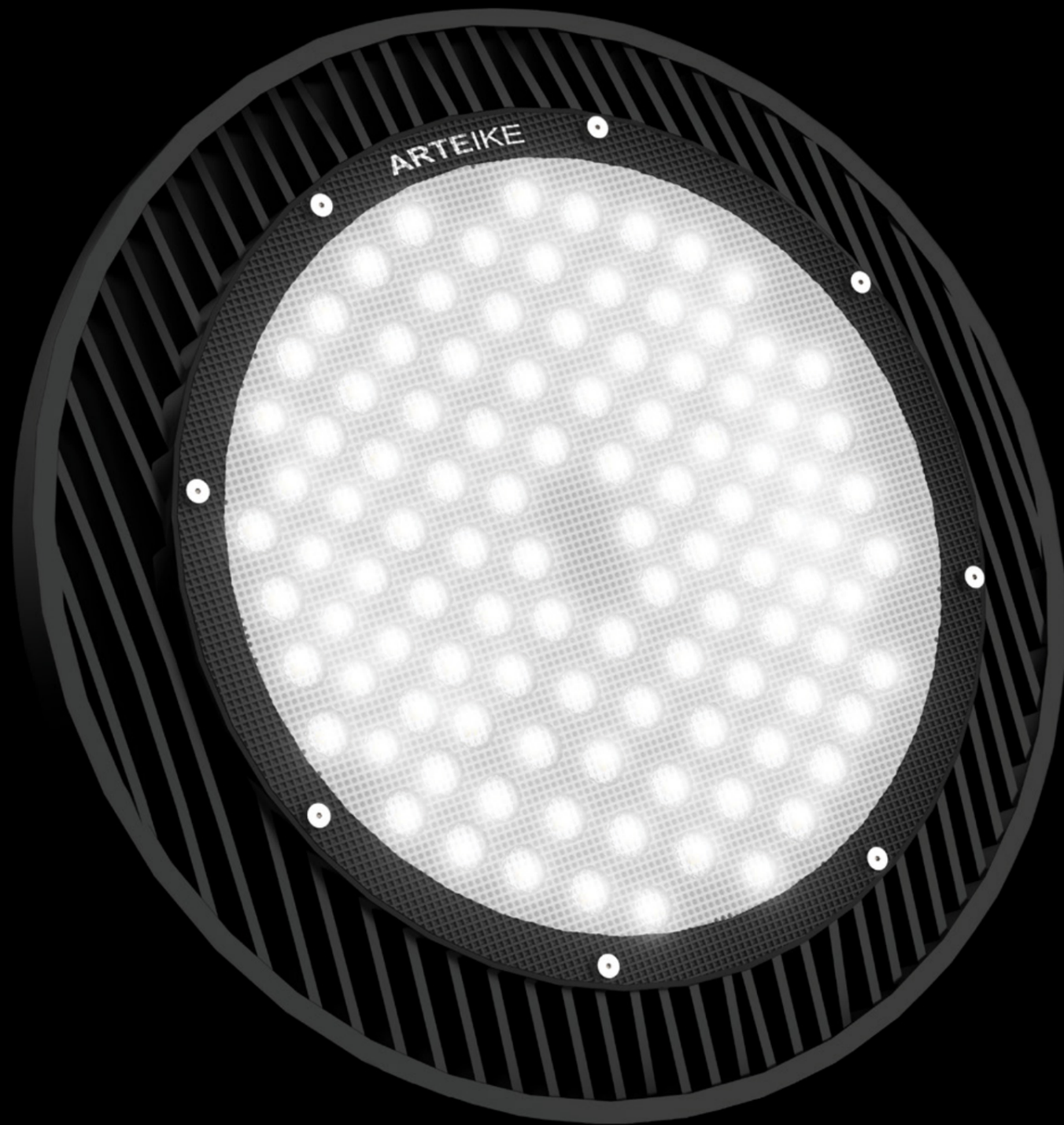


Excelente calidad de captura en TV

Debido a la solución tecnológica de Arteike, garantiza excelente calidad de filmación de TV gracias a su sistema LED con alto índice de TLCI que permite la creación de slow motion sin destellos (flicker-free)



HIGH BAY



Especificaciones ARTE-HB004

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	100w
Dimmable	0-10
Lumen	13,000lm
Eficacia Luminosa	130 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Driver	MEAN WELL
Tipo de LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	100,000 hrs
Tamaño	φ280x129

Temperaturas de color
3000 K 4000 K 6000 K

Colores de serie
■



Especificaciones ARTE-HB005

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	150w
Dimmable	0-10
Lumen	19,500lm
Eficacia Luminosa	130 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Driver	MEAN WELL
Tipo de LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	100,000 hrs
Tamaño	φ341.5x163.5

Temperaturas de color
3000 K 4000 K 6000 K

Colores de serie
■





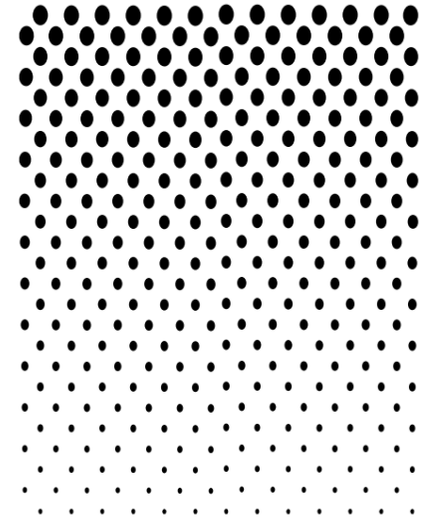
Especificaciones ARTE-HB006

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	200w
Dimmable	0-10
Lumen	26,000lm
Eficacia Luminosa	130 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Driver	MEAN WELL
Tipo de LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	100,000 hrs
Tamaño	φ399.8x190

Temperaturas de color
3000 K 4000 K 6000 K

Colores de serie
■





CANOOPY



Especificaciones ARTE-HB007

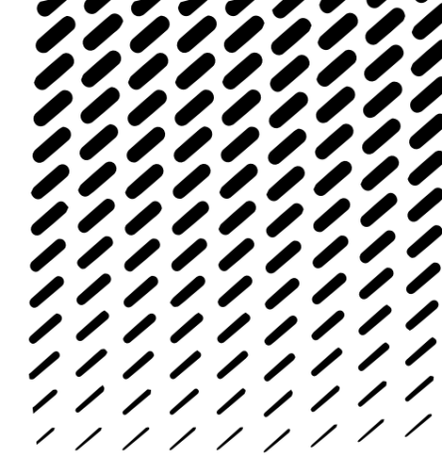
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	100w
Lumen	19,000lm
Eficacia Luminosa	190 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Driver	MEAN WELL
Tipo de LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	335 mm
Alto	140mm
Largo	335 mm

Temperaturas de color

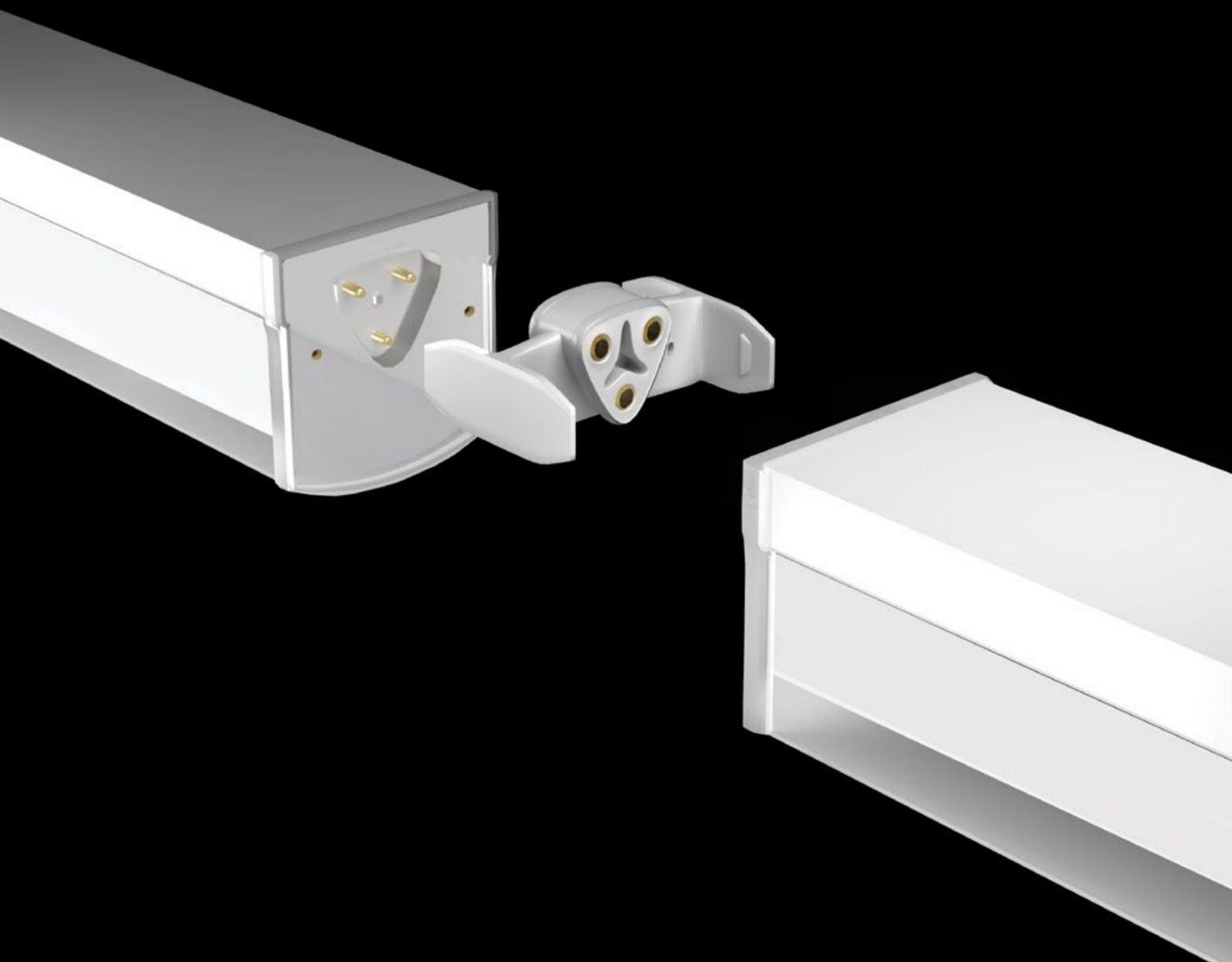
3000 K 4000 K 6000 K

Colores de serie





LINEAR



Especificaciones	ARTE-TPL003
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK08
Grado de protección IP	IP65
KV Rating	4kv
Potencia	36w
Lumen	3,600lm
Eficacia Luminosa	100 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Tipo de LED	OSRAM
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	50,000hrs
Cuerpo	PC
Linkeable	Si
Ancho	60 mm
Alto	55 mm
Largo	1200 mm

Temperaturas de color
4000 K

Colores de serie



EMC cUL US LISTED fide PAESE NOM CE



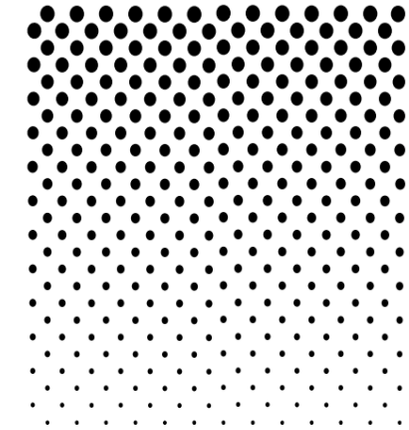
Accesorio TPL-003
Socket interconector para multiples vinculaciones



Accesorio TPL-003
Tapa protectora para evitar el contacto con los pines desprotegidos.



Accesorio TPL-003
Cable a corriente



RGBW DMX



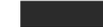
Especificaciones ARTE-FL008

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK07
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	50w
Lumen	10,000lm
Eficacia Luminosa	100 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
RGBW	Si
Tipo de LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	50,000 hrs
Ancho	198 mm
Alto	95 mm
Largo	198 mm

Temperaturas de color

RGBW

Colores de serie



Especificaciones ARTE-FL009

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK07
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	100w
Lumen	10,000lm
Eficacia Luminosa	100 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
RGBW	Si
Tipo de LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	198 mm
Alto	95 mm
Largo	198 mm

Temperaturas de color

RGBW

Colores de serie



Especificaciones ARTE-FL010

Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK07
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	150w
Lumen	10,000lm
Eficacia Luminosa	100 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
RGBW	Si
Tipo de LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	198 mm
Alto	95 mm
Largo	198 mm



Temperaturas de color

RGBW

Colores de serie



Especificaciones ARTE-LL006

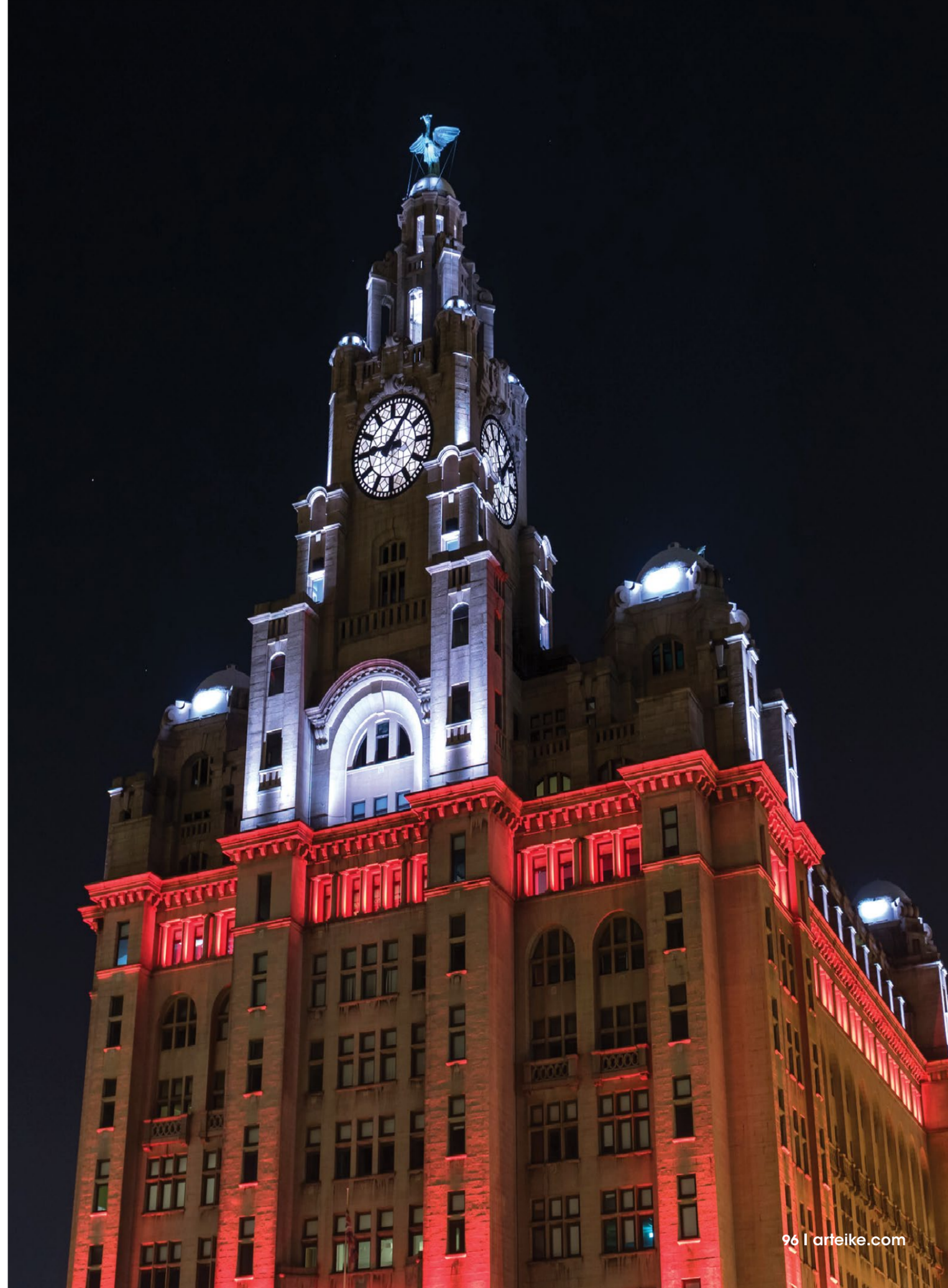
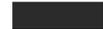
Clase de aislamiento	Clase I
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK07
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	10kv
Potencia	50w
Lumen	10,000lm
Eficacia Luminosa	100 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
RGBW	Si
Tipo de LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Vida Útil	100,000 hrs
Ancho	198 mm
Alto	95 mm
Largo	198 mm



Temperaturas de color

RGBW

Colores de serie



Creado de manera innovadora

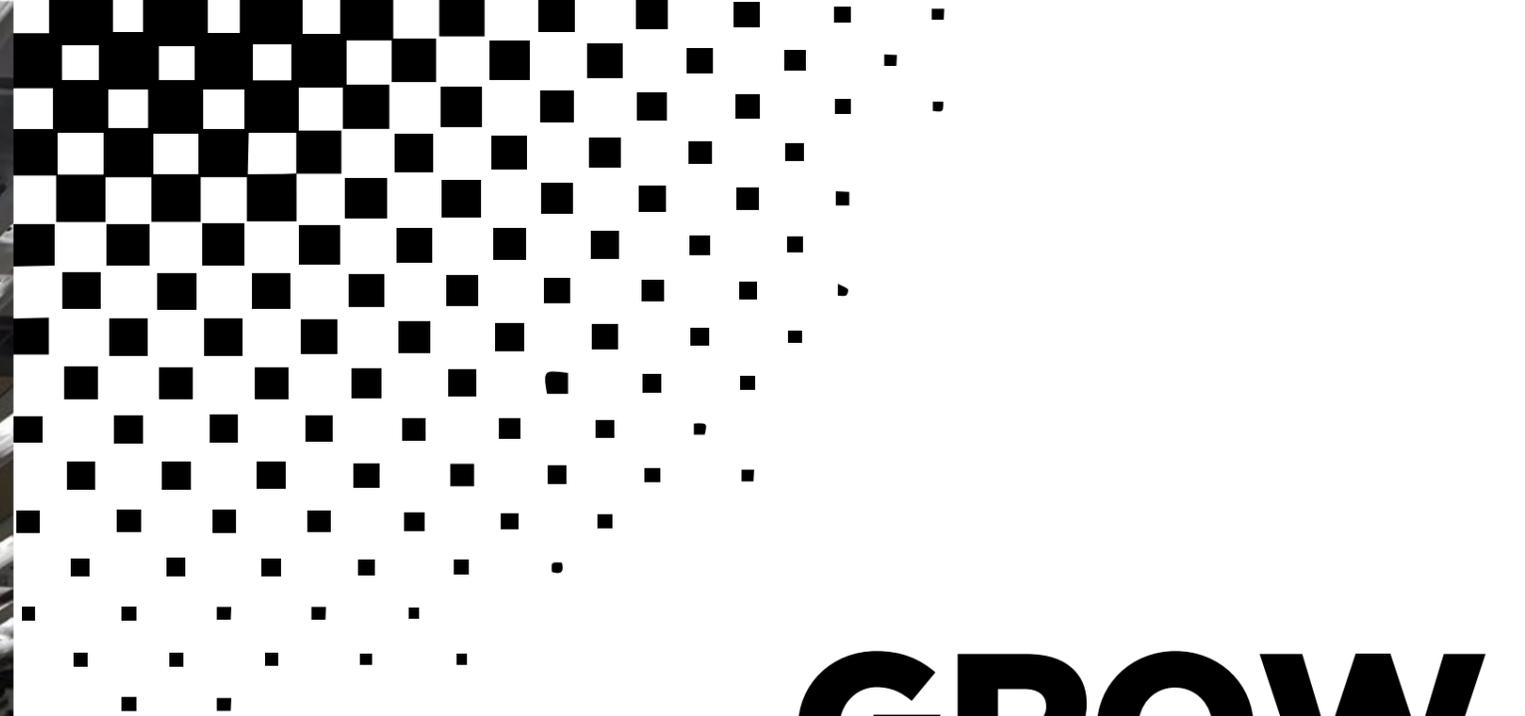
Los reflectores DMX de Arteike son compatibles con interfaz DMX512 para ser administrado por una consola de iluminación, teniendo control total sobre el cambio de color del reflector, encendido o apagado de las luces y la animación de la luz. Esto permite que los Reflectores DMX puedan ser usados en un ambiente más amplio facilitando su gestión.



Reviviendo el espíritu de la arquitectura

Los detalles Arquitectonicos de un edificio son destacados con luz. Por lo cual causa que los edificios se vuelvan estructuras mas interesantes y atractivos a la vista.

Los Reflectores DMX de Arteike son diseñados para las fachadas de edificios culturales y comerciales. Son usados como una herramienta que refleja la identidad integral de los espacios.



GROW LIGHT

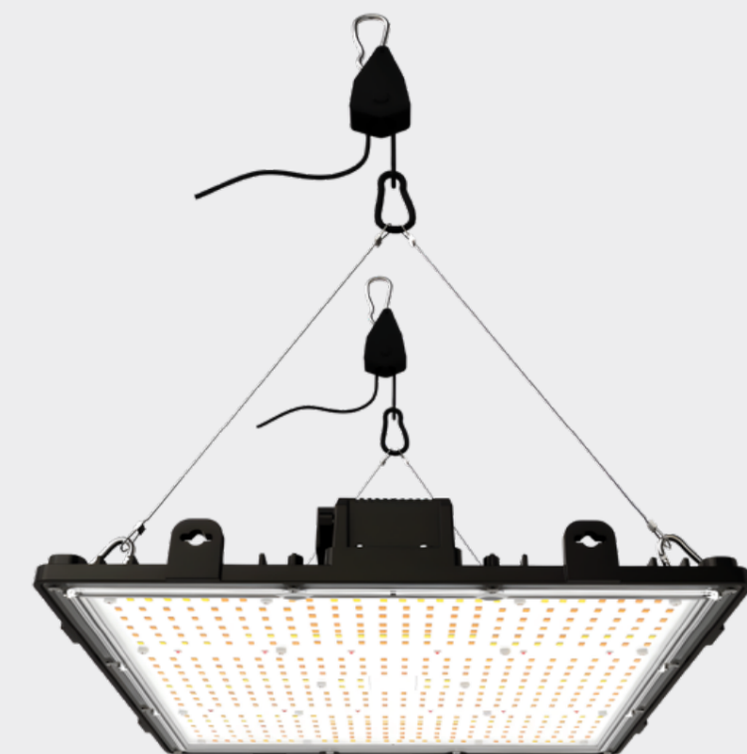


Especificaciones ARTE-HB001

Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK07
Grado de protección IP	IP65
KV Rating	7kv
Potencia	150w
Lumen	22,500lm
Eficacia Luminosa	170 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Driver	(2x) SOSEN 400w
Eficiencia PPF	2.7µmol/s
PPDF	405µmol/s
Dimmer	20-100% (App) / 0-100% (Perilla)
FP	>0.9
Vida Útil	50,000 hrs
Ancho	315.6 mm
Alto	55 mm
Largo	315.6 mm

Temperaturas de color (Spectrum)
660nm, 3000K, 5000K, IR 730nm (Full Spectrum)

Colores de serie

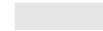


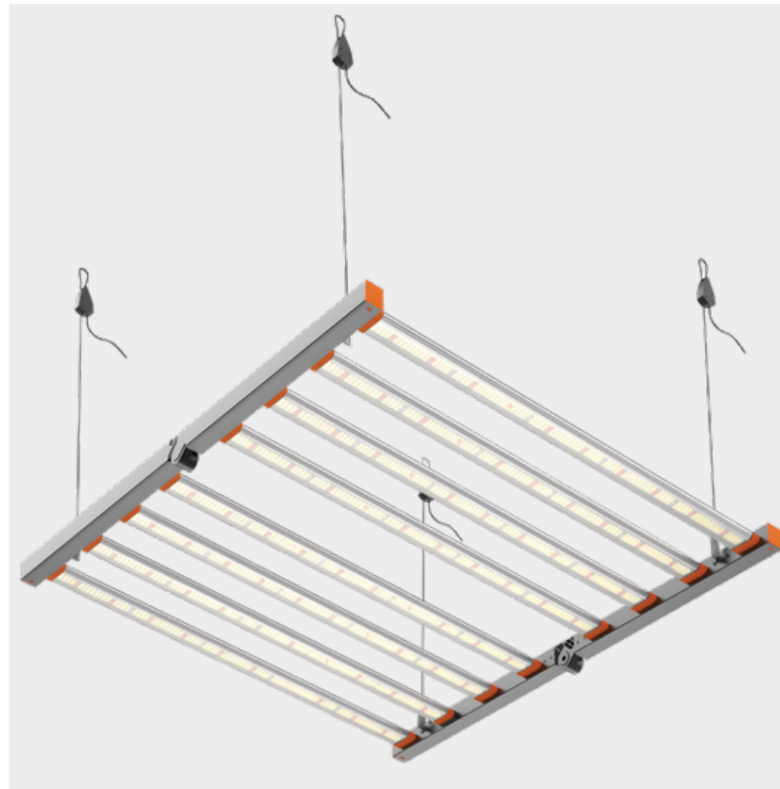
Especificaciones ARTE-HB002

Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK07
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	7kv
Potencia	800w
Lumen	19,500lm
Eficacia Luminosa	130 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
Driver	(2x) SOSEN 400w
Eficiencia PPF	2.6µmol/J ±5%
PPDF	2080µmol/s
Dimmer	0-25%-50%-75%-100%
FP	>0.9
Vida Útil	50,000 hrs
Ancho	328.45 mm
Alto	101.80 mm
Largo	757.52 mm

Spectrum
Full Spectrum 6500K+660nm+450nm

Colores de serie





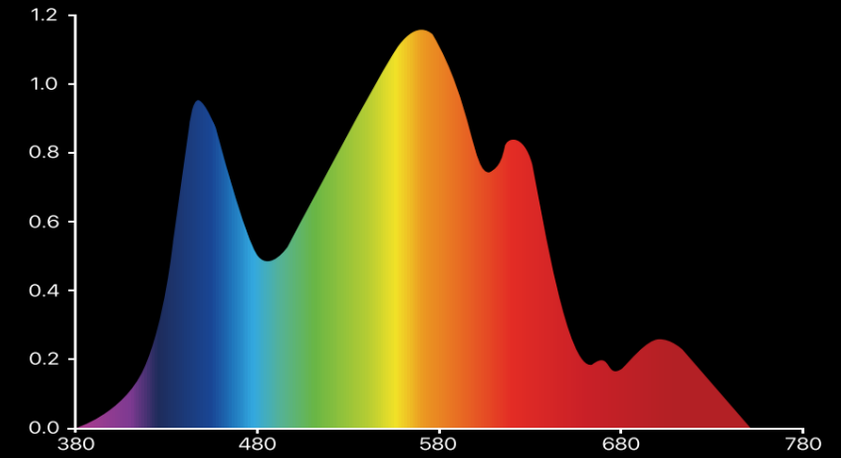
Especificaciones	ARTE-HB003
Garantía integral	5 años
Grado de protección IK	IK07
Grado de protección IP	IP66
KV Rating	4kv
Potencia	1000w
Lumen	13,000lm
Eficacia Luminosa	130 lm/w
Voltaje	100-277 Vac 50/60Hz
PPFD	2160µmol/s
Eficiencia PPF	2160µmol/s
FP	>0.9
Vida Útil	50,000 hrs
Ancho	1080 mm
Alto	43 mm
Largo	1136 mm

Spectrum
Full Spectrum 3000K+5000K+660nm

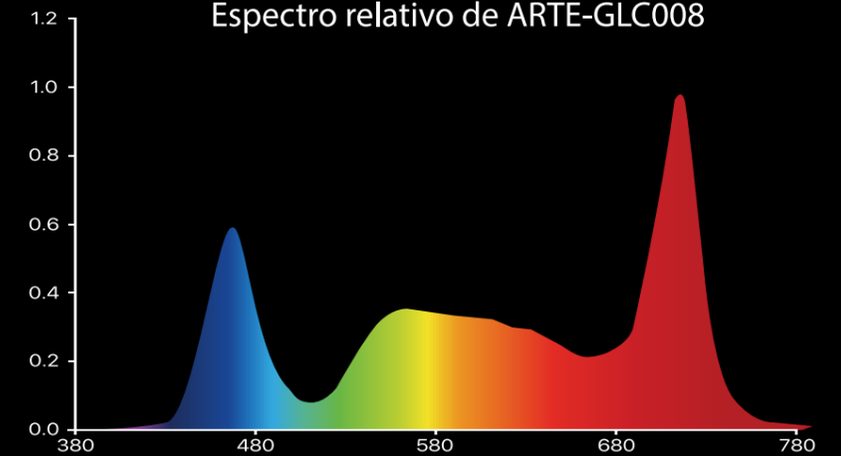
Colores de serie
[Color swatch]



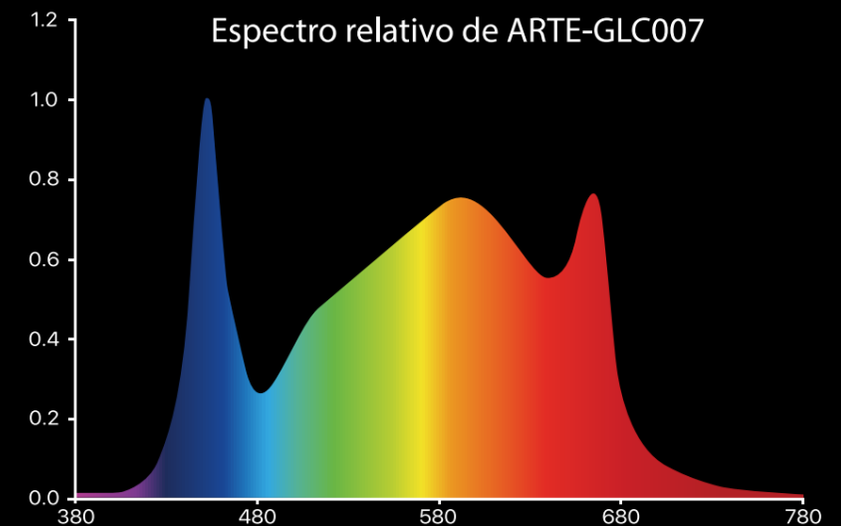
Espectro relativo de ARTE-GLC010



Espectro relativo de ARTE-GLC008



Espectro relativo de ARTE-GLC007



Complementos y Servicios



Servicio de grúa

Ofrecemos servicio de grúa e instalación de nuestras luminarias. Contamos con 10 camiones de instalación para todo tipo de proyectos, gracias a esto hemos podido mantener nuestro objetivo de instalación de 2,000 luminarias por semana.



Logística

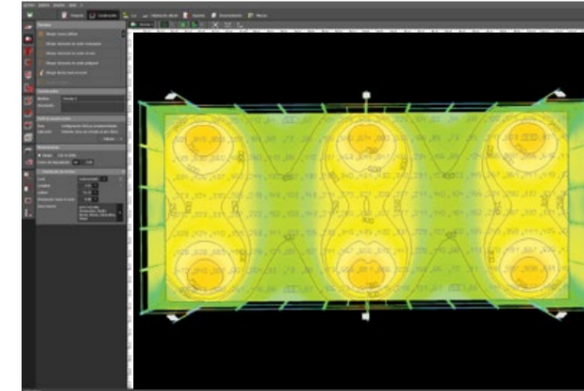
Entregamos nuestros productos y nos encargamos de la logística de tu pedido*, garantizando que nuestras luminarias sean entregadas en tiempo y en buen estado.

*Aplican términos y condiciones



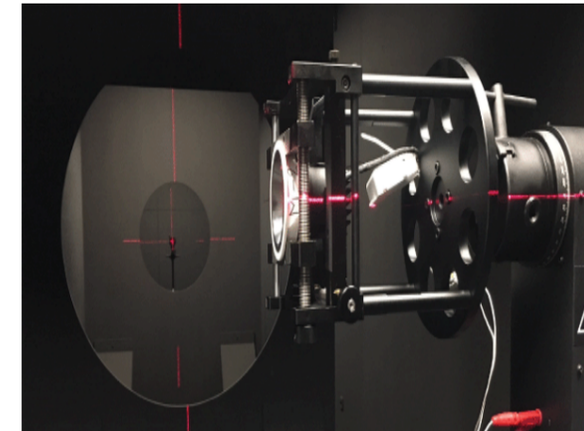
Certificado NOM

Tenemos servicio de pruebas en nuestro laboratorio para poder expedir el certificado de acuerdo a las regulaciones de las Normas Oficiales Mexicanas.



Proyecto de Iluminación

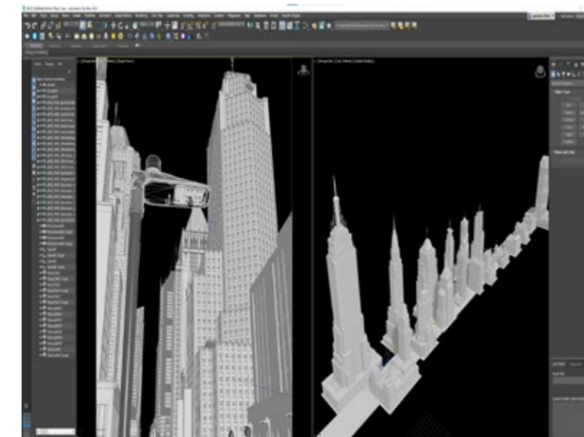
A manera de apoyar a nuestros clientes, ofrecemos un servicio de cálculo y proyección real con los valores lumínicos IES en tiempo real para obtener resultados precisos, ayudando a poder recomendar a nuestros clientes las mejores soluciones lumínicas a su conveniencia.



Análisis fotométrico

Tenemos la opción de hacer pruebas comparativas de fotometría en nuestro fotogoniómetro de alta precisión entre las luminarias de otros proveedores y las luminarias Arteike. También contamos con una esfera integradora de Ulbricht.

Estas pruebas incluyen mediciones de flujo, eficacia luminosa, temperatura de color, índice de reproducción cromática y curvas fotométricas, entre otros parámetros, y cuentan con la máxima fiabilidad de acuerdo a las normas de ensayos para tecnología LED.



Representación 3D

Contamos con servicio de representación 3D con el que podemos mostrar, de forma rápida y anticipándonos al resultado final de la obra, cómo quedará un proyecto de iluminación terminado.

Estas integraciones virtuales permiten probar diferentes modelos, tonos, accesorios de personalización e incluso temperaturas de color para obtener exactamente el diseño deseado.

arteike lighting

Carr. Nogales No. 4935, Int. 405, Col. San Juan de
Ocotan, Zapopan, C.P. 45019, Jalisco, Mexico.

Tel. +52 33 2033 2200

contacto@arteike.com



www.arteike.com