

Italia
Alemania
Japón
España
EUA
...
México

ARTEIKE®





Dimensiones D2550mm x 400mm x H2840mm

Lumen 6000

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 85W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs

● Cromo

● Oro

DCL009

Luz dimeable con diseño de perla en forma de collar. Capaz de crear un espacio elegante y calido lleno de armonía y comodidad.

arteike.com



Dimensiones D2550mm x H2840mm

Lumen 6000

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 60W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs

● Cromo

DCL015

Luz dimeable de perla con curva larga, especial para crear un ambiente único de elegancia y armonía. Completo uso del espacio.

arteike.com



Dimensiones D1180mm x H1500mm

Lumen 13000

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 130W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs



Cromo



Oro

DCL014

Luz dimeable en forma de perla con diseño vanguardista. Ideal para dar un toque de elegancia, creando espacios cálidos y armoniosos.

arteike.com



Dimensiones D1050mm x H1200mm

Lumen 8500

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 85W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs

● Cromo

● Oro

DCL013

Luz dimeable de perla con diseño circular ideal para espacios elegantes y armoniosos. Dando un toque de comodidad.

arteike.com



Dimensiones D800mm x H1200mm

Lumen 6500

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 65W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs

● Cromo

● Oro

DCL012

Luz dimeable en forma de perla con diseño circular ideal para espacios elegantes y armoniosos. Dando un toque de comodidad.

arteike.com



Dimensiones D480mm x H1200mm

Lumen 4000

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 40W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs

● Cromo

● Oro

DCL011

Luz dimeable en forma de perla con diseño circular. Ideal para espacios elegantes y armoniosos. Dando un toque de comodidad.

arteike.com



Dimensiones D1250mm x H3000mm

Lumen 13000

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 130W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs

DCL010

 Oro

Luz dimeable de esfera con diseño en jota. Ideal para dar un toque de elegancia y armoniosos. creando espacios cálidos y armoniosos.

arteike.com



Dimensiones D920mm x H1800mm

Lumen 500

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 50W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs

● Cromo

● Oro

DCL005

Luz dimeable de perlas en forma circular con diseño vanguardista. Ideal para dar un toque de elegancia, creando espacios cálidos y armoniosos.

arteike.com



Dimensiones D140mm x H2500mm
Lumen 500
Temperatura 3000K
Eficacia Lm/W 100

Potencia 20W
Voltaje 100-277VAC
50/60Hz
Material Aluminio
Hierro
Acrílico
Vida Útil 60,000hrs

● Cromo
● Oro

Luz dimeable en forma de esferas colgantes con diseño vanguardista. Ideal para dar un toque de elegancia, creando espacios cálidos y armoniosos.

DCL007

arteike.com



Dimensiones D140mm x H2500mm

Lumen 500

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 5W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs

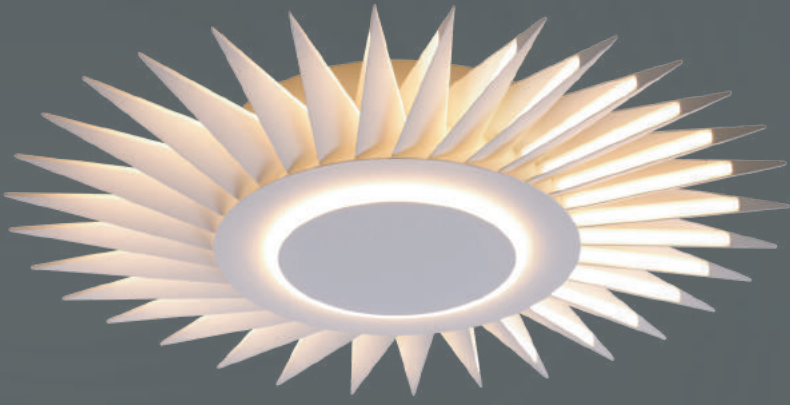
● Cromo

● Oro

DCL006

Luz de esfera colgante con diseño céntrico que hace contrastar al espacio y genera armonía, la textura de la esfera alude al vidrio cortado que da un toque de elegancia.

arteike.com



Dimensiones D580mm x H110mm

Lumen 7800

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 78W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs

● Perla

DCL004

Luz en forma de sol inspirado en la cultura tehotihuacana, con diseño vanguardista. Ideal para dar un toque de elegancia y diseño, creando espacios cálidos y armoniosos.



Dimensiones	D615mm x H85mm
Lumen	9000
Temperatura	3000K
Eficacia Lm/W	100

Potencia	85W
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
Material	Aluminio Hierro Acrílico
Vida Útil	60,000hrs

- Gris
- Perla

DCL001

Luz de flor con diseño vanguardista, ideal para dar un toque de elegancia y diseño, creando espacios cálidos y armoniosos.

arteike.com



Dimensiones D545mm x H90mm
Lumen 1800
Temperatura 3000K
Eficacia Lm/W 100

Potencia 18W
Voltaje 100-277VAC
50/60Hz
Material Aluminio
Hierro
Acrílico
Vida Útil 60,000hrs

● Cobre

DCL003

Luz de estrella con diseño vanguardista, ideal para dar un toque de elegancia y diseño, creando espacios calidos y armoniosos.

arteike.com



Dimensiones D610mm x H85mm

Lumen 8500

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 85W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs



Gris

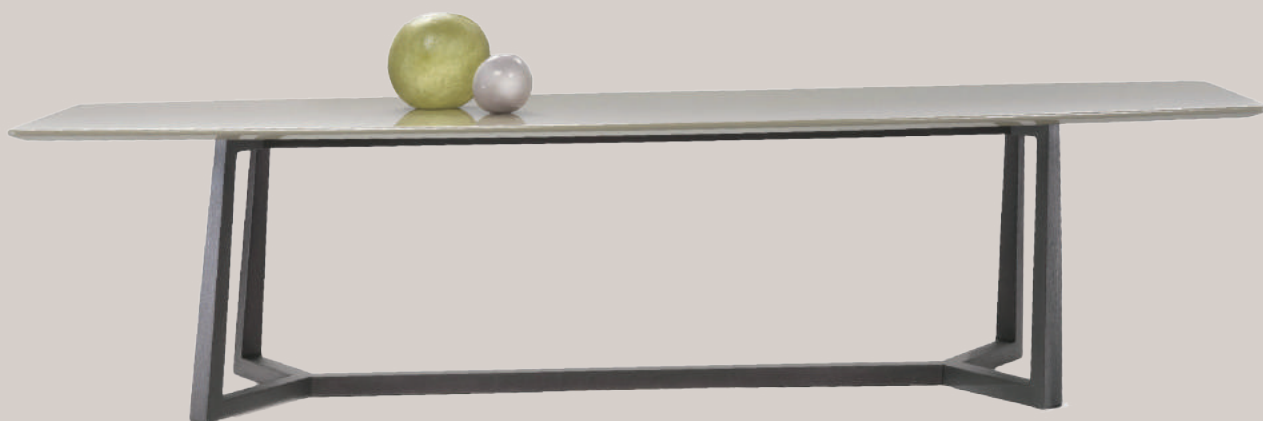


Perla

DCL002

Luz cubierta con pluma de ave con diseño vanguardista. Ideal para dar un toque de elegancia y diseño, creando espacios cálidos y armoniosos.

arteike.com



Dimensiones D615mm x H85mm

Lumen 9000

Temperatura 3000K

Eficacia Lm/W 100

Potencia 50W

Voltaje 100-277VAC
50/60Hz

Material Aluminio
Hierro
Acrílico

Vida Útil 60,000hrs

● Cromo

● Oro

DCL005

Luz de gotas en curva, combinando diseño y funcionalidad, ideal para decorar y crear un ambiente elegante y fresco, excelente uso del espacio.

arteike.com



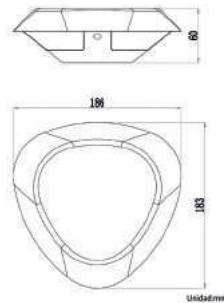
Características técnicas

IK 08	CRI >80	IP 65	Lm/W 90	FP >0.9	Garantía 5 Años	CE	ANCE	NOM
------------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------	-------------	------------

WLO05

WALL LIGHTS

Arbotante de aluminio ADC12, con diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Datos técnicos

Potencia	7W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

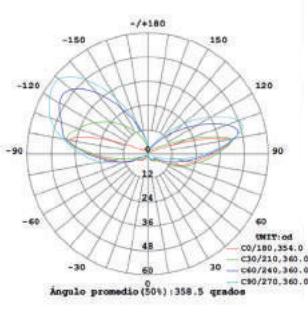
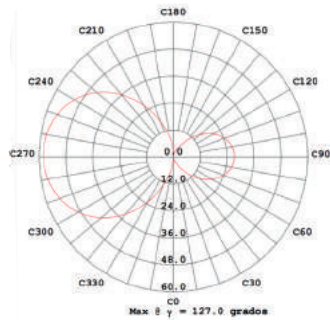
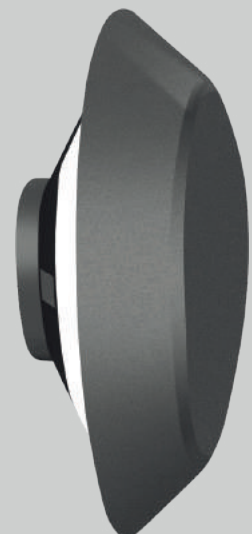


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	360°	630	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			





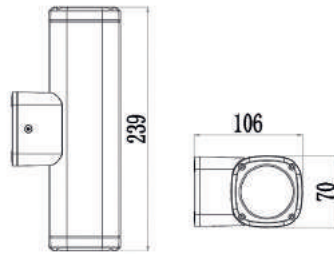
Características técnicas



WLO06

WALL LIGHTS

Arbotante de aluminio ADC12, con diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Unidad:mm

Datos técnicos

Potencia	7W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK05
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

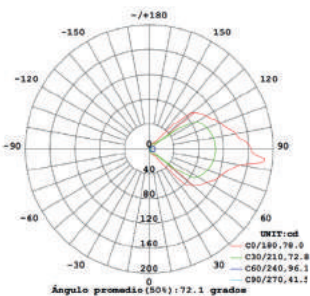
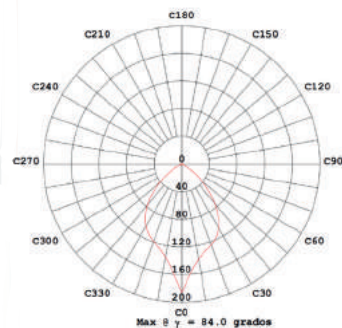


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	140°	630	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			





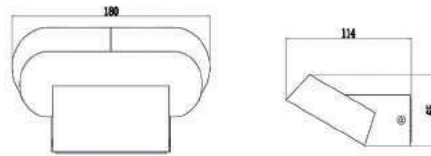
Características técnicas



WLO08

WALL LIGHTS

Arbotante de aluminio ADC12, con diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Unidad:mm

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

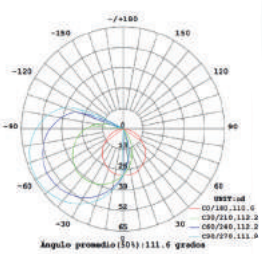
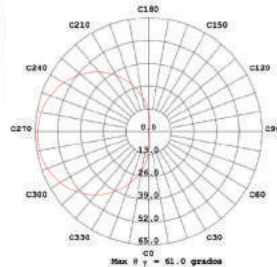


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	110°	630	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			



Datos técnicos

Potencia	7W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK05
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





Características técnicas



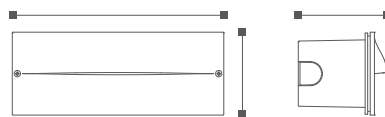
WL009

Wall Light

El detalle hace la perfección, la innovación ilumina el futuro. Con diseño rectangular, adherible a la pared, con forma semicircular en ambos lados, tanto arriba como abajo. El cuerpo de la lámpara apunta la luz hacia el suelo, dando una atmosfera radiante y alegre.

Datos técnicos

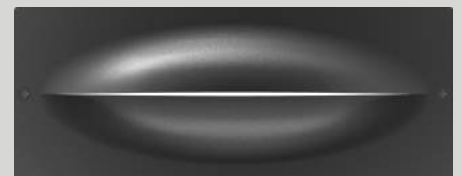
Potencia	13W
IP Rating	IP65
KV Rating	7KV
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	14-60°	1200	92

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores





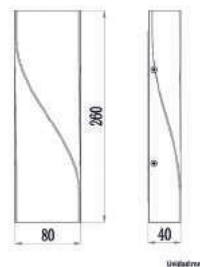
Características técnicas



WLO10

WALL LIGHTS

Arbotante de aluminio ADC12, con diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Datos técnicos

Potencia	11W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK05
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

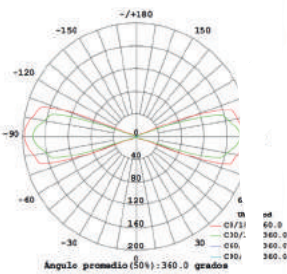
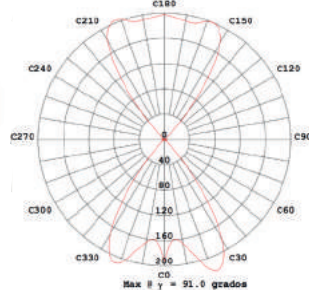


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	180°	990	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			





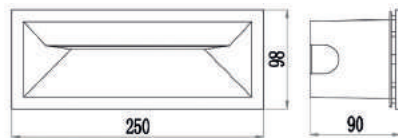
Características técnicas



WLO11

WALL LIGHTS

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único, empotrado a muro, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Unidad:mm

Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

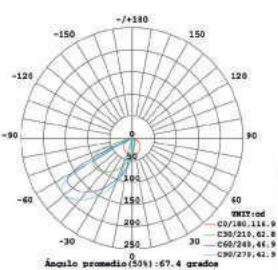
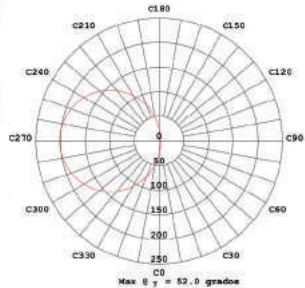
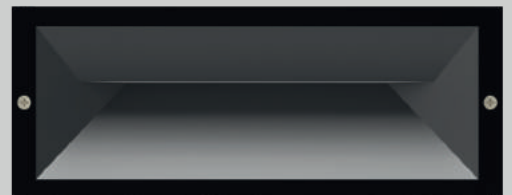


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	70°	1170	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			





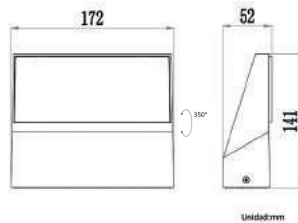
Características técnicas



WLO12

WALL LIGHTS

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único con giro de 350°, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

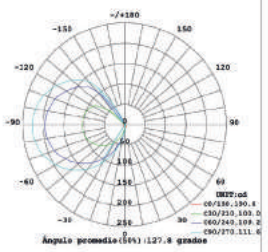
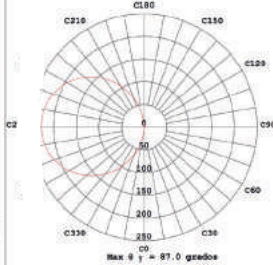


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	130°	1170	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			





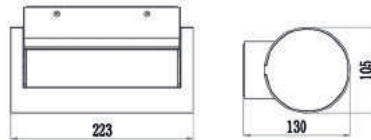
Características técnicas



WLO13

WALL LIGHTS

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único con giro vertical, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Unidad:mm

Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

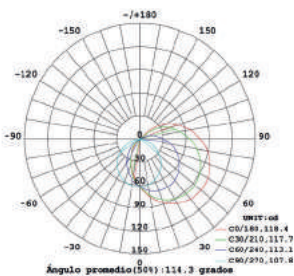
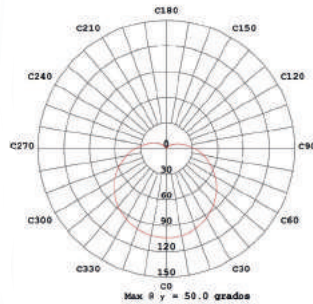
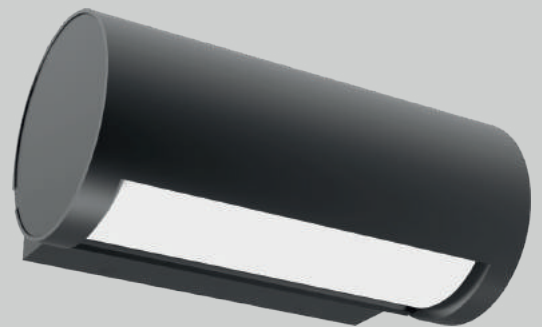


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	130°	1170	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			





Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	14W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

WLO14

WALL LIGHTS

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Diagrama de distribución de intensidad luminosa

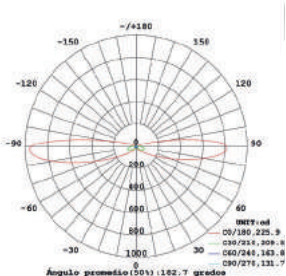
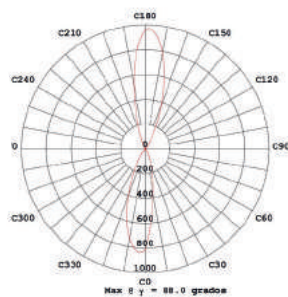
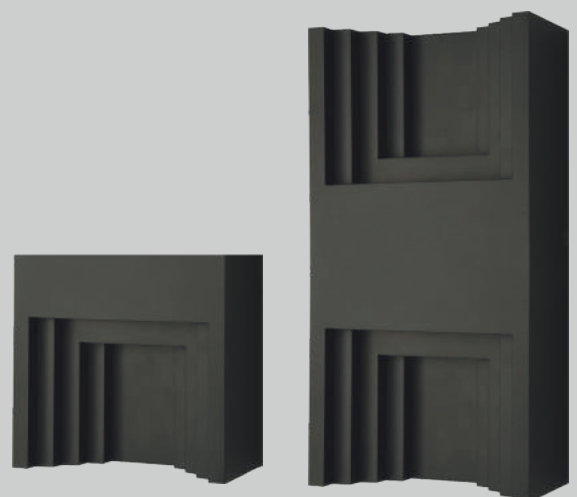


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	90°	1260	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			





Características técnicas



WLO16

Wall Light

Lámpara decorativa de Led ideal para jardín o terraza, diseño que combina lo moderno y lo cómodo, capaz de generar un ambiente relajante.

Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP65
KV Rating	7KV
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	14-60°	1200	92

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores





Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP65
KV Rating	7KV
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



WLO18

Wall Light

Lámpara decorativa de Led ideal para jardín o terraza, diseño que combina lo moderno y lo cómodo, capaz de generar un ambiente relajante.

Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	14-60°	1200	92

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores





Características técnicas



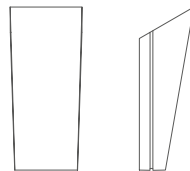
Datos técnicos

Potencia	3.5W
IP Rating	IP65
KV Rating	7KV
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

WLO20

Wall Light

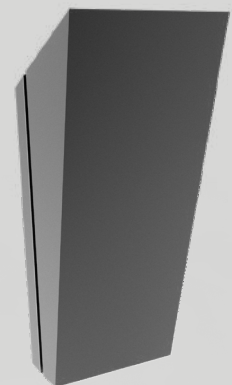
Lámpara artística y funcional de luz fuerte en forma de línea y pirámide. La luz sale desde el fondo y se proyecta en el muro. Dos opciones para el uso de la luz dependiendo de la ocasión.



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
	14-60°	270	77

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores





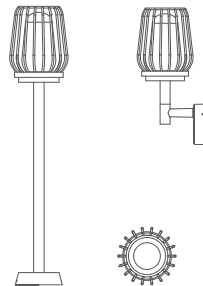
Características técnicas



WLO21

Ground Light

Lámpara decorativa, ideal para jardín o terraza, con jaula de hierro, diseño que combina lo moderno y lo cómodo, capaz de generar un ambiente relajante.



Datos técnicos

Potencia	23W
IP Rating	IP54
KV Rating	7KV
Material	Hierro Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	E27 Max.23W
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



Fuente de luz Curva

E27 Max.23W 360°

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores





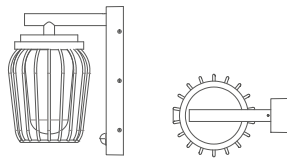
Características técnicas



WLO22

Wall Lights

Lámpara decorativa, ideal para jardín o terraza, con jaula de hierro, diseño que combina lo moderno y lo cómodo, capaz de generar un ambiente relajante.



Datos técnicos

Potencia	23W
IP Rating	IP54
KV Rating	7KV
Material	Hierro Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	E27 Max.23W
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



Fuente de luz Curva

E27 Max.23W 360°

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores





Características técnicas



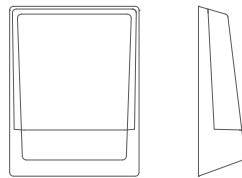
Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP65
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

WLO23

Wall Lights

Lámpara decorativa de Led ideal para jardín o terraza, diseño que combina lo moderno y lo cómodo, capaz de generar un ambiente relajante.



Fuente de luz	Curva	Lumen	Lm/W
CREE	360°	1300	100
Temperatura	3000k		
Opción de colores			





Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP65
KV Rating	7KV
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

WLO24

Wall Light

Lámpara de doble anillo con excelente uso de las luces y sombras, creando contraste que le da estilo al espacio. La forma de doble anillo suaviza y armoniza la luz para condensar un diseño único, hermoso y práctico.

Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	14-60°	1100	92
Temperatura	2700-6500k		
Opción de colores			





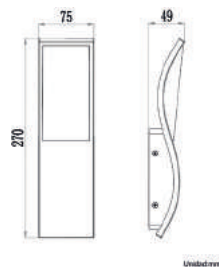
Características técnicas



WLO26

WALL LIGHT

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Datos técnicos

Potencia	7W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

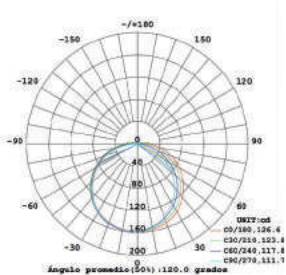
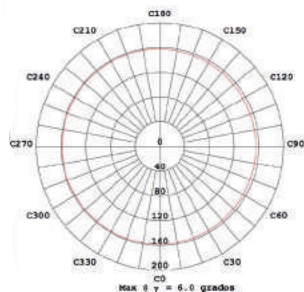


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	120°	630	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			





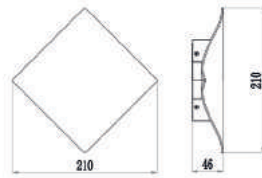
Características técnicas



WLO29

WALL LIGHTS

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Unidad:mm

Datos técnicos

Potencia	11W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK05
Material	Aluminio ADC12
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

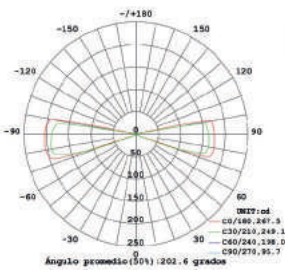
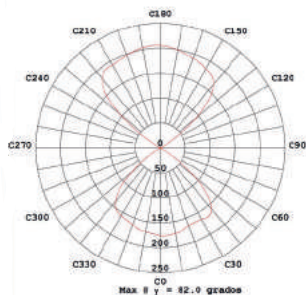


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	80°	990	90

TCC 3000k

Opcion de colores





Características técnicas



GSLO01

GROUND LIGHTS

Lámpara decorativa de suelo, especial para uso en jardín, con opción para enterrarse o atornillarse. Con luz dirigible para rebotar y alumbrar espacios grandes..

Datos técnicos

Potencia	3.5W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK05
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

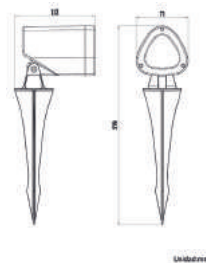


Diagrama de distribución de intensidad luminosa

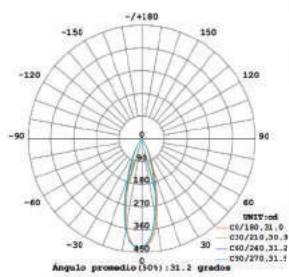
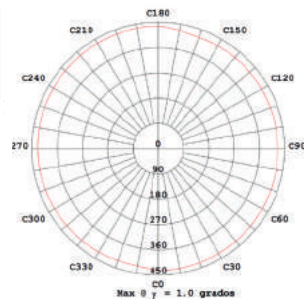


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	30°	315	90
Temperatura	3000k		
Opción de colores			

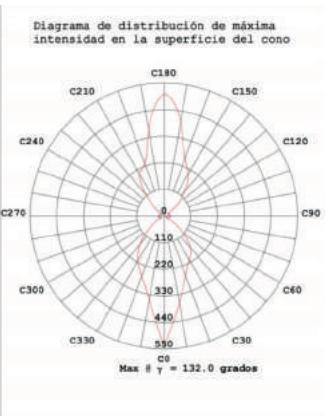
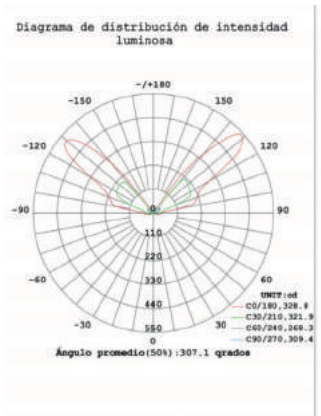




GLO07

BOLLARDS

Bolardo de aluminio fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada, concebido para funcionar en espacios públicos con alto tránsito de personas.



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	230°	990	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			



Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	11W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





GL013

Ground Light

Lámpara decorativa de Led ideal para jardín o terraza, diseño que combina lo moderno y lo cómodo, capaz de generar un ambiente relajante.

Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	360°	1800	75

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores



Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP54
KV Rating	7KV
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





Características técnicas



GL014

Ground Light

Lámpara decorativa de Led ideal para jardín o terraza, diseño que combina lo moderno y lo cómodo, capaz de generar un ambiente relajante.

Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP65
KV Rating	7KV
Material	Aluminio Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	360°	1200	92

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores





Características técnicas



GLO15

Ground Light

Lámpara decorativa de Led ideal para jardín o terraza, diseño que combina lo moderno y lo cómodo, capaz de generar un ambiente relajante.

Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP65
KV Rating	7KV
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	360°	1200	92

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores





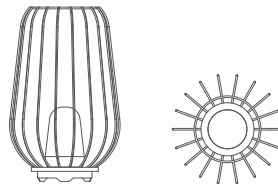
Características técnicas



GL016


Ground Light

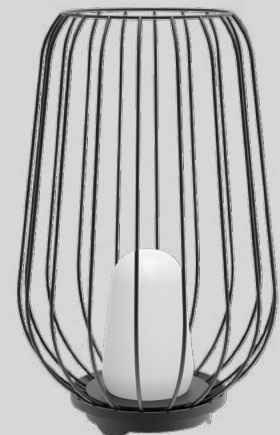
Lámpara de suelo que adopta un diseño con barras de hierro. El proceso de soldadura y suavidad interna le da un estilo de arte único. Ideal para colocarla en el jardín, en la terraza, en el patio y en cualquier lugar que se busque armonizar.



Datos técnicos

Potencia	23W
IP Rating	IP54
KV Rating	7KV
Material	Aluminio ADC12 Hierro
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	E27 Max.23W
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Fuente de luz	Curva
E27 Max.23W	360°
Temperatura	2700-6500k
Opción de colores	
	





GL018

Ground Light

Lámpara de suelo con diseño de hongo, ideal para espacio exteriores y entradas. Elegancia y dinamismo combinados con funcionalidad.

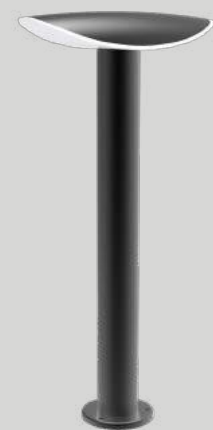
Fuente de luz	Curva	Lumen	Lm/W
E27 Max.23W	360°	1200	92
Temperatura 2700-6500k			
Opción de colores			
■			

Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP54
KV Rating	7KV
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	E27 Max.23W
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





Características técnicas



GL019

Ground Light

Lámpara de suelo con diseño de hongo, ideal para espacio exteriores y entradas. Elegancia y dinamismo combinados con funcionalidad.

Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP54
KV Rating	7KV
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	E27 Max.23W
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



Fuente de luz	Curva	Lumen	Lm/W
E27 Max.23W	360°	1200	92

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores





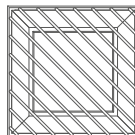
Características técnicas



GL017

Ground Light

Lámpara de diseño cúbico con soldaduras de hierro, este modelo combina la uniformidad y elegancia con un estilo cómodo y armonioso ideal para jardín, terraza, patio y cualquier ambiente de relajación y comodidad



Datos técnicos

Potencia	20W
IP Rating	IP65
KV Rating	7KV
Material	Hierro Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	E27 Max.23W
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Fuente de luz Curva

E27 Max.23W 360°

Temperatura 2700-6500k

Opción de colores

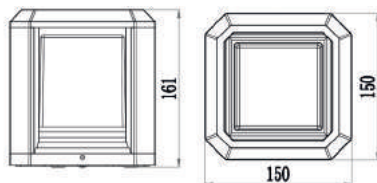




GLO08

BOLLARDS

Bolardo de aluminio fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.



Unidad:mm

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

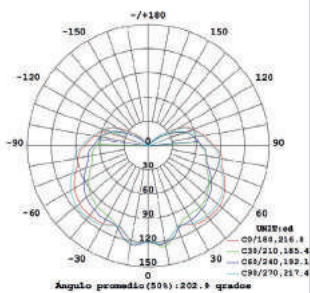
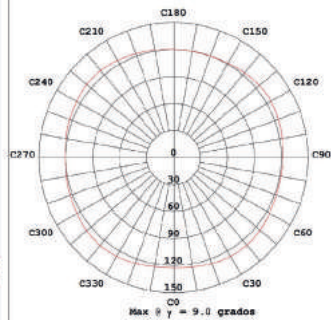


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	200°	1170	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			

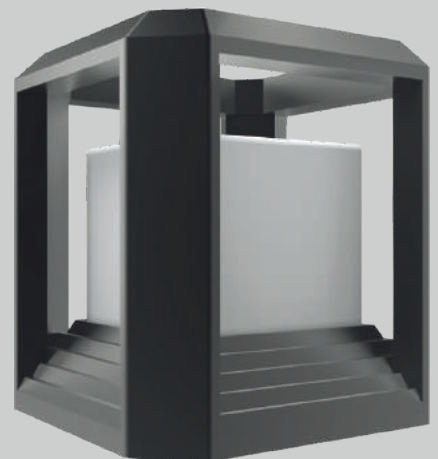


Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	13W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

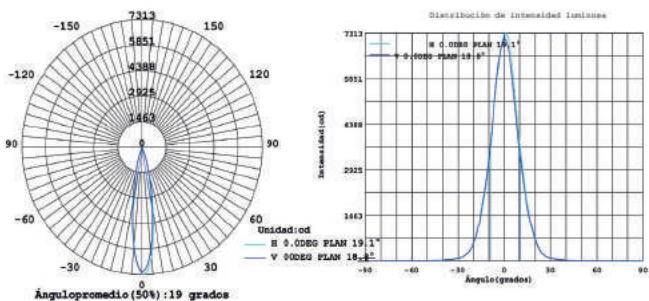
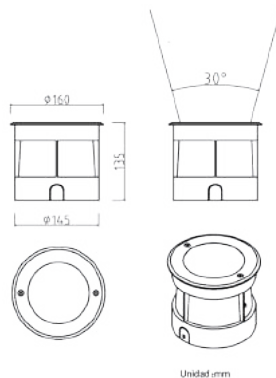




UGL008

GROUND LIGHT

Luminaria redonda empotrable en suelo para exterior. Cuerpo de aluminio ADC12. Marco de acero inoxidable 316 y cristal de seguridad templado con empaque de silicona moldeada.



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE ⇄	30°	1620	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			

Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	18W
IP Rating	IP67
IK Rating	IK10
Material	Aluminio ADC12 Acero inoxidable 316
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE ⇄
Driver	KGP
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

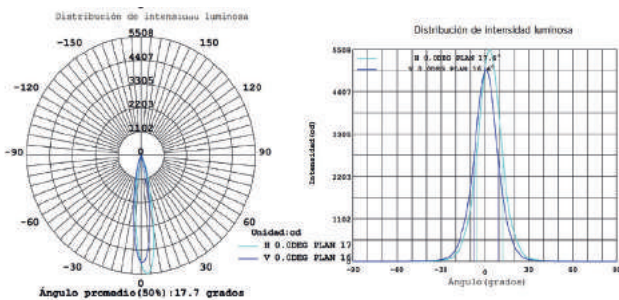
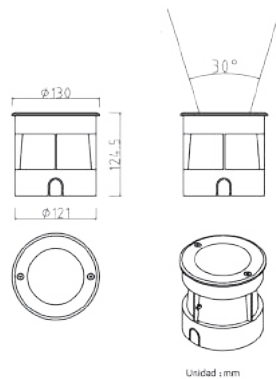




UGL006

GROUND LIGHT

Luminaria redonda empotrable en suelo para exterior. Cuerpo de aluminio ADC12. Marco de acero inoxidable 316 y cristal de seguridad templado con empaque de silicona moldeada.



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE ⇄	30°	1080	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			

Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	12W
IP Rating	IP67
IK Rating	IK10
Material	Aluminio ADC12 Acero inoxidable 316
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE ⇄
Driver	KGP
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

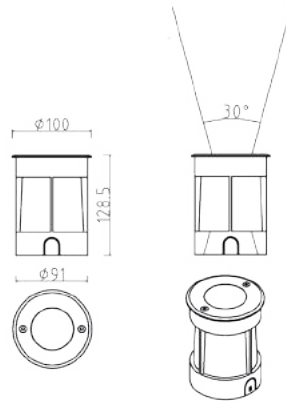




UGL003

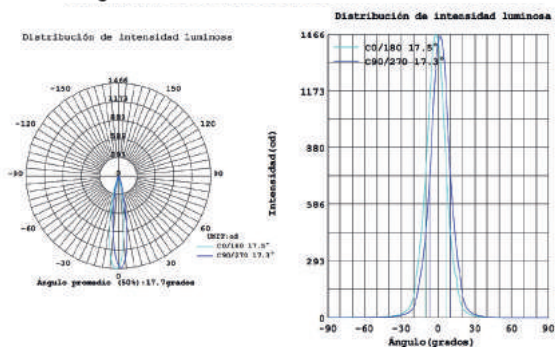
GROUND LIGHT

Luminaria redonda empotrable en suelo para exterior. Cuerpo de aluminio ADC12. Marco de acero inoxidable 316 y cristal de seguridad templado con empaque de silicona moldeada.



Unidad: mm

Diagrama de distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE ⇄	30°	540	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			

Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	6W
IP Rating	IP67
IK Rating	IK10
Material	Aluminio ADC12 Acero inoxidable 316
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE ⇄
Driver	KGP
FP	>0.5
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





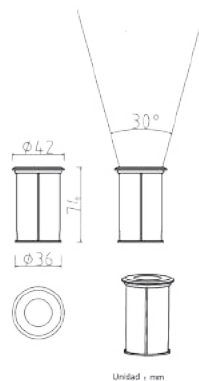
Características técnicas



UGL001

GROUND LIGHT

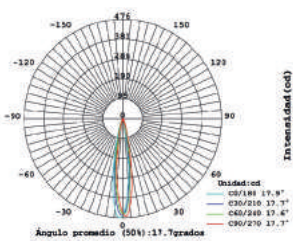
Luminaria redonda empotrable en suelo para exterior. Cuerpo de acero inoxidable 304. Marco de acero inoxidable 316 y cristal de seguridad templado con empaque de silicona moldeada.



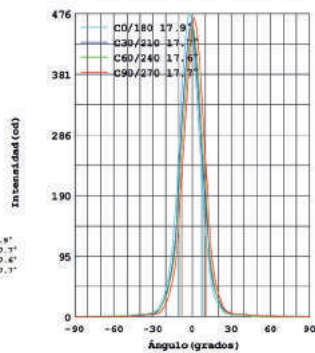
Datos técnicos

Potencia	1W
IP Rating	IP67
IK Rating	IK10
Material	Acero inoxidable 304 Acero inoxidable 316
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE ⇄
Driver	KGP
FP	>0.4
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Distribución de intensidad luminosa



Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE ⇄	30°	90	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			

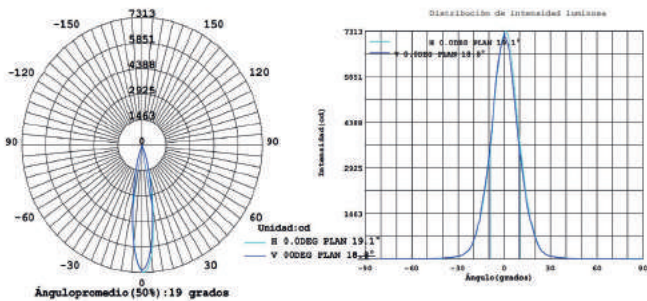
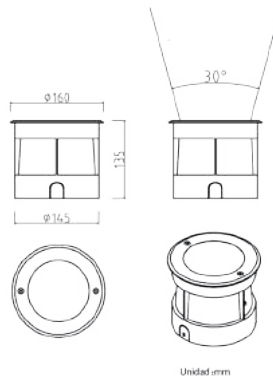




UGL008

GROUND LIGHT

Luminaria redonda empotrable en suelo para exterior. Cuerpo de aluminio ADC12. Marco de acero inoxidable 316 y cristal de seguridad templado con empaque de silicona moldeada.



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE ⇄	30°	1620	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			

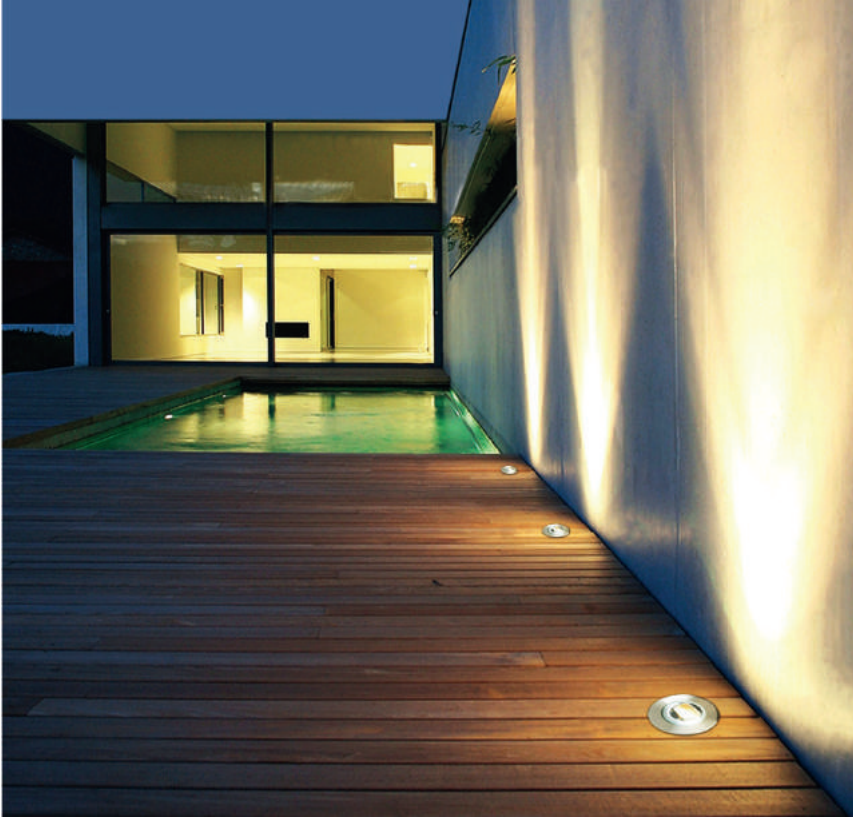
Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	18W
IP Rating	IP67
IK Rating	IK10
Material	Aluminio ADC12 Acero inoxidable 316
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE ⇄
Driver	KGP
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





UGL004

GROUND LIGHT

Luminaria redonda empotrable en suelo para exterior. Cuerpo de aluminio ADC12. Marco de acero inoxidable 316 y cristal de seguridad templado con empaque de silicona moldeada.

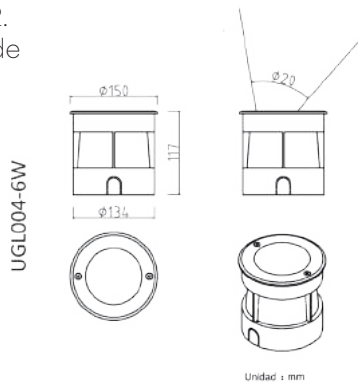
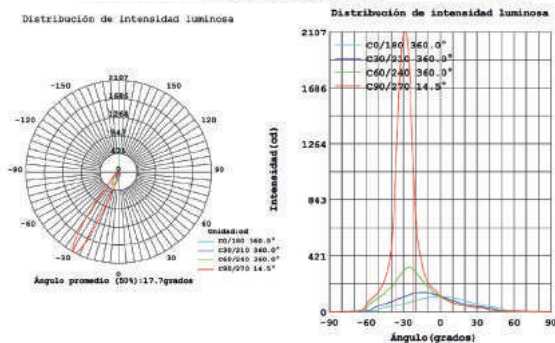


Diagrama de distribución de intensidad luminosa



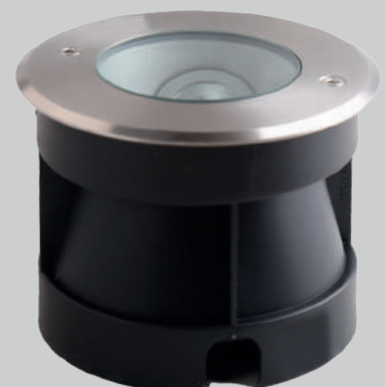
Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	30°	540	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			

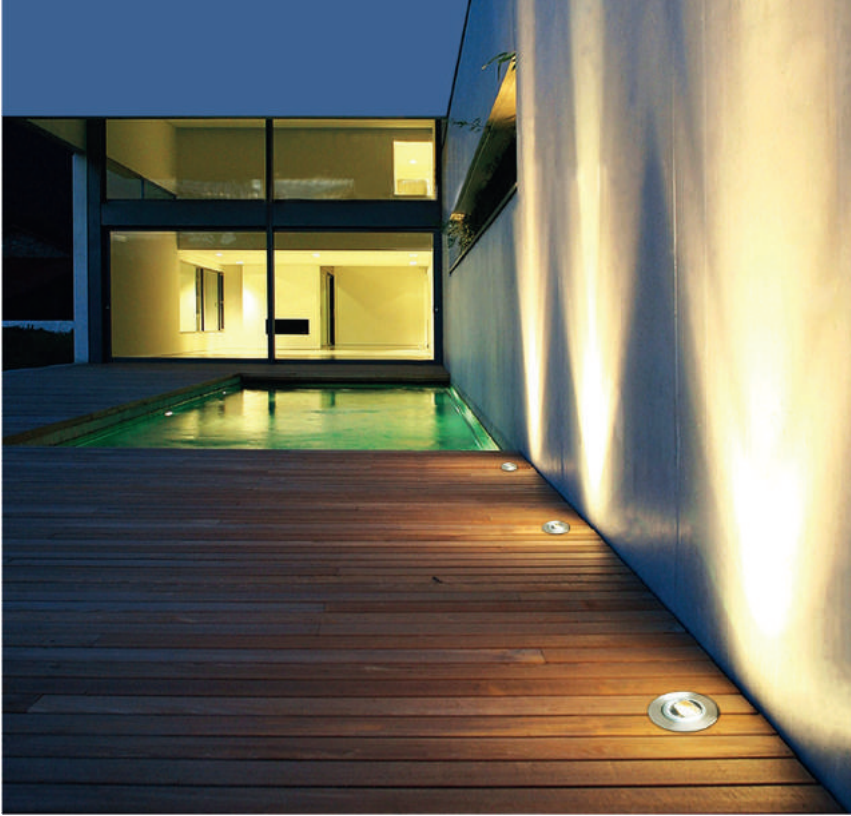
Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	6W
IP Rating	IP67
IK Rating	IK10
Material	Aluminio ADC12 Acero inoxidable 316
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
Driver	KGP
FP	>0.5
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

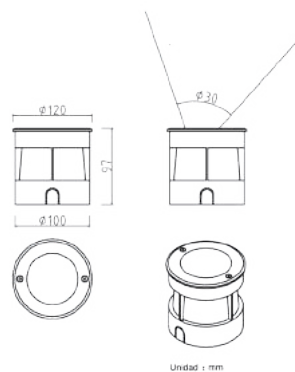




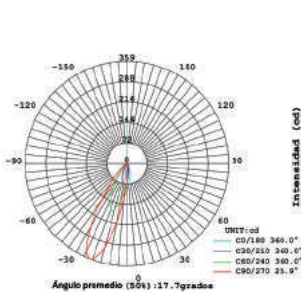
UGL002

GROUND LIGHT

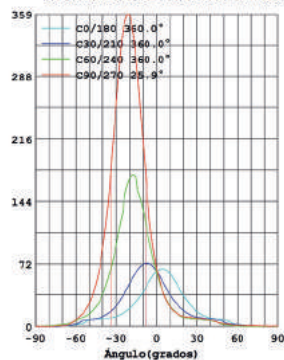
Luminaria redonda empotrable en suelo para exterior. Cuerpo de aluminio ADC12. Marco de acero inoxidable 316 y cristal de seguridad templado con empaque de silicona moldeada.



Distribución de intensidad luminosa



Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	30°	270	90
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			

Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	3W
IP Rating	IP67
IK Rating	IK10
Material	Aluminio ADC12 Acero inoxidable 316
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
Driver	KGP
FP	>0.5
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





SWL023

SECURITY LIGHT

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.

Características técnicas

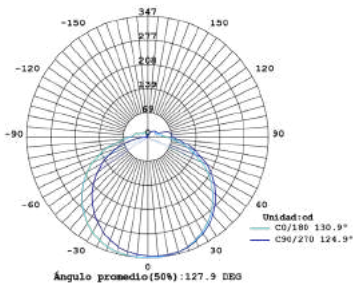


Datos técnicos

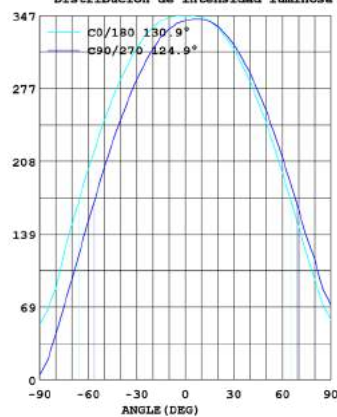
Potencia	20W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLE RISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

ARTEIKE®

Distribución de intensidad luminosa

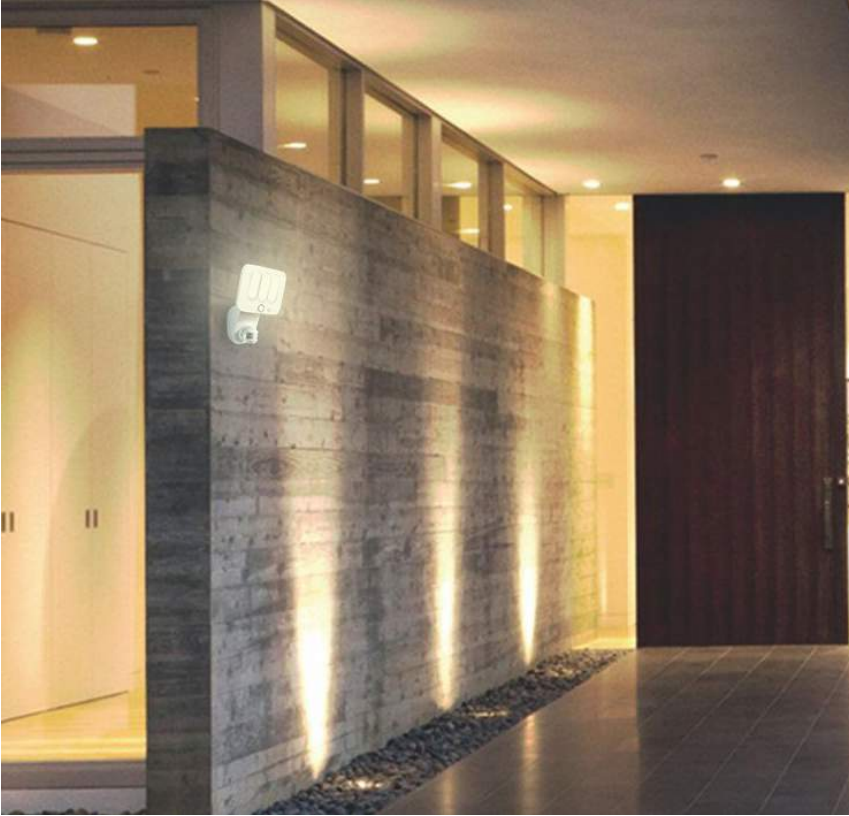


Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	120°	1400	70
Temperatura	5000k		
Color:	Blanco		





SWL006

SECURITY LIGHT

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.

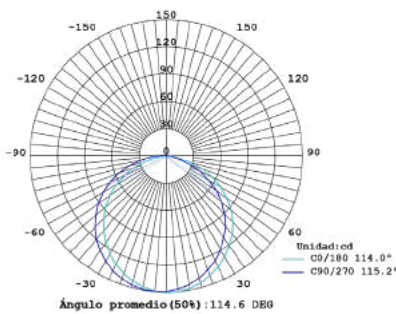
Características técnicas



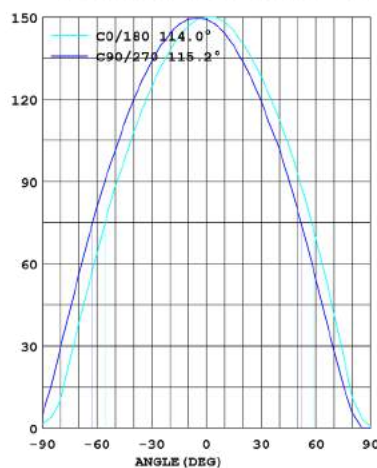
Datos técnicos

Potencia	10W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLE RISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

Distribución de intensidad luminosa

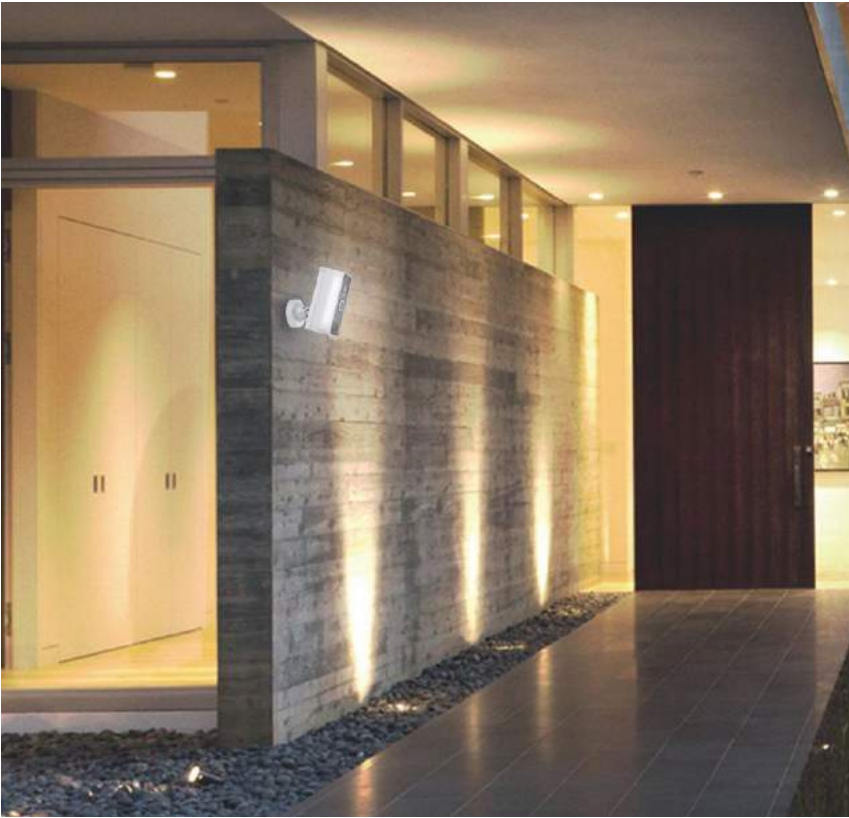


Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	110°	600	60
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			





SWL008

SECURITY LIGHT

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.

Características técnicas

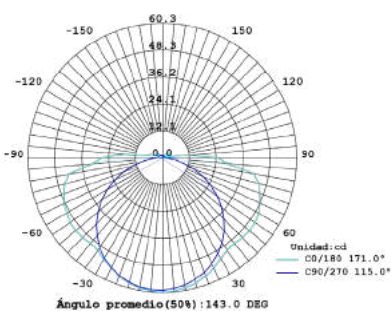


Datos técnicos

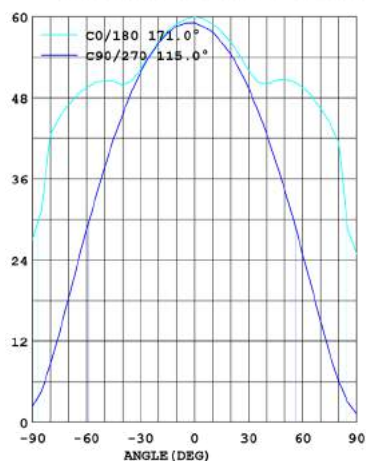
Potencia	W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLE RISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



Distribución de intensidad luminosa



Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	140°	450	30
Temperatura	3000k		
Color: Blanco			



SWL009

SECURITY LIGHT

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.

Características técnicas

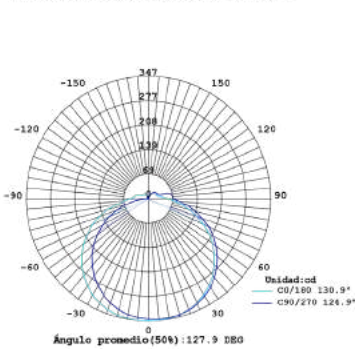


Datos técnicos

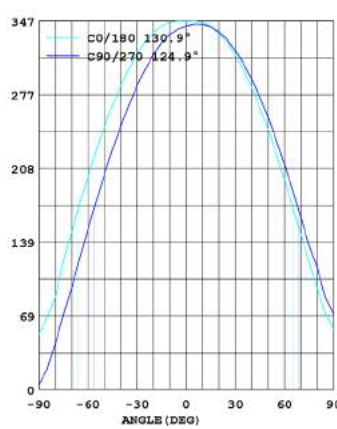
Potencia	23W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLE RISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

ARTEIKE®

Distribución de intensidad luminosa



Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	180°	1610	70
Temperatura	3000k		
Color:	Blanco		





SWL007

SECURITY LIGHT

Arbotante de aluminio ADC12, diseño único, fabricado con materiales totalmente inoxidables, inmunes a los efectos corrosivos presentes en zonas costeras y ambientes con humedad elevada.

Características técnicas

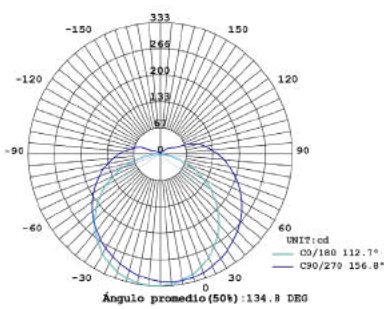


Datos técnicos

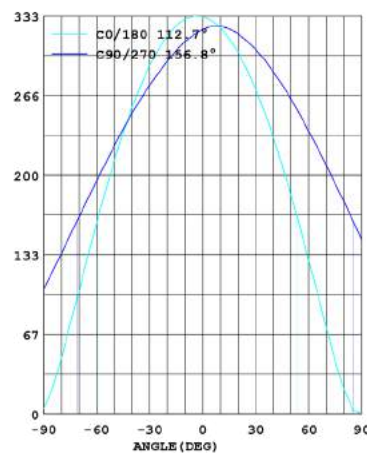
Potencia	23W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	Aluminio ADC12 PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
Driver	EAGLE RISE
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

ARTEIKE®

Distribución de intensidad luminosa



Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	180°	1610	70
Temperatura	3000k		
Color:	Blanco		





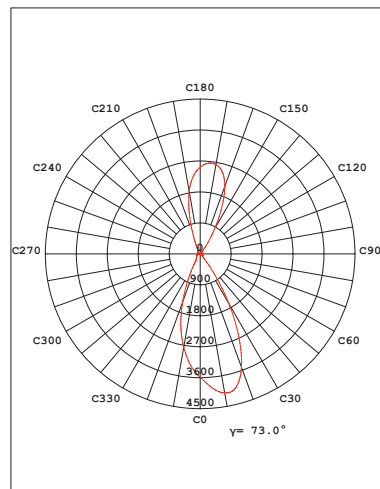
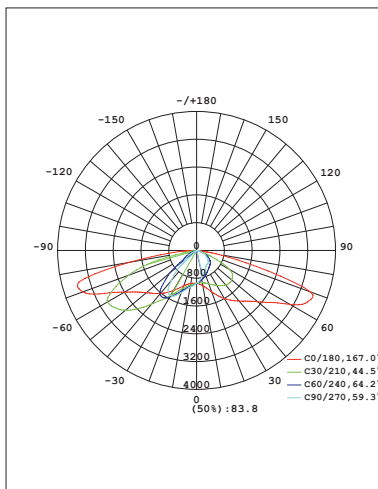
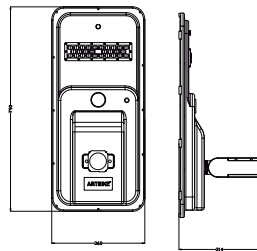
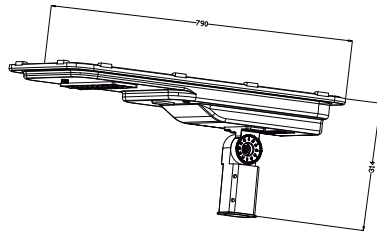
SSTL002

LUZ SOLAR

Fabricada en aluminio ADC12, de fácil instalación, diseño vanguardista, alta resistencia a climas húmedos y salinos. Luminaria Urbana con gran eficiencia lumínica. Incluye Fotosensor.

50% del anochecer al amanecer, 100% en movimiento.

(Sensor desactivado durante 5 horas, después de 5 horas)



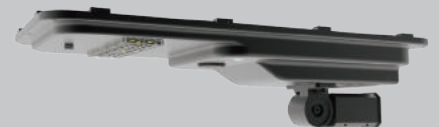
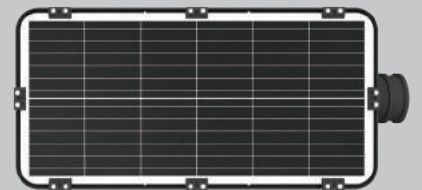
Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	Tipo II media	7000	200
Temperatura	5000k		
Color:	Gris		

Características técnicas

200 LM/W	CRI >80	IP 66	10 KV	08 IK	Garantía 6 Años	0.95 FP	CE	NOM
----------	---------	-------	-------	-------	-----------------	---------	----	-----

Datos técnicos

Controlador incluido	Si
Tipo de batería	Litio ferrofosfato
Amperes por hora de la batería	24 Ah
Voltaje de la batería	3.2 V
Tipo de panel	Monocrystalino
Voltaje del panel	17 Vmp, 21 Voc V
Potencia en vatios máxima del panel	35 W
Tipo de controlador de carga	MPPT
Con regulación de intensidad	Si
Material de la carcasa	Aluminio fundido a presión



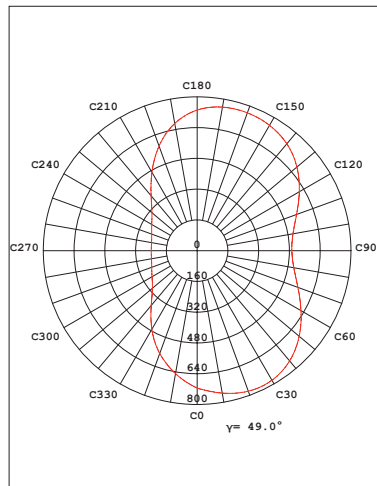
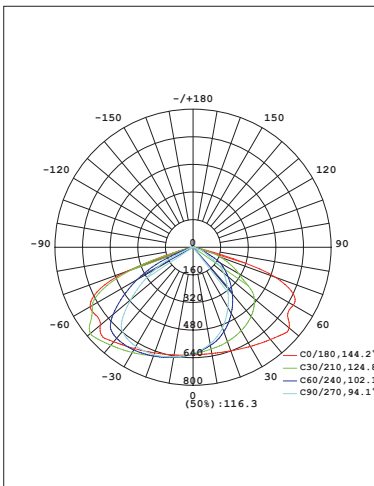
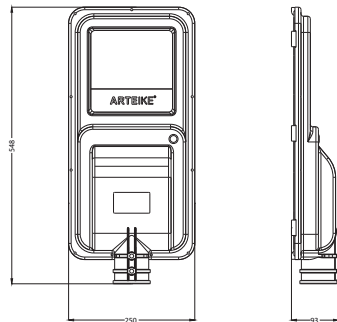
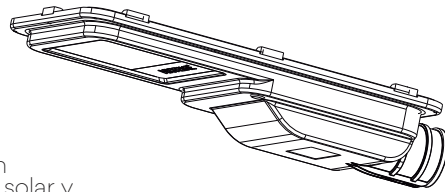


SSTL001

LUZ SOLAR

Alumbrado público solar integrado con batería de fosfato de hierro y litio, panel solar y cargador integrados en la luminaria. Aluminio fundido de presión para solidez y una larga vida útil. Brazo de montaje en poste especialmente diseñado que permite diferentes ángulos de inclinación así como el montaje superior y lateral en poste.

Funciones de luz solar:
20% del anochecer al amanecer, 100% en movimiento.
(Sensor desactivado durante 5 horas, después de 5 horas)



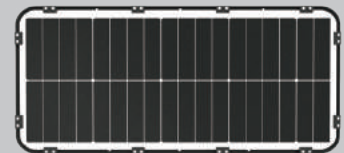
Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	Tipo II media	3000Lm	200
Temperatura	5000k		
Color: Gris			

Características técnicas

200 LM/W	CRI >80	IP 66	10 KV	08 IK	Garantía 5 Años	0.95 FP	CE	NOM
----------	---------	-------	-------	-------	-----------------	---------	----	-----

Datos técnicos

Controlador incluido	Sí
Tipo de batería	Litio ferrofosfato
Amperes por hora de la batería	24 Ah
Voltaje de la batería	3.2 V
Tipo de panel	Monocristalino
Voltaje del panel	17 Vmp, 21 Voc V
Potencia en vatios máxima del panel	15 W
Con regulación de intensidad	Sí
Material de la carcasa	Aluminio fundido a presión





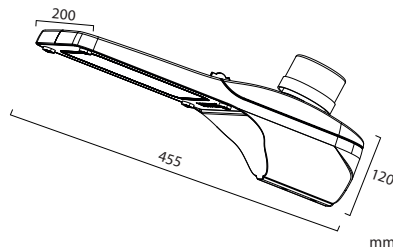
Características técnicas

160 LM/W	CRI >80	IP 66	10 KV	08 IK	Garantía 12 Años	0.95 FP	CE	NOM
----------	---------	-------	-------	-------	------------------	---------	----	-----

STL007

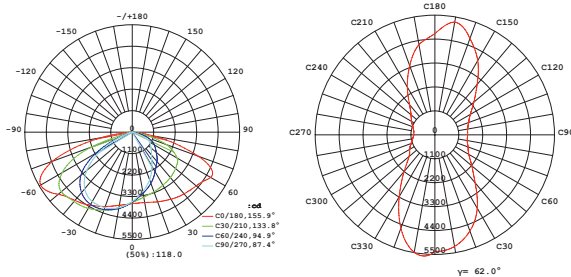
VIALIDADES LED

Fabricada en aluminio ADC12, de fácil instalación, diseño vanguardista, alta resistencia a climas húmedos y salinos. Luminaria Urbana con gran eficiencia lumínica. Incluye Fotosensor.

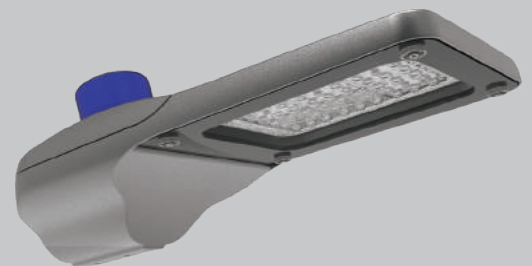


Datos técnicos

Potencia	100W
IP Rating	IP66
KV Rating	10KV
Material	Aluminio Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE ⇄
Driver	INVENTRONICS
FP	>0.99
IRC	>80
Garantía	12 años
Vida Útil	150,000hrs



Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE ⇄	Tipo II media	16,000	160
Temperatura	5000k		
Opcion de colores			





Características técnicas

160 LM/W	CRI >80	IP 66	10 KV	08 IK	Garantía 12 Años	0.95 FP	CE	NOM
----------	---------	-------	-------	-------	------------------	---------	----	-----

STLOO6

VIALIDADES LED

Fabricada en aluminio ADC12, de fácil instalación, diseño vanguardista, alta resistencia a climas húmedos y salinos. Luminaria Urbana con gran eficiencia lumínica. Incluye Fotosensor.

Datos técnicos

Potencia	100W
IP Rating	IP66
KV Rating	10KV
Material	Aluminio Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE ⇄
Driver	INVENTRONICS
FP	>0,99
IRC	>80
Garantía	12 años
Vida Útil	150,000hrs

ARTEIKE®

Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE ⇄	Tipo II media	15,000	150
Temperatura	5000k		
Opcion de colores			

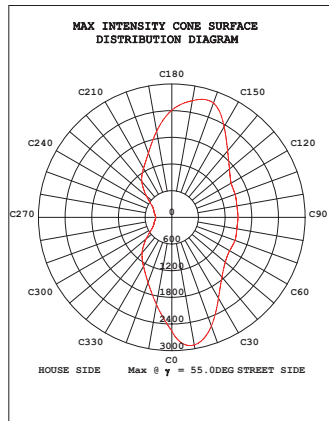
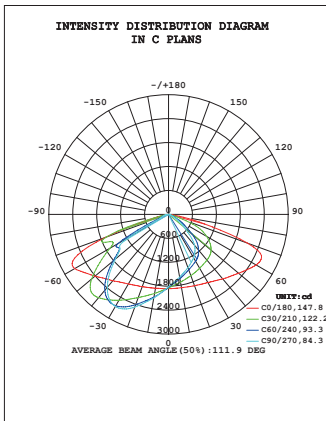
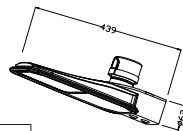
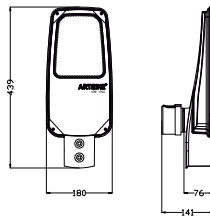




STL003

VIALIDADES LED

Fabricada en aluminio ADC12, de fácil instalación, diseño vanguardista, alta resistencia a climas húmedos y salinos. Luminaria Urbana con gran eficiencia lumínica. Incluye Fotosensor.



Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
PHILIPS	Tipo II media	7500	150
Temperatura	5000k		
Opcion de colores			



Características técnicas

150 LM/W	CRI >80	IP 66	10 KV	08 IK	Garantía 6 Años	0.95 FP	CE	NOM
----------	---------	-------	-------	-------	-----------------	---------	----	-----

Datos técnicos

Potencia	50W
IP Rating	IP66
IK Rating	IK08
Material	Aluminio Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	PHILIPS
KV Rating	10KV
FP	>0.95
IRC	>80
Garantía	6 Años
Vida Útil	60,000hrs

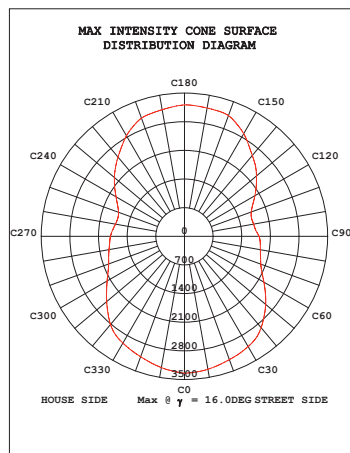
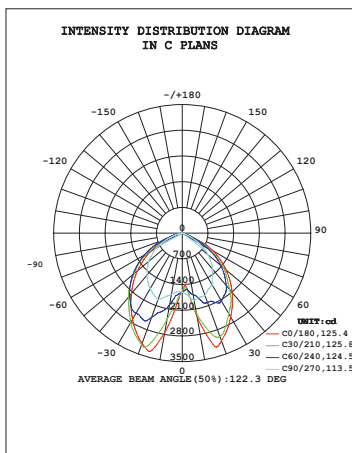
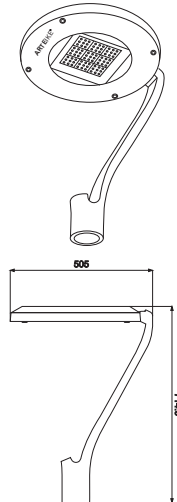




STLO05

LUMINARIA PUNTA DE POSTE

Fabricada en aluminio ADC12, de fácil instalación, diseño vanguardista, alta resistencia a climas húmedos y salinos. Luminaria Urbana con gran eficiencia lumínica.



Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
PHILIPS	Tipo V	7500	150
Temperatura	5000k		
Opcion de colores			



Características técnicas

150 LM/W	CRI >80	IP 66	6 KV	08 IK	Garantía 6 Años	0.95 FP	CE	NOM
--------------------	-----------------------------	------------------------	----------------	-----------------	------------------------------	-------------------	-----------	------------

Datos técnicos

Potencia	50W
IP Rating	IP66
IK Rating	IK08
Material	Aluminio Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	PHILIPS
KV Rating	6KV
FP	>0.95
IRC	>80
Garantía	6 Años
Vida Útil	60,000hrs

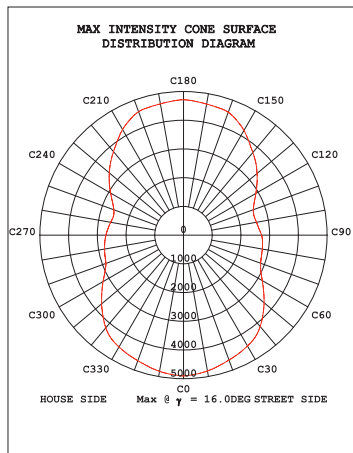
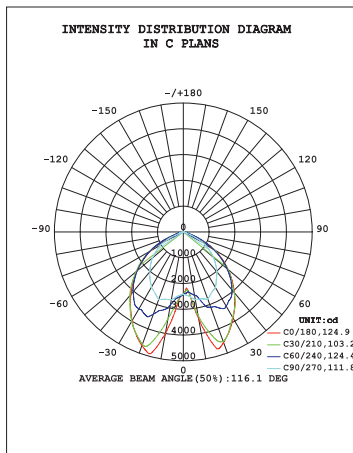
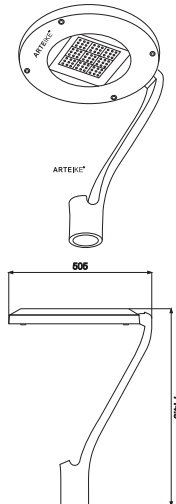




STLO08

LUMINARIA PUNTA DE POSTE

Fabricada en aluminio ADC12, de fácil instalación, diseño vanguardista, alta resistencia a climas húmedos y salinos. Luminaria Urbana con gran eficiencia lumínica.



Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
PHILIPS	Tipo V	12000	150
Temperatura	5000k		

Opcion de colores



Características técnicas

150 LM/W	CRI >80	IP 66	6 KV	08 IK	Garantía 6 Años	0.95 FP	CE	NOM
----------	---------	-------	------	-------	-----------------	---------	----	-----

Datos técnicos

Potencia	80W
IP Rating	IP66
IK Rating	IK08
Material	Aluminio Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	PHILIPS
KV Rating	6KV
FP	>0.95
IRC	>80
Garantía	6 Años
Vida Útil	60,000hrs





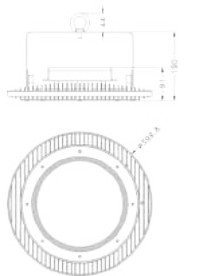
Características técnicas



HB006

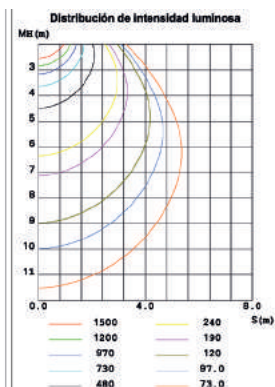
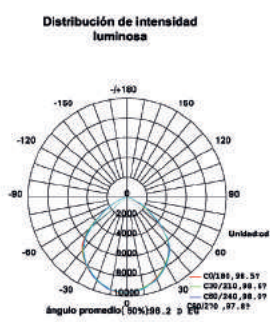
HIGHBAY LIGHT

Luminarias industriales de alto desempeño ideales para industrias con ambientes rudos de trabajo. Cree ambientes seguros y reduzca costos de mantenimiento y consumo energético. Highbay, de aluminio ADC12, diseño único para un mejor enfriamiento. Dimeable 0-10V.



Datos técnicos

Potencia	200W
IP Rating	IP67
KV Rating	7kV
Material	Aluminio ADC12 Tornillos de acero inoxidable
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz DIM 0-10V
LED	CREE ⇄
Driver	MW MEAN WELL
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE ⇄	120°	26000	130
Temperatura	6000k		
Opcion de colores			





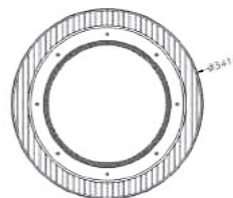
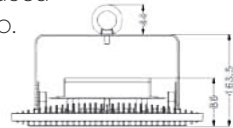
Características técnicas



HB005

HIGHBAY LIGHT

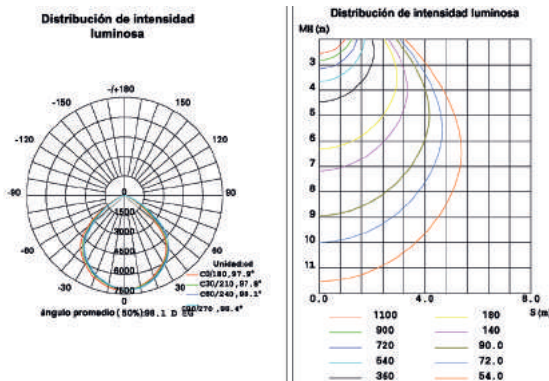
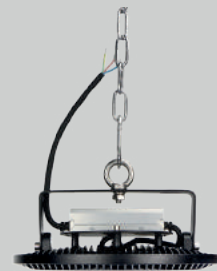
Luminarias industriales de alto desempeño ideales para industrias con ambientes rudos de trabajo. Cree ambientes seguros y reduzca costos de mantenimiento y consumo energético. Highbay, de aluminio ADC12, diseño único para un mejor enfriamiento. Dimeable 0-10V.



Unidad: mm

Datos técnicos

Potencia	150W
IP Rating	IP67
KV Rating	7KV
Material	Aluminio ADC12 Tornillos de acero inoxidable
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz DIM 0-10V
LED	CREE ⇄
Driver	MW MEAN WELL
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE ⇄	120°	19500	130
Temperatura	6000k		
Opcion de colores			





Características técnicas



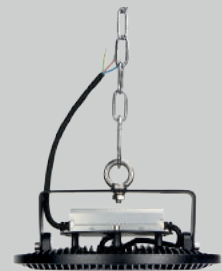
HB004

HIGHBAY LIGHT

Luminarias industriales de alto desempeño ideales para industrias con ambientes ruidos de trabajo. Cree ambientes seguros y reduzca costos de mantenimiento y consumo energético. Highbay, de aluminio ADC12, diseño único para un mejor enfriamiento. Dimeable 0-10V.

Datos técnicos

Potencia	100W
IP Rating	IP67
KV Rating	7KV
Material	Aluminio ADC12 Tornillos de acero inoxidable
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz DIM 0-10V
LED	CREE ⇄
Driver	MW MEAN WELL
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE ⇄	120°	13000	130
Temperatura	6000k		
Opcion de colores			

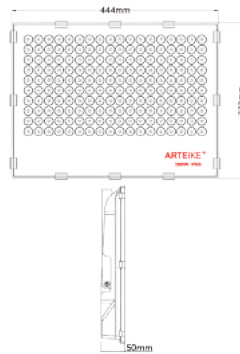




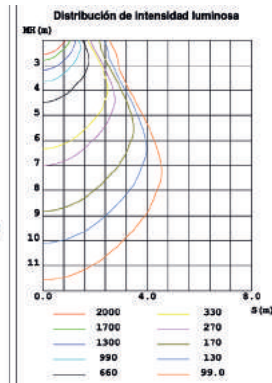
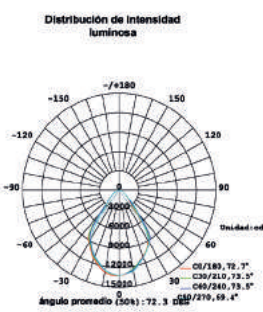
FLO06

FLOOD LIGHT

Diseño impermeable, garantía contra filtraciones, gracias a la válvula respiración, balancea la presión y la temperatura previniendo eficazmente la condensación causada por la gran diferencia de temperatura interior y exterior. Certificado IP66, contra lluvia y polvo. Con supresor de picos 7KV.



Unidad: mm



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	60°	22000	110
Temperatura	6000k		
Opcion de colores			

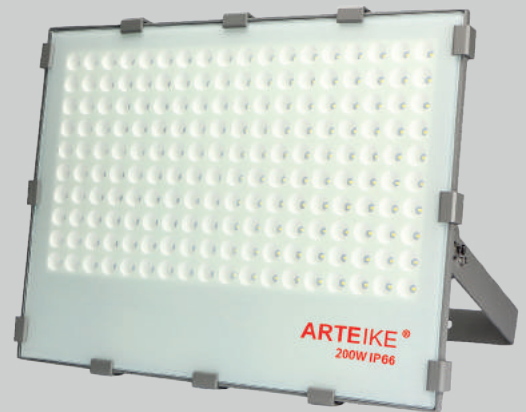


Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	200W
IP Rating	IP66
KV Rating	7KV
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
Driver	MW MEAN WELL
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

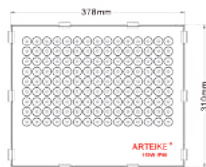




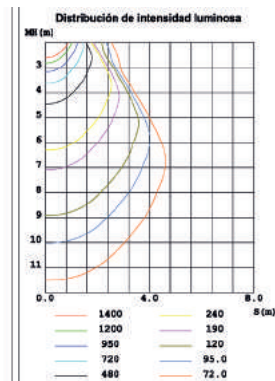
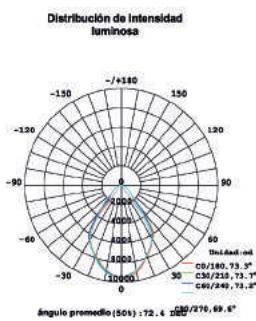
FLO06

FLOOD LIGHT

Diseño impermeable, garantía contra filtraciones, gracias a la válvula respiración, balancea la presión y la temperatura previniendo eficazmente la condensación causada por la gran diferencia de temperatura interior y exterior. Certificado IP66, contra lluvia y polvo. Con supresor de picos 7KV.



Unidad: mm



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	60°	16500	110

Temperatura **6000k**

Opcion de colores

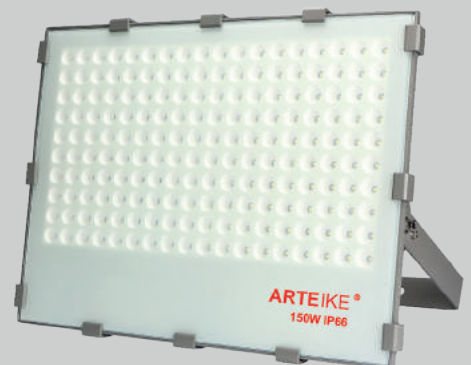


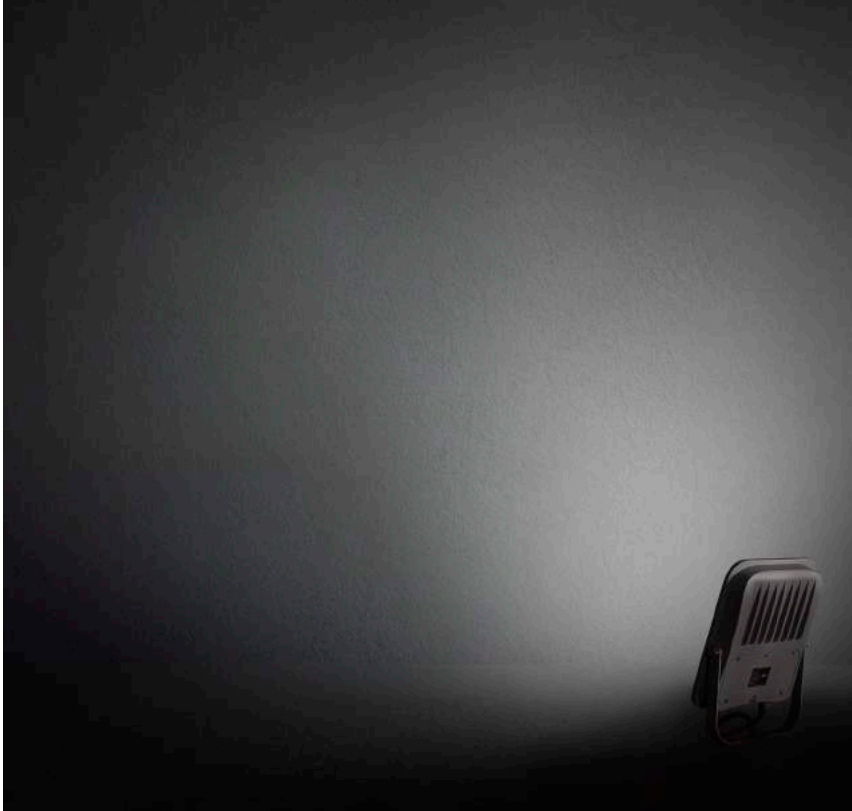
Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	150W
IP Rating	IP66
KV Rating	7KV
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
Driver	MW MEAN WELL
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

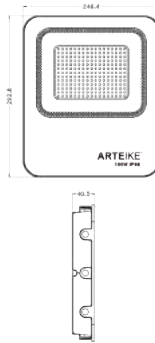




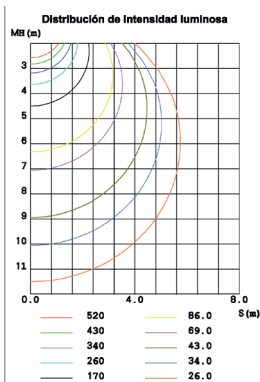
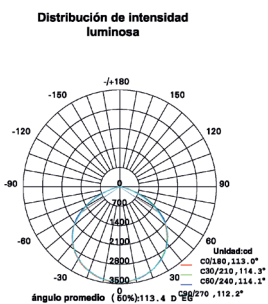
FLO05

FLOOD LIGHT

Diseño impermeable, garantía contra filtraciones, gracias a la válvula respiración, balancea la presión y la temperatura previniendo eficazmente la condensación causada por la gran diferencia de temperatura interior y exterior. Certificado IP66, contra lluvia y polvo. Con supresor de picos 6KV.



Unidad: mm



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	120°	10000	100
Temperatura	6000k		
Opcion de colores			



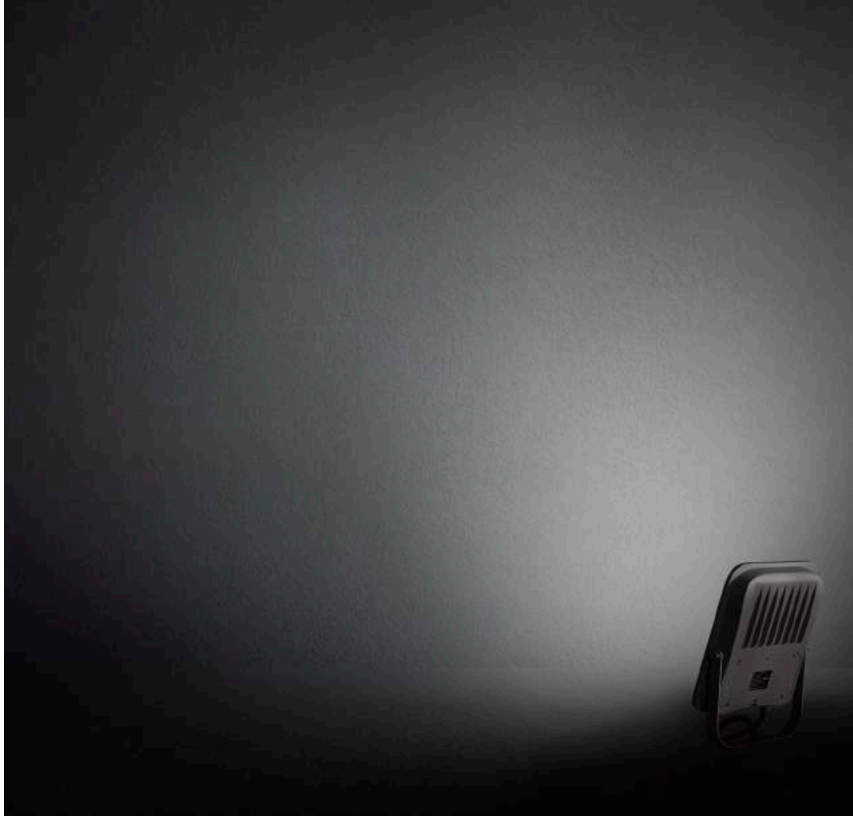
Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	100W
IP Rating	IP66
IK Rating	IK07
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
KV Rating	6KV
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

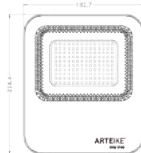




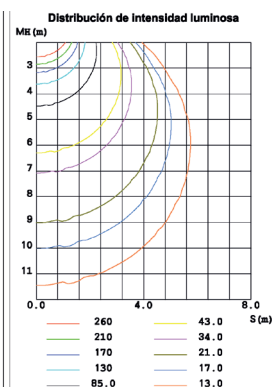
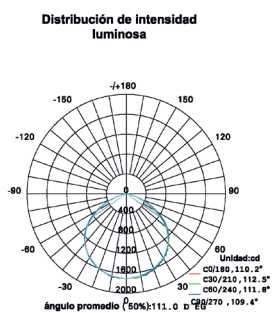
FLO04

FLOOD LIGHT

Diseño impermeable, garantía contra filtraciones, gracias a la válvula respiración, balancea la presión y la temperatura previniendo eficazmente la condensación causada por la gran diferencia de temperatura interior y exterior. Certificado IP66, contra lluvia y polvo. Con supresor de picos 6KV.



Unidad: mm



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	120°	5000	100
Temperatura	6000k		
Opcion de colores			



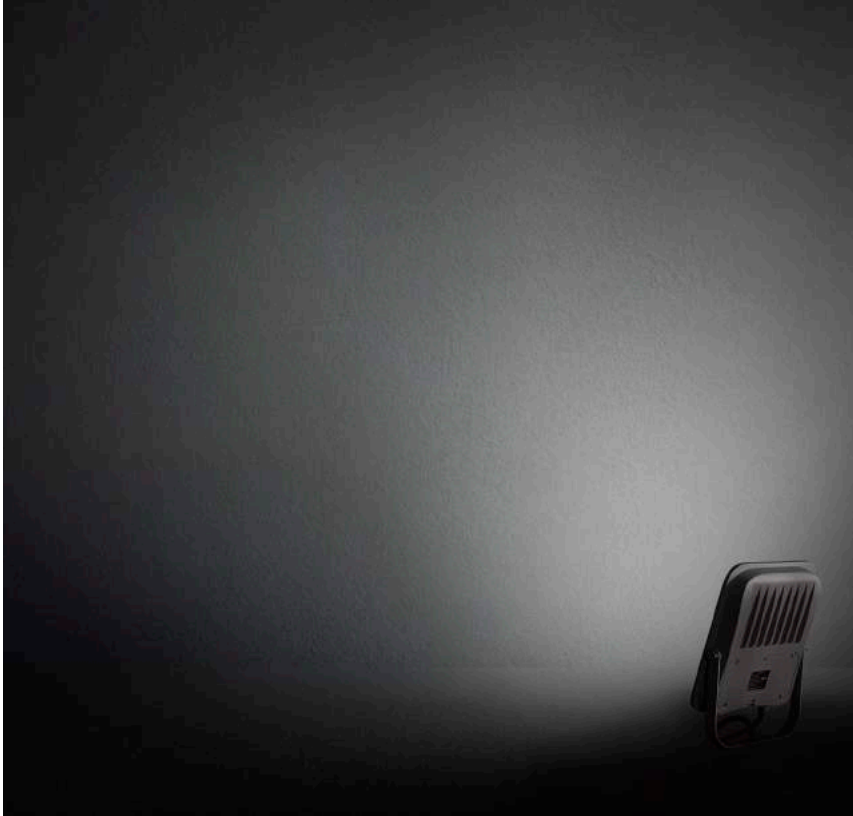
Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	50W
IP Rating	IP66
IK Rating	IK07
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
KV Rating	6KV
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

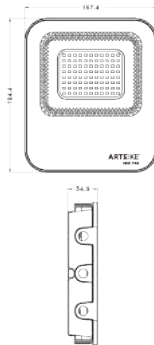




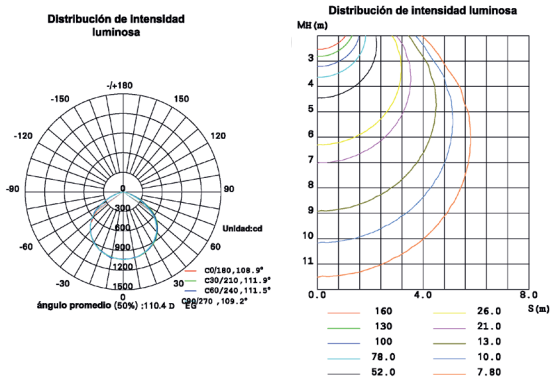
FLO03

FLOOD LIGHT

Diseño impermeable, garantía contra filtraciones, gracias a la válvula respiración, balancea la presión y la temperatura previniendo eficazmente la condensación causada por la gran diferencia de temperatura interior y exterior. Certificado IP66, contra lluvia y polvo. Con supresor de picos 6KV.



Unidad: mm



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	120°	3000	100
Temperatura	6000k		
Opcion de colores			



Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	30W
IP Rating	IP66
IK Rating	IK07
Material	Aluminio ADC12 Cristal
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
KV Rating	6KV
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





DL006

DOWNLIGHTS

Downlight 3000K, 6000K. Cuerpo en aluminio ADC12 Ideal para uso 24hrs continuas, no genera sombra interna. Led en toda la parte frontal, diseño moderno.

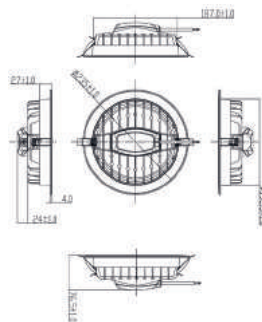
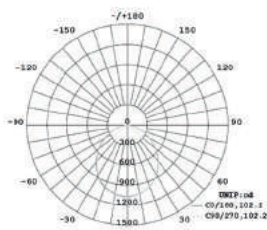
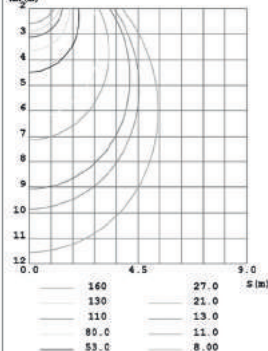


Diagrama de distribución de intensidad luminosa



Análisis promedio (50%) = 102.2 grados

Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Unidad: mm

Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	100°	2640	110
TCC	3000K / 6000K		

Opcion de colores



Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	24W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





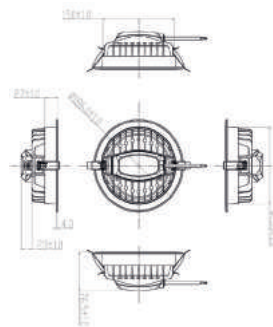
Características técnicas



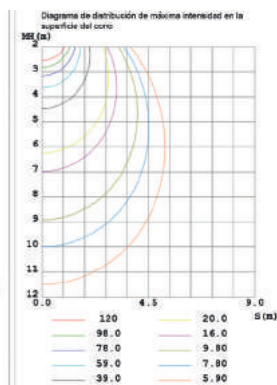
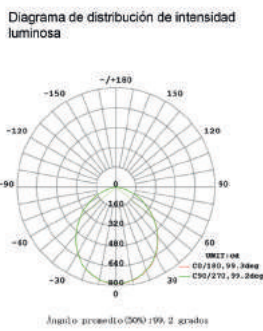
DL005

DOWNLIGHTS

Downlight 3000K, 6000K. Cuerpo en aluminio ADC12 Ideal para uso 24hrs continuas, no genera sombra interna. Led en toda la parte frontal, diseño moderno.



Unidad:mm



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	100°	1980	110
Temperatura	3000K / 6000K		
Opcion de colores			

Datos técnicos

Potencia	18W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





DL004

DOWNLIGHTS

Downlight 3000K, 6000K. Cuerpo en aluminio ADC12 Ideal para uso 24hrs continuas, no genera sombra interna. Led en toda la parte frontal, diseño moderno.

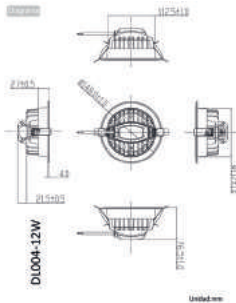


Diagrama de distribución de intensidad luminosa

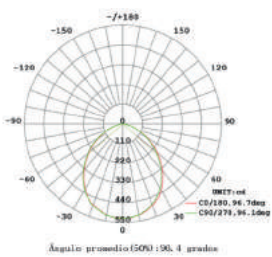
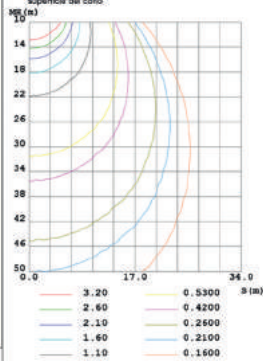


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	100°	1320	110
Temperatura	3000K / 6000K		
Color Blanco			

Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	12W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





Características técnicas



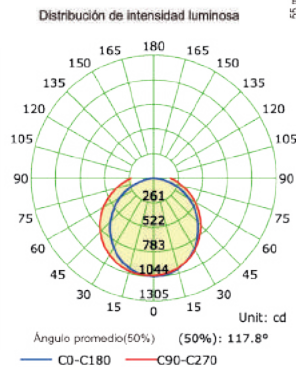
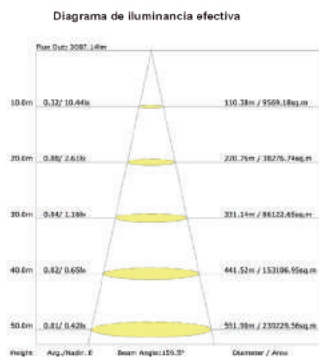
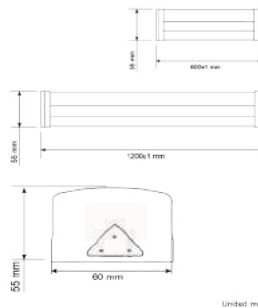
TPLO03

LINEAR LIGHT

Nuestro diseño vanguardista y de alta tecnología, optimiza la luz. Luminaria de alto rendimiento resistente a climas húmedos y lugares cerrados con poca ventilación. Genera una luz natural, sin parpadeo visual, sin deslumbramiento. Luminaria lineal interconectable.

Datos técnicos

Potencia	36W
IP Rating	IP65
IK Rating	IK08
Material	PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
Interconectable	
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
LED	110°	3600	100
TCC	4000K		

Opcion de colores





Características técnicas

130 LM/W	CRI >80	IP 20	4 KV	07 IK	Garantía 5 Años	0.9 FP	CE	NOM
--------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------------	-------------------------	-----------	------------

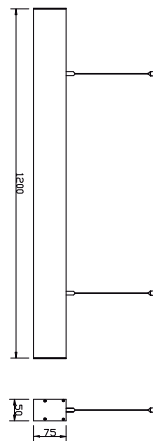
Datos técnicos

Potencia	40W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK07
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	SAMSUNG
KV Rating	4KV
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

LLO03

LINEALES LED

Nuestro diseño vanguardista y de alta tecnología, optimiza la luz permitiendo crear ambientes de trabajo eficientes que le ayudaran a incrementar la concentración y disminuir los dolores de cabeza de sus colaboradores.
Luz natural, sin parpadeo visual, sin deslumbramiento y supresor de picos 4KV
Luminaria lineal interconectable.



Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
SAMSUNG	110°	5,200	130
Temperatura	4000k		
Opcion de colores			





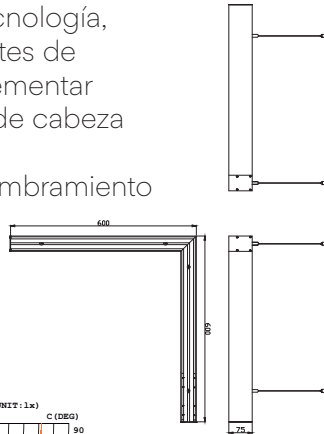
Características técnicas

130 LM/W	CRI >80	IP 20	4 KV	07 IK	Garantía 6 Años	0.9 FP	CE	NOM
----------	---------	-------	------	-------	-----------------	--------	----	-----

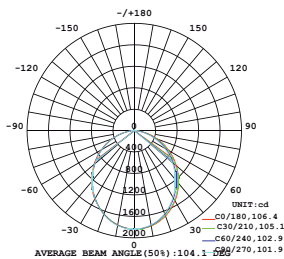
LLO04

LINEALES LED

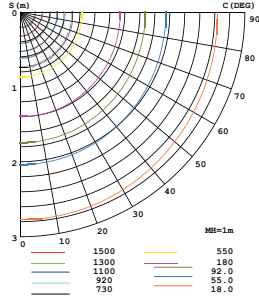
Nuestro diseño vanguardista y de alta tecnología, optimiza la luz permitiendo crear ambientes de trabajo eficientes que le ayudaran a incrementar la concentración y disminuir los dolores de cabeza de sus colaboradores.
Luz natural, sin parpadeo visual, sin deslumbramiento y supresor de picos 4KV
Luminaria lineal interconectable.



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



PLANAR ISOLUX DIAGRAM (UNIT: lx)



Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
SAMSUNG	110°	5,200	130
Temperatura	4000k		
Opcion de colores			



Datos técnicos

Potencia	40W
IP Rating	IP20
KV Rating	4KV
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	SAMSUNG
Driver	Lifud
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	6 Años
Vida Útil	60,000hrs





PLO09

PANEL LIGHT

Nuestro diseño vanguardista y de alta tecnología, optimiza la luz permitiendo crear ambientes de trabajo eficientes que le ayudaran a incrementar la concentración y disminuir los dolores de cabeza de sus colaboradores.

Luz natural, sin parpadeo visual, sin deslumbramiento
Luminaria dimeable.

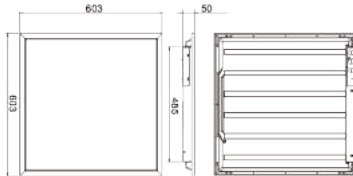
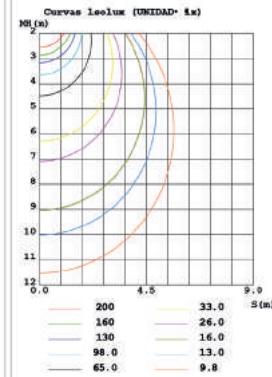
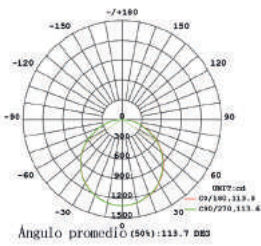


Diagrama de distribución de intensidad luminosa



Unidad: mm

Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
SAMSUNG	120°	4000	125
Temperatura	4000K		
Opcion de colores			

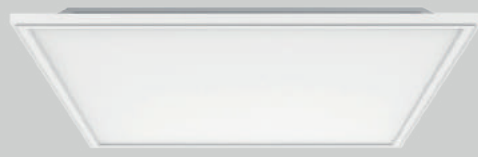


Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	32W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz O-10V Dim
LED	SAMSUNG
FP	>0.9
IRC	>80
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





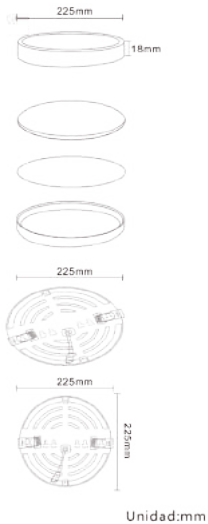
Características técnicas



PL008

PANEL LIGHTS

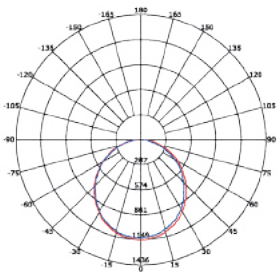
Downlight en diseño panel, ideal para interiores, fabricado con PC, no cambia de color con el tiempo
Led en toda la parte frontal, diseño moderno slim.



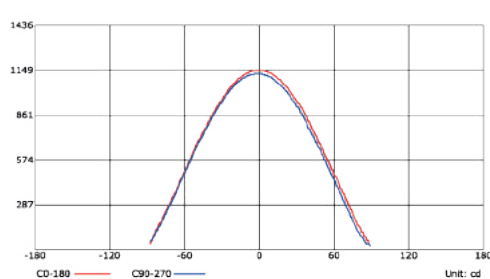
Datos técnicos

Potencia	34W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	PC Aluminio
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
FP	>0.5
IRC	>80
Garantía	3 Años
Vida Útil	30,000hrs

Distribución de intensidad luminosa



Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
LED	110°	3400	100
Temperatura	3000K / 6000K		
Opcion de colores			





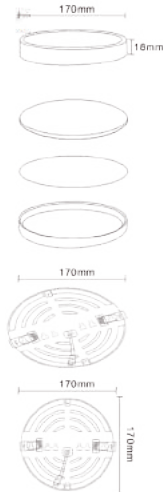
Características técnicas



PL007

PANEL LIGHTS

Downlight en diseño panel, ideal para interiores, fabricado con PC, no cambia de color con el tiempo
Led en toda la parte frontal, diseño moderno slim.

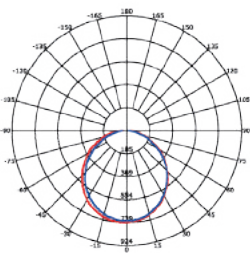


Unidad:mm

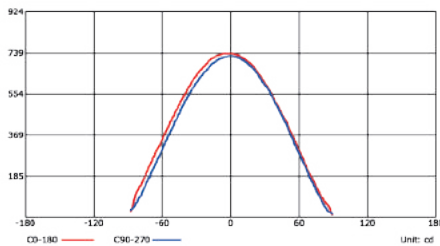
Datos técnicos

Potencia	22W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	PC Aluminio
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
FP	>0.5
IRC	>80
Garantía	3 Años
Vida Útil	30,000hrs

Distribución de intensidad luminosa



Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
LED	110°	2200	100
Temperatura	3000K / 6000K		
Opcion de colores			





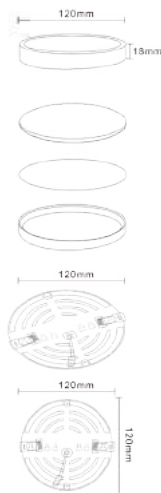
Características técnicas



PL005

PANEL LIGHTS

Downlight en diseño panel, ideal para interiores, fabricado con PC, no cambia de color con el tiempo
Led en toda la parte frontal, diseño moderno slim.

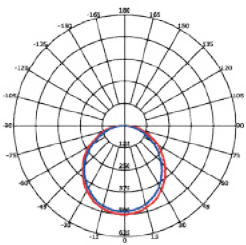


Unidad:mm

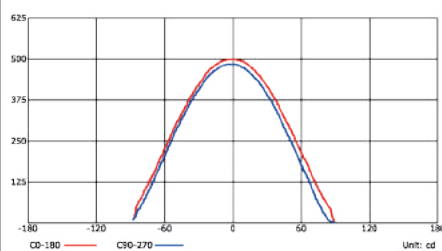
Datos técnicos

Potencia	16W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	PC Aluminio
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
FP	>0.5
IRC	>80
Garantía	3 Años
Vida Útil	30,000hrs

Distribución de intensidad luminosa



Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
LED	110°	1600	100
Temperatura	3000K / 6000K		
Opcion de colores			





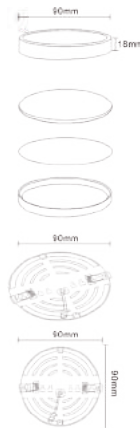
Características técnicas



PLO03

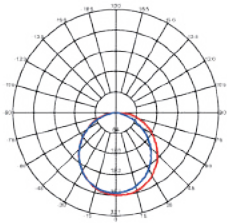
PANEL LIGHTS

Downlight en diseño panel, ideal para interiores, fabricado con PC, no cambia de color con el tiempo
Led en toda la parte frontal, diseño moderno slim.

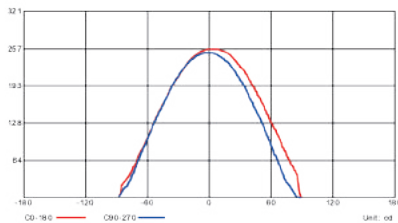


Unidad:mm

Distribución de intensidad luminosa



Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
OSRAM	110°	900	100
Temperatura	3000K / 6000K		
Opcion de colores			

Datos técnicos

Potencia	9W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	PC Aluminio
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	OSRAM
FP	>0.5
IRC	>80
Garantía	3 Años
Vida Útil	30,000hrs





DL001

DOWNLIGHTS

Downlight 3000K, 4000K, 6000K tres temperaturas en una sola luminaria. Ideal para interiores, fabricado con PC, no genera sombra interna. Led en toda la parte frontal, diseño moderno slim.

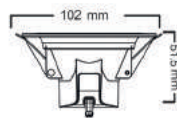


Diagrama de distribución de intensidad luminosa

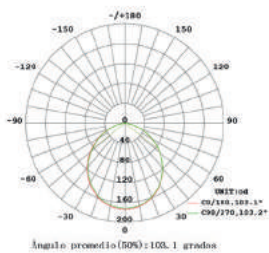
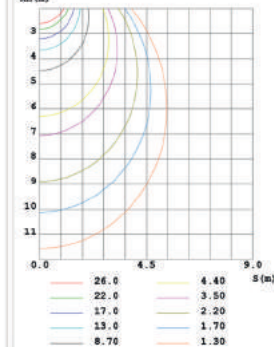


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



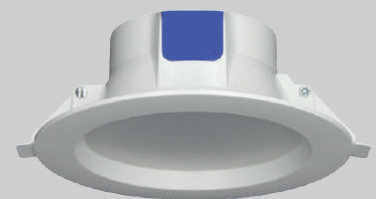
Unidad: mm

Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	5W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
FP	>0.5
IRC	>80
Garantía	3 Años
Vida Útil	30,000hrs



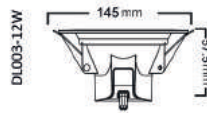
Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
LED	100°	500	100
Temperatura	3000k-6000k Ajustable con switch		
Color Blanco			



DL003

DOWNLIGHTS

Downlight 3000K, 4000K, 6000K tres temperaturas en una sola luminaria. Ideal para interiores, fabricado con PC, no genera sombra interna. Led en toda la parte frontal, diseño moderno slim.



Unidad mm

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

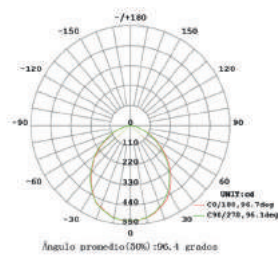
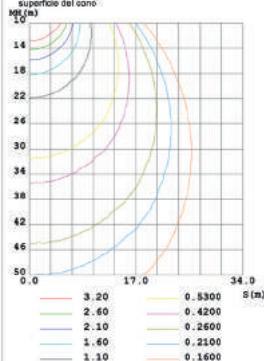


Diagrama de distribución de máxima intensidad en la superficie del cono



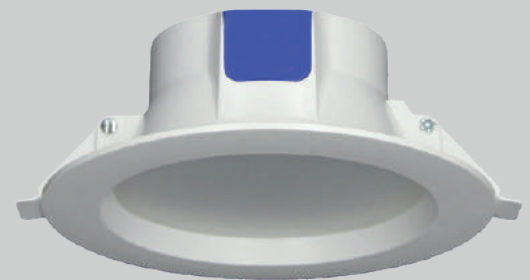
Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
LED	100°	1200	100
Temperatura	3000k-6000k		Ajustable con switch
Color Blanco			

Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	12W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
FP	>0.5
IRC	>80
Garantía	3 Años
Vida Útil	30,000hrs





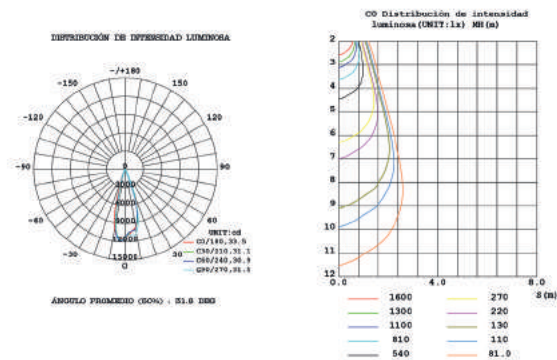
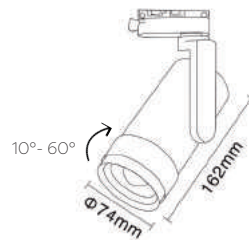
Características técnicas



TRLO02

LUMINARIO DE RIEL

Fabricado en aluminio, fácil instalación, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.



Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	10-60°	2600	130
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			



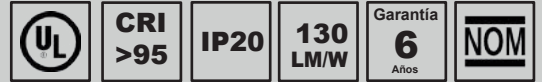
Datos técnicos

Potencia	20W
IP Rating	IP20
Conexión	3 Polos de conexión
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
Driver	LIFUD
FP	>0.95
Lumen	2600
Garantía	6 Años
Vida Útil	60,000hrs





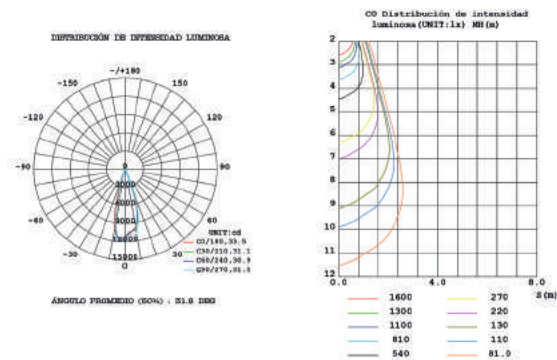
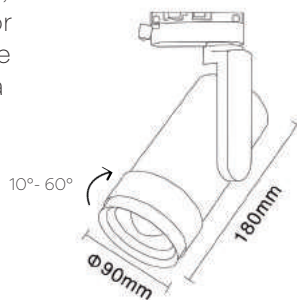
Características técnicas



TRLO04

LUMINARIO DE RIEL

Fabricado en aluminio, fácil instalación, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.



Fuente de luz	Ángulo	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	10-60°	5200	130
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			



Datos técnicos

Potencia	40W
IP Rating	IP20
Conexión	3 Polos de conexión
Material	Aluminio PC
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
Driver	LIFUD
FP	>0.95
Lumen	5200
Garantía	6 Años
Vida Útil	60,000hrs

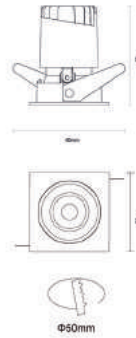




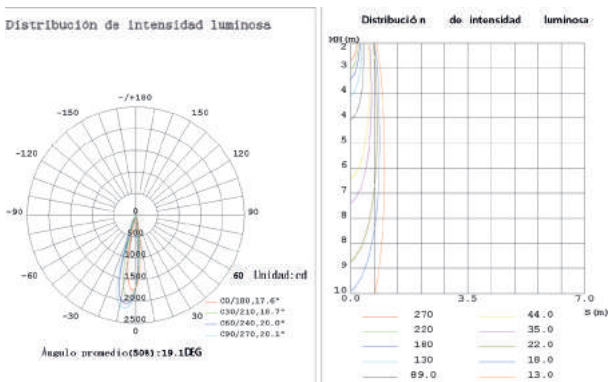
WW001

SPOT LIGHTS

Desde su propuesta de diseño, hasta la estructura óptica, la estructura de disipación de calor y el tratamiento superficial del producto, es único, apto para hoteles de alta gama, residencias de alta gama, restaurantes, brindando un espacio de iluminación más cómodo y saludable para su vida de negocio.



Unidad: mm



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	24°	780	130
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			



Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	6W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	Aluminio ADC12
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>90
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

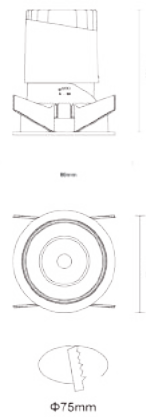




WW002

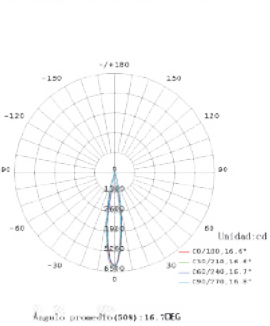
SPOT LIGHTS

Desde su propuesta de diseño, hasta la estructura óptica, la estructura de disipación de calor y el tratamiento superficial del producto, es único, apto para hoteles de alta gama, residencias de alta gama, restaurantes, brindando un espacio de iluminación más cómodo y saludable para su vida de negocio.

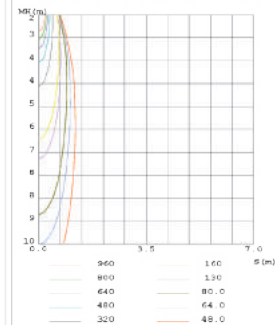


Unidad:mm

Distribución de intensidad luminosa



Distribución de intensidad luminosa



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	24°	1560	130
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			



Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	12W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	Aluminio ADC12
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
Driver	EAGLE RISE
FP	>0.9
IRC	>90
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs





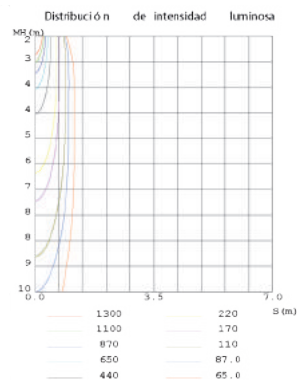
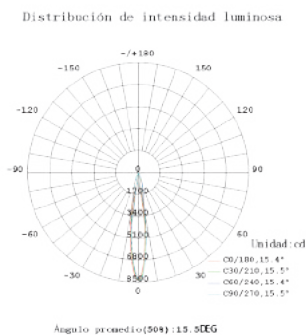
WW003

SPOT LIGHTS

Desde su propuesta de diseño, hasta la estructura óptica, la estructura de disipación de calor y el tratamiento superficial del producto, es único, apto para hoteles de alta gama, residencias de alta gama, restaurantes, brindando un espacio de iluminación más cómodo y saludable para su vida de negocio.



Unidad: mm



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	24°	2600	130
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			



Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	20W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	Aluminio ADC12
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
Driver	EAGLE RISE
FP	>0.9
IRC	>90
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs

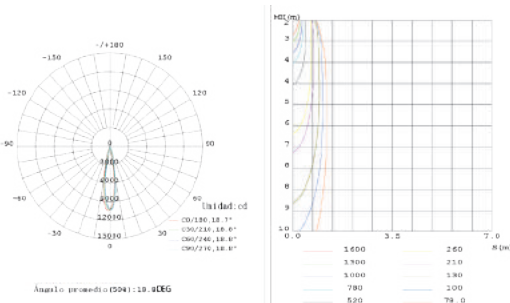
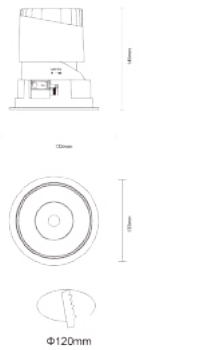




WW004

SPOT LIGHT

Desde su propuesta de diseño, hasta la estructura óptica, la estructura de disipación de calor y el tratamiento superficial del producto, es único, apto para hoteles de alta gama, residencias de alta gama, restaurantes, brindando un espacio de iluminación más cómodo y saludable para su vida de negocio.



Fuente de luz	Curva	Lumen	Eficacia Lm/W
CREE	24°	3900	130
Temperatura	3000k		
Opcion de colores			

Características técnicas



Datos técnicos

Potencia	30W
IP Rating	IP20
IK Rating	IK03
Material	Aluminio ADC12
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
LED	CREE
Driver	EAGLERISE
FP	>0.9
IRC	>90
Garantía	5 Años
Vida Útil	50,000hrs



12

Años
Garantía

arteike lighting s.a de c.v.

contacto@arteike.com

(+52) 33 2033 2200

arteike.com

Garantía extendida a 12 años. Consulte condiciones y productos participantes.

Carretera a Nogales 4935, circuioto de la primavera poniente 2.,No.405,Rancho Contento, Zapopan,Jalisco,México C.P.45019