

LUMINARIAS LED EXTERIORES Y JARDINES




Chiaro

Chiaro



LED 20W



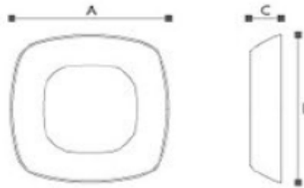
Color
Gris Grafito

Certificaciones

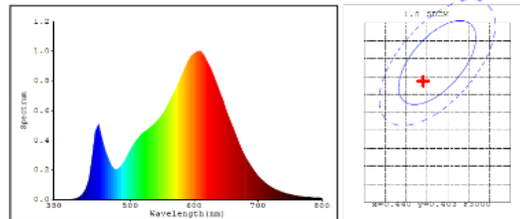
Código	Potencia	Lúmenes
AICH 02	20W	2000Lm

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	20W - 2000 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,94
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 250 x B 250 x C 52mm



Fotometría



Aplicaciones

Luminaria de techo para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



CITIZEN

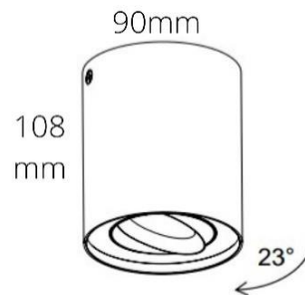
LED 6W

Certificaciones



Código	Potencia	Color
AICH 26 G	6w	Gris grafito
AICH 26 B	6w	Blanco
AICH 26 N	6w	Negro

Tecnología	LED CITIZEN INTEGRADO - MÓVIL
Potencia	6W - 730 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
Ángulo de luz	36°
CRI	> 80
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP54
Voltaje	AC 200-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio.
Vida Útil	+ 50.000hs
Dimensiones	108 X 90mm



Aplicaciones

Luminaria de techo para intemperie

Descripción del producto

Aplique de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



CITIZEN

DIMERIZABLE LED 10W

Color



Certificaciones



Código	Potencia	Color
AICH 27 G	10W	Gris grafito
AICH 27 B	10W	Blanco
AICH 27 N	10W	Negro

Tecnología

LED CITIZEN INTEGRADO - MÓVIL

Potencia

10W DIMERIZABLE - 1090 Lúmenes

Color de luz

Cálida - 3000K

Ángulo de luz

60°

CRI

> 80

Factor de Potencia

> 0,90

Protección

IP54

Voltaje

AC 200-240V

Material

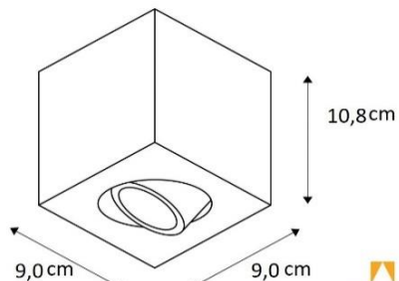
Cuerpo de fundición de aluminio.

Vida Útil

+ 50.000hs

Dimensiones

108 X 90 X 90mm



Chiaro

Aplicaciones

Luminaria de techo para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



Color

Gris Grafito

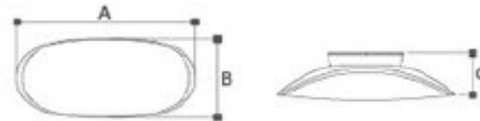
LED 13W

Certificaciones

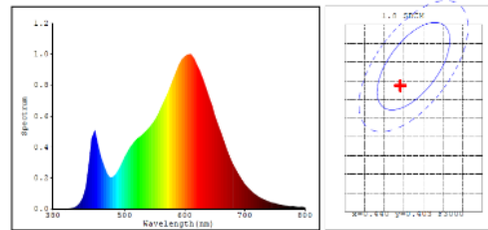


Código	Potencia	Lúmenes
AICH 03	13W	1300Lm

Tecnología	LED EPISTAR Integrado
Potencia	13W - 1300 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 236 x B 114 x C 68mm



Fotometría



Aplicaciones

Luminaria de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



Color
Gris Grafito

Certificaciones

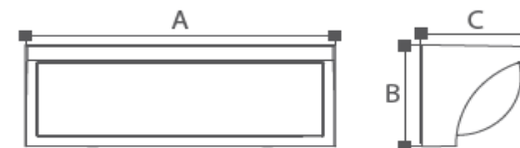


LED 13W

Código	Potencia	Lúmenes
AICH 21	13W	1200Lm

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	13W - 1200 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 230 x B 82 x C 81mm



Aplicaciones

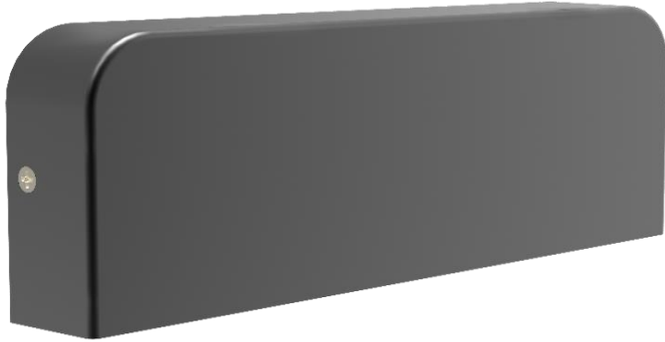
Luminaria de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



LED 10W

Color

Gris Grafito

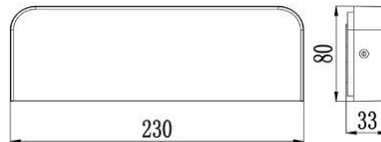
Certificaciones



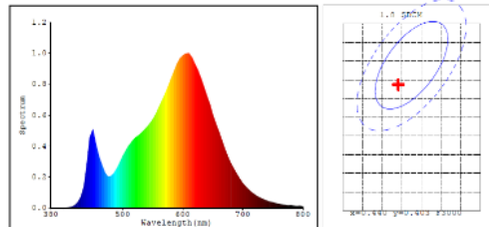
Código	Potencia	Lúmenes
AICH 05	10W	900Lm

ILUMINICA

Tecnología	LED EPSTAR Integrado
Potencia	10W - 900 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP54
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 230 x B 80 x C 33mm



Fotometría



Aplicaciones

Luminaria de pared para interiores

Descripción del producto

Aplicación de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



Rotación 350°

OSRAM



LED 13W



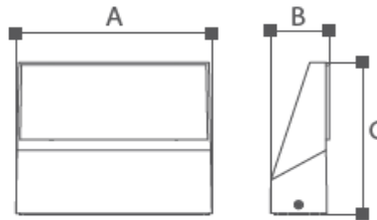
Color
Gris Grafito

Certificaciones

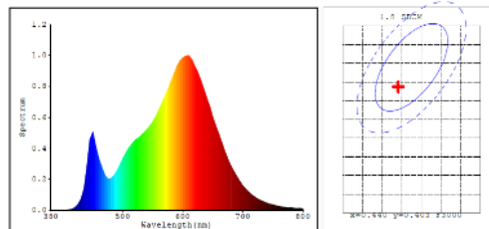
Código	Potencia	Lúmenes
AICH 22	13W	1200Lm

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	13W - 1200 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 172 x B 52 x C 141mm



Fotometría

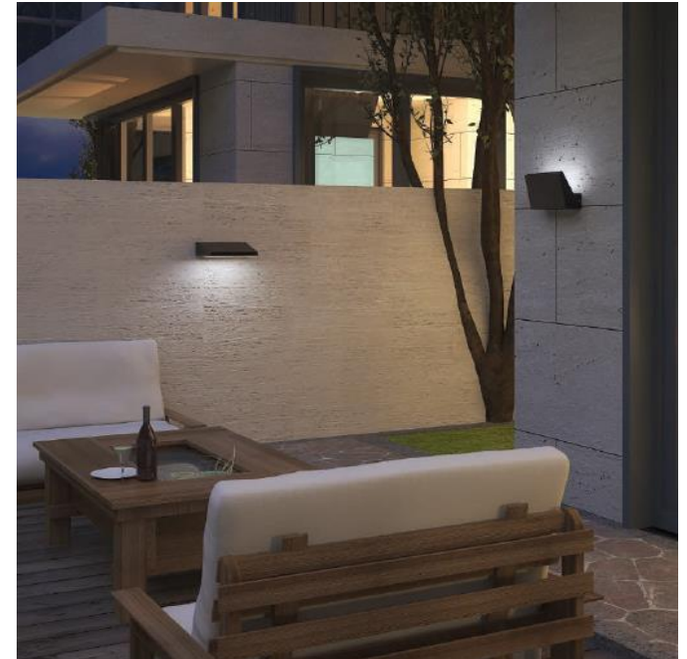


Aplicaciones

Luminaria de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.





1 X E27

Color



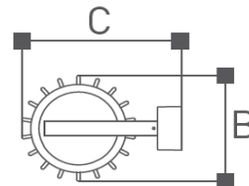
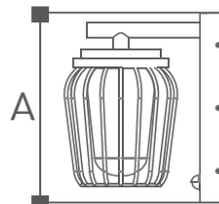
Gris Grafito

Certificaciones



Código	Pase	Pot. Máx
AICH 20	E27	23W

Tecnología	Jaula de intemperie para lámpara E27
Pase	E27
Potencia admitida	Hasta 23W
Color de luz	No incluye lámpara
Protección	IP54
Factor de Potencia	N/A
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de vidrio templado
Dimensiones	A 301 x B 165 x C 234mm



Aplicaciones

Luminaria de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplique de pared tipo jaula para lámpara E27 con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



1 x GU10

Color

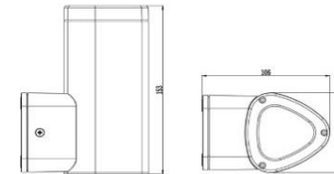
Gris Grafito

Certificaciones



Código	Pase	Pot. Máx
AICH 08	GU10	35W

Tecnología	Para lámpara GU10
Pase	GU10
Potencia admitida	Hasta 35W
Color de luz	No incluye lámpara
Protección	IP54
Factor de Potencia	> 0,90
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de vidrio templado
Dimensiones	A 106 x B 153 x C 73mm



Aplicaciones

Luminaria de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplique de pared para lámpara GU10 con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



2 x GU10

Color



Gris Grafito

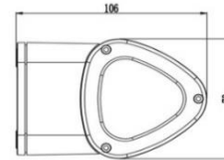
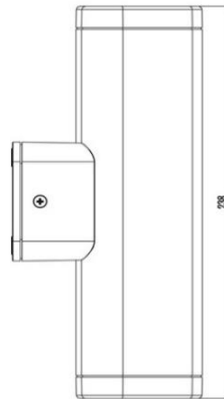
Certificaciones



Código	Pase	Pot. Máx
AICH 09	2 xGU10	2 x 35W

ILUMINICA

Tecnología	Para lámparas GU10
Pase	GU10
Potencia admitida	Hasta 2 x 35W
Color de luz	No incluye lámpara
Protección	IP54
Factor de Potencia	> 0,90
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de vidrio templado
Dimensiones	A 106 x B 238 x C 73mm



Aplicaciones

Luminaria bidireccional de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplique pared para lámpara GU10 con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.





Color
Gris Grafito

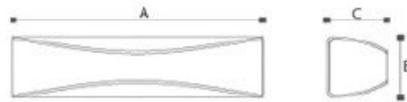
LED 10W

Certificaciones

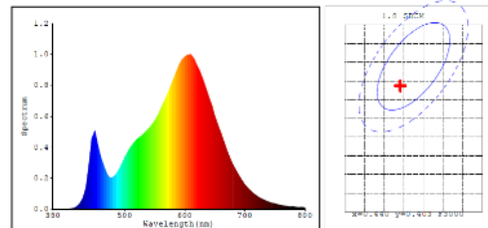


Código	Potencia	Lúmenes
AICH 01	10W	1200Lm

Tecnología	LED EPISTAR Integrado
Potencia	10W - 1200 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,96
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 230 x B 60 x C 55mm



Fotometría

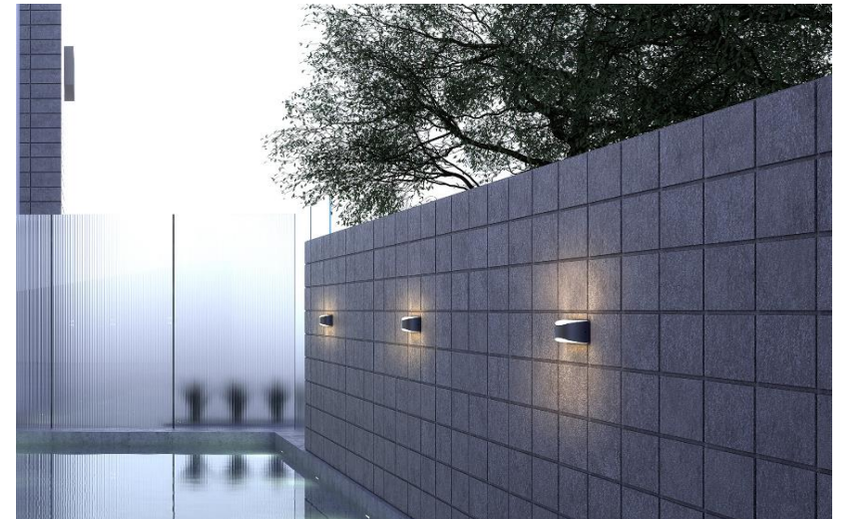


Aplicaciones

Luminaria de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



LED 11W



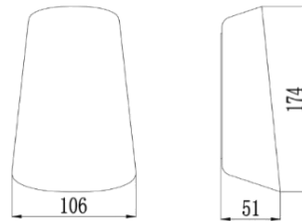
Color
Gris Grafito

Certificaciones

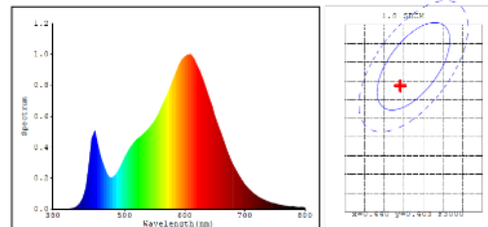
Código	Potencia	Lúmenes
AICH 06	11W	1140Lm

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	11W - 1140 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 106 x B 174 x C 51mm



Fotometría



Aplicaciones
Luminaria bidireccional de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



Color

Gris Grafito

Certificaciones

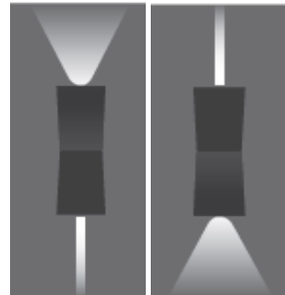
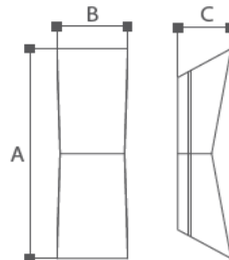
CREE ⇄

LED 6W



Código	Potencia	Lúmenes
AICH 24	6W	600Lm

Tecnología	LED CREE Integrado
Potencia	6W - 600 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de vidrio templado
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 240 x B 75 x C 57mm



Aplicaciones

Luminaria bidireccional de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	11W - 1100 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de vidrio templado
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 80 x B 40 x C 260mm

Aplicaciones
Luminaria bidireccional de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.

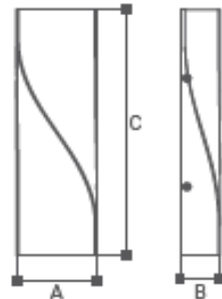
Color

Gris Grafito

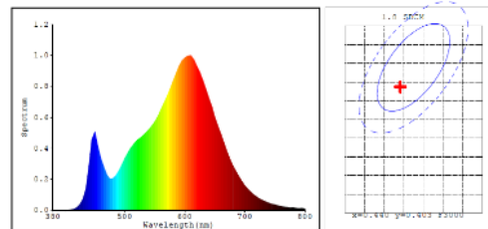
Certificaciones



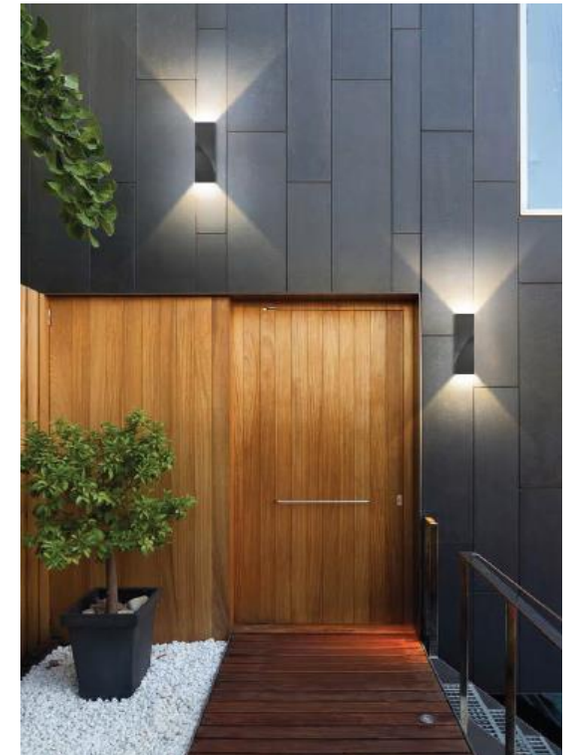
LED 11W



Fotometría



Código	Potencia	Lúmenes
AICH 23	11W	1100Lm





Color
Gris Grafito

Certificaciones



LED 7W

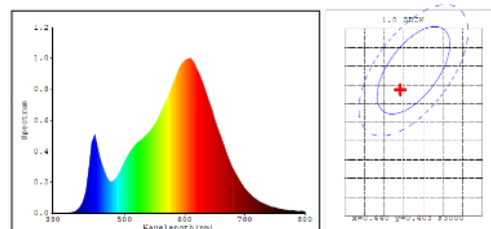


Código	Potencia	Lúmenes
AICH 10	7W	600Lm

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	7W - 600 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 140 x B 60mm



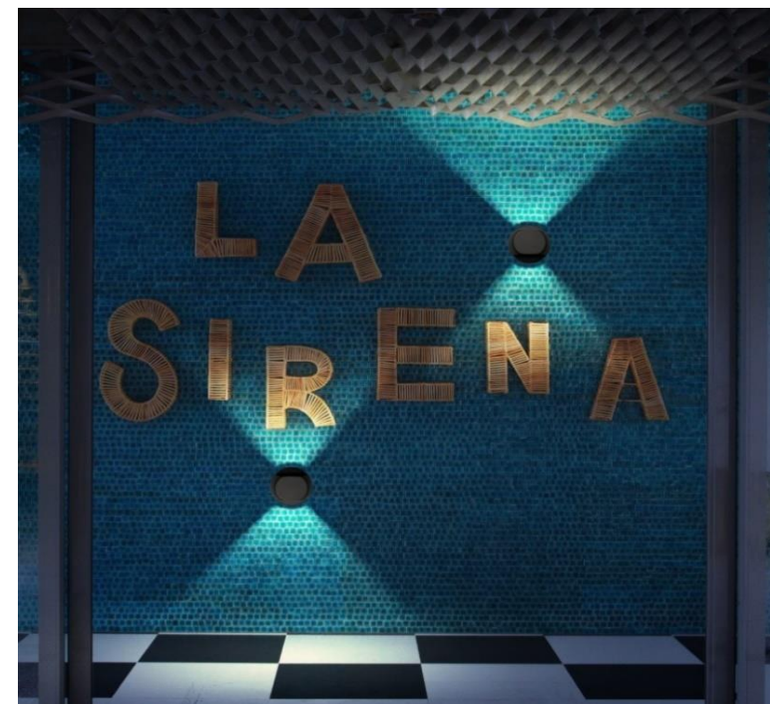
Fotometría



Aplicaciones
Luminaria bidireccional de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



OSRAM

LED 13W



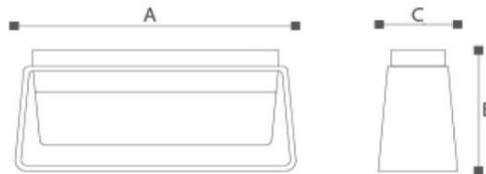
Color
Gris Grafito

Certificaciones

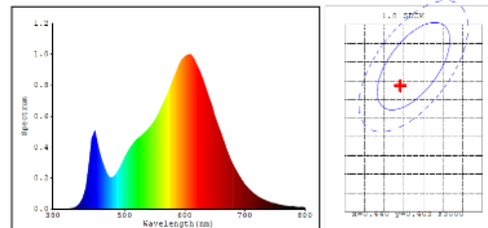
Código	Potencia	Lúmenes
AICH 16	13W	1200Lm

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	13W - 1200 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 248 x B 115 x C 70mm



Fotometría



Aplicaciones

Luminaria bidireccional de pared para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



Color

Gris Grafito

Certificaciones



LED 13W



Código	Potencia	Lúmenes
AICH 17	13W	1200Lm

ILUMINICA

Tecnología LED OSRAM Integrado

Potencia 13W - 1200 Lúmenes

Color de luz Cálida - 3000K

CRI > 90

Factor de Potencia > 0,90

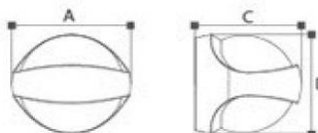
Protección IP65

Voltaje AC 110-240V

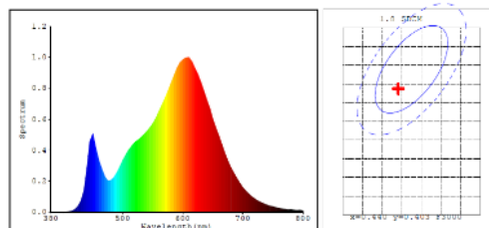
Material Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato

Vida Útil + 35.000hs

Dimensiones A 200 x B 200 x C 180mm



Fotometría



Aplicaciones

Luminaria de jardín para intemperie

Descripción del producto

Luminaria led de jardín con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



Color



LED 10W

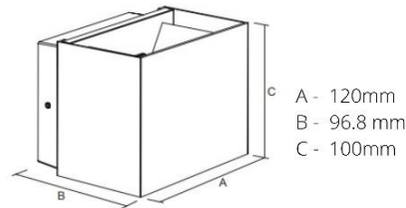
Certificaciones



Código	Potencia	Lúmenes
AICH 19 N	10W	Negro
AICH 19 B	10W	Blanco
AICH 19 G	10W	Gris grafito

ILUMINICA

Tecnología	LED Integrado
Potencia	10W - 900 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 80
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 200-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio
Vida Útil	50.000hs.
Dimensiones	120 x 96.8 x 100mm



Ángulos de luz ajustables de 15° a 120°



Aplicaciones

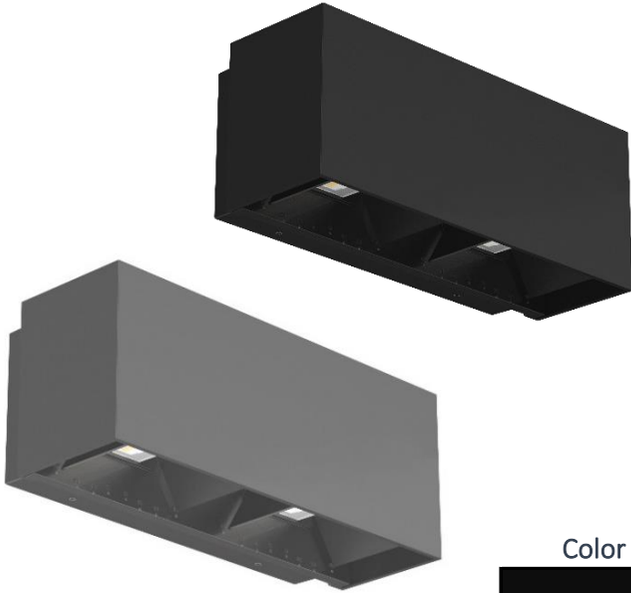
Aplicación de pared para interiores

Descripción del producto

Aplicación de led bidireccional de ángulos ajustables con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio



Chiaro



LED 18W



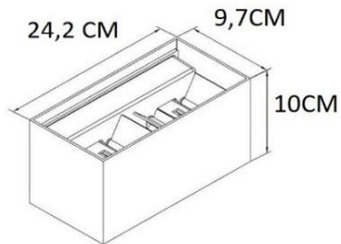
Certificaciones



Código	Potencia	Color
AICH 25 N	18W	Negro
AICH 25 G	18W	Gris grafito

ILUMINICA

Tecnología	LED Integrado
Potencia	18W - 1350 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 80
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 200-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio
Vida Útil	50.000hs.
Dimensiones	242 x 97.7 x 100mm



Ángulos de luz ajustables de 15° a 120°



Aplicaciones

Aplicación de pared para interiores

Descripción del producto

Aplicación de led bidireccional de ángulos ajustables con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio



Chiaro



Color

Gris Grafito



LED 13W

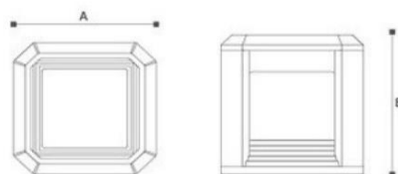
Certificaciones



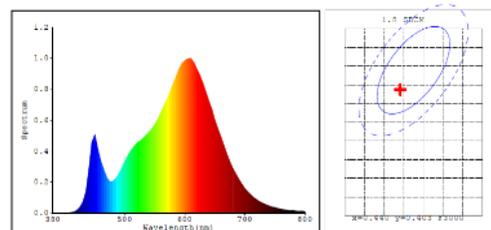
Código	Potencia	Lúmenes
AICH 15	13W	1300Lm

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	13W - 1300 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 150 x B 160mm



Fotometría



Aplicaciones

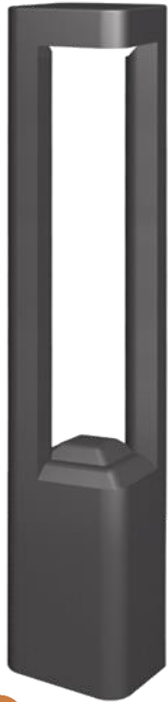
Luminaria de jardín para intemperie

Descripción del producto

Luminaria led de jardín con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



LED 9W

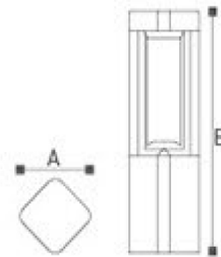


Color
Gris Grafito

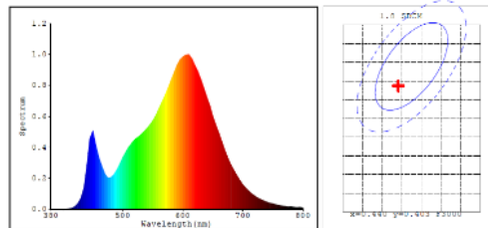
Certificaciones

Código	Potencia	Lúmenes
AICH 13	9W	820Lm

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	9W - 820 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP54
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 150 x B 500mm



Fotometría



Aplicaciones

Señalizador de jardín para intemperie

Descripción del producto

Aplicación de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



Color

Gris Grafito

OSRAM

LED 9W

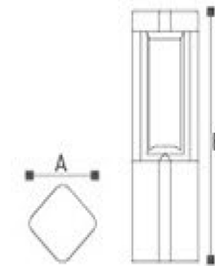


Certificaciones

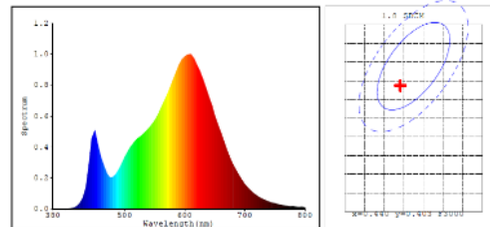
Código	Potencia	Lúmenes
AICH 14	9W	820Lm

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	9W - 820 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP54
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 150 x B 200mm



Fotometría



Aplicaciones

Señalizador de jardín para intemperie

Descripción del producto

Aplicado de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



ILUMINICA

Tecnología	LED CREE Integrado
Potencia	12W - 960 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
Ángulo de luz	25º
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de vidrio templado
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 98 x B 125 x C 108mm

Aplicaciones
Proyector de base para interperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.

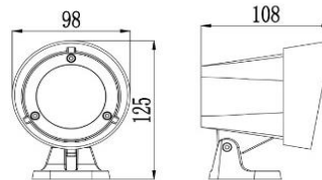
CREE

LED 12W

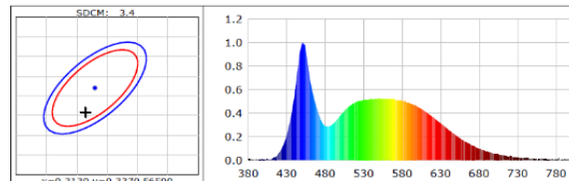
Color

Gris Grafito

Certificaciones



Fotometría



Código	Potencia	Lúmenes
AICH 18	12W	960Lm

ILUMINICA

Chiaro



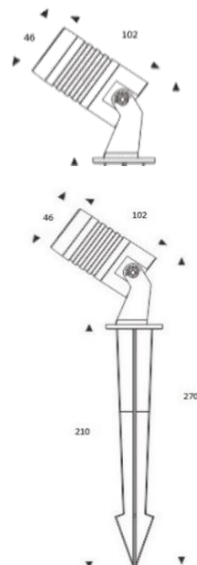
Certificaciones

LED 6W



Código	Potencia	Voltaje
BE 04	6W	DC 24V

Tecnología	LED CREE / OSRAM Integrado
Potencia	6W - 510 lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
Ángulo de luz	38°
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP66
Voltaje	DC 24V
Material	Cuerpo de aluminio
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	46 x 102mm

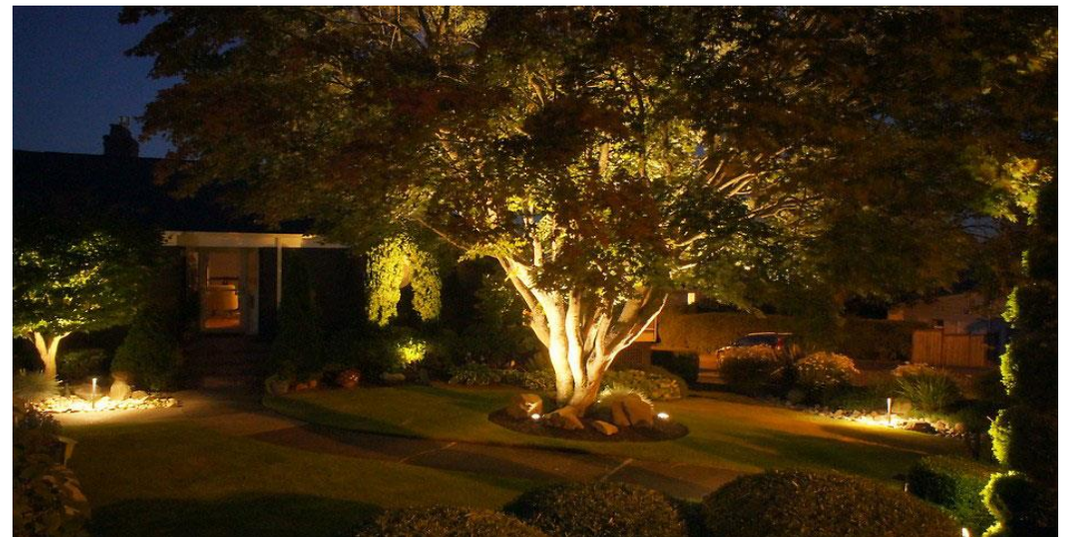


Aplicaciones

Luminaria de jardín para intemperie

Descripción del producto

Luminaria de pincho / base de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



CREE ⇄

LED 10W



Certificaciones



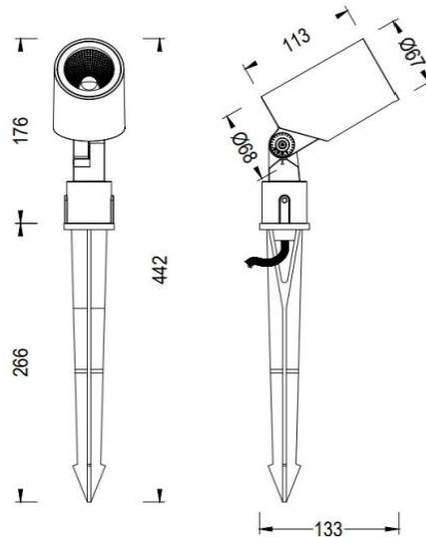
Color



Negro

ILUMINICA

Tecnología	LED CREE Integrado
Potencia	10W - 850 lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
Ángulo de luz	24°
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP66
Voltaje	DC 24V
Material	Cuerpo de aluminio
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	67 x 113mm



Aplicaciones

Luminaria de jardín para intemperie

Descripción del producto

Luminaria pincho de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



Color

Gris Grafito

CREE

LED 3,5W

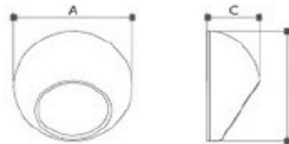


Certificaciones

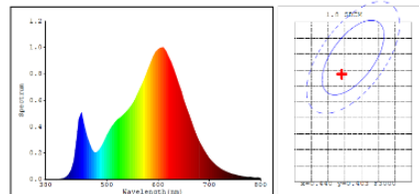
Código	Potencia	Lúmenes
AICH 04	3.5W	160Lm

ILUMINICA

Tecnología	LED CREE Integrado
Potencia	9W - 820 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 120 x B 120 x C 52mm



Fotometría



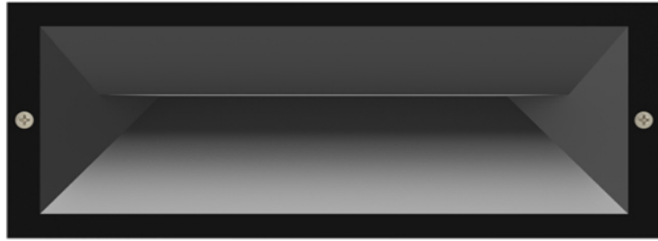
Aplicaciones

Señalizador led para intemperie

Descripción del producto

Aplicue de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.





LED 13W



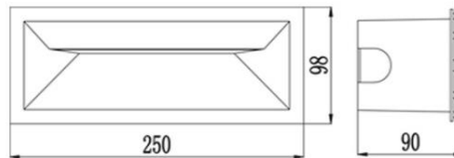
Color
Gris Grafito

Certificaciones

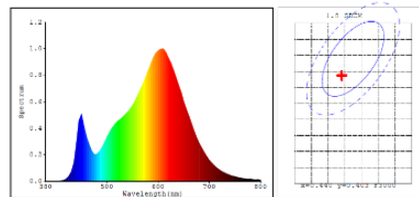
Código	Potencia	Lúmenes
AICH 07	13W	1300Lm

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Potencia	13W - 1300 Lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 110-240V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio, difusor de policarbonato
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	A 250 x B 98 x C 90mm



Fotometría



Aplicaciones

Luminaria de embutir para intemperie

Descripción del producto

Aplicado de led con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.





Color

Gris

LED 1W



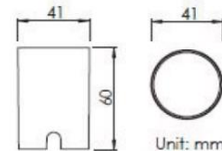
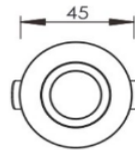
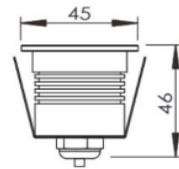
Certificaciones



Código	Potencia	Voltaje
BE 02	1W	DC 24V

ILUMINICA

Tecnología	LED Integrado
Potencia	1W - 80 lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65 - IK08
Voltaje	DC 24V
Material	Aluminio
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	45 x 46mm



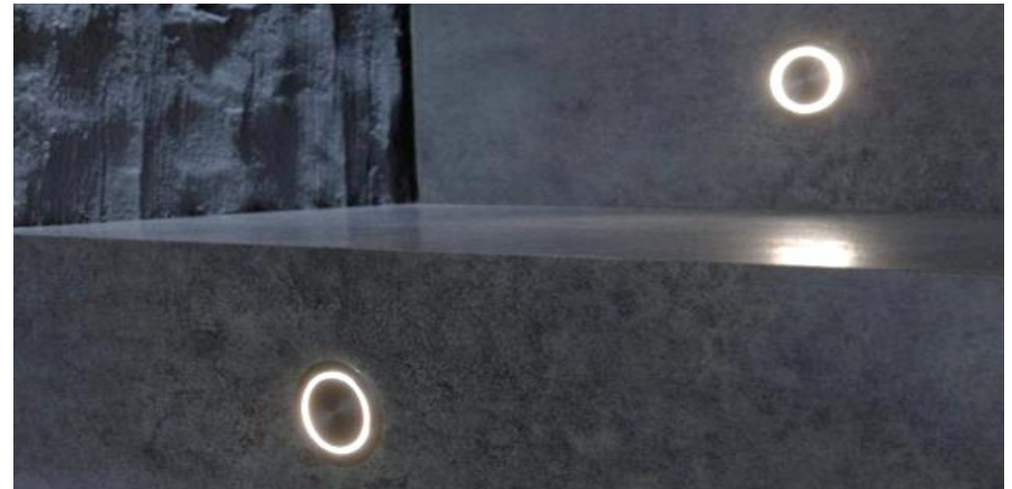
Unit: mm

Aplicaciones

Luminaria de embutir para intemperie

Descripción del producto

Luminaria led de embutir con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



OSRAM
CREE
LED 2W



Color
Gris

Certificaciones

Código	Potencia	Voltaje
BE 03R	2W	AC 220-240V

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM/CREE Integrado
Potencia	2W - 160 lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65 - IK08
Voltaje	AC 220 - 240V
Material	Aluminio
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	78,5 x 55mm



Aplicaciones

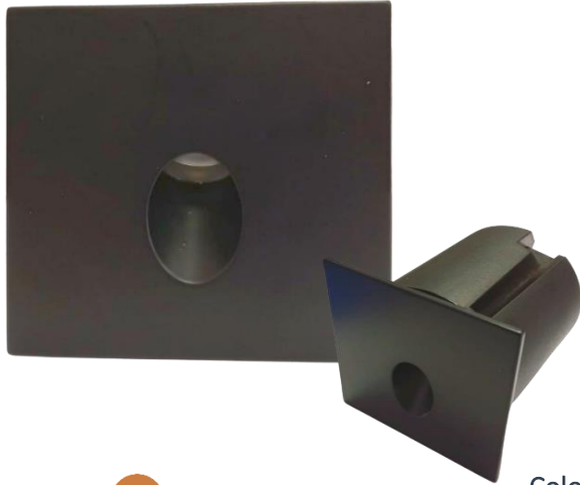
Luminaria de embutir para intemperie

Descripción del producto

Luminaria led de embutir con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



OSRAM
CREE

LED 2W



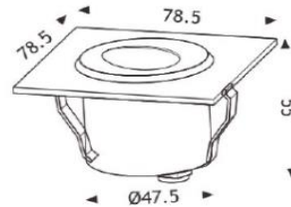
Color
Negro

Certificaciones

Código	Potencia	Voltaje
BE 03C	2W	AC 220-240V

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM/CREE Integrado
Potencia	2W - 160 lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65 - IK08
Voltaje	AC 220 - 240V
Material	Aluminio
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	78,5 x 78,5 x 55mm



Aplicaciones

Luminaria de embutir para intemperie

Descripción del producto

Luminaria led de embutir con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



LED 1,5W



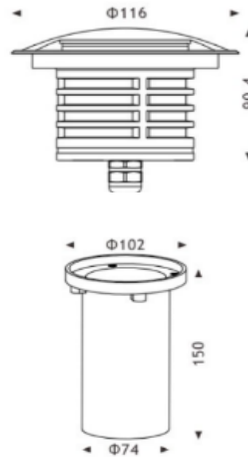
Código	Potencia	Voltaje
BE 01	1,5W	DC 24V



Certificaciones

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM Integrado
Luz unidireccional rasante	
Potencia	1.5W - 120 lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
CRI	> 80-90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP67 - IK10
Voltaje	DC 24V
Material	Aluminio + SS 316
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	116 x 90mm



Aplicaciones

Luminaria de embutir para intemperie

Descripción del producto

Luminaria led de embutir con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



OSRAM
CREE

LED 5W



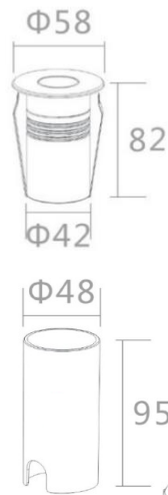
Código	Potencia	Voltaje
BE 05	5W	DC 24V

Color
Aluminio

Certificaciones

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM/CREE Integrado
Potencia	5W - 400 lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
Ángulo de luz	15°
CRI	> 80-90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP67 - IK10
Voltaje	DC 24V
Material	Aluminio + SS 316
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	58 x 82 mm



Aplicaciones

Luminaria de embutir para intemperie

Descripción del producto

Luminaria led de embutir con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



OSRAM
CREE

LED 2W



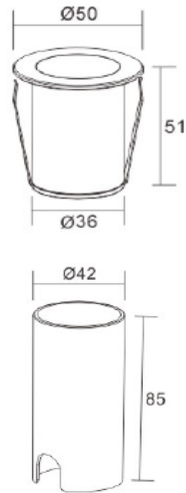
Color
Aluminio

Certificaciones

Código	Potencia	Voltaje
BE 06	2W	DC 24V

ILUMINICA

Tecnología	LED OSRAM/CREE Integrado
Potencia	2W - 160 lúmenes
Color de luz	Cálida - 3000K
Ángulo de luz	40°
CRI	> 80-90
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP67 - IK10
Voltaje	DC 24V
Material	Aluminio + SS 316
Vida Útil	+ 35.000hs
Dimensiones	50 x 51 mm



Aplicaciones

Luminaria de embutir para intemperie

Descripción del producto

Luminaria led de embutir con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.



Chiaro



LED 50W



Certificaciones



Código	Potencia	Lúmenes
PKCH 50WN	50W	5500-6500

ILUMINICA

Tecnología

LED LUMILEDS LUXEON 3030 - 2D Integrado

Potencia

Driver Meanwell

50W

Color de luz

Neutra - 4000K

Ángulo de luz

Tipo III

CRI

> 80

Factor de Potencia

> 0,90

Protección

IP66 - IK09

Voltaje

AC 100-305V

Material

Cuerpo de aluminio fundido a alta presión y vidrio templado

Temp. de trabajo

-25°C A +55°C

Eficiencia

110-130Lm/W

Rango protección

10.000 voltios

Resist. al viento

0.055m²

Resist. Corrosión

C5 - (Tratamiento para zona costera)

Índice de destello

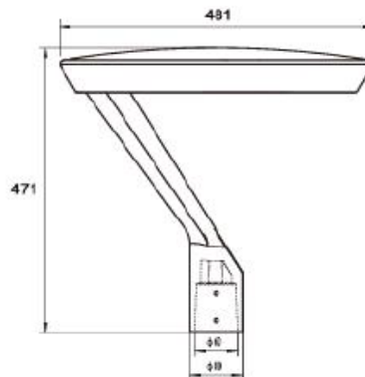
D6

Vida Útil

60.000 a 90.000hs. (LM70)

Dimensiones

ø60 x 481 x 471mm

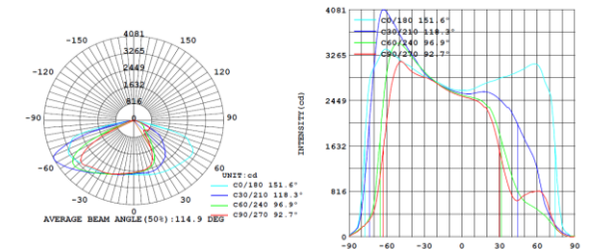


Aplicaciones

Luminaria de intemperie para iluminación de parques

Descripción del producto

Luminaria led de parques con diseño contemporáneo, de alta calidad, elaborado con materiales que resaltan la estética y estructura del espacio.





Color

Gris

Certificaciones



Código	Potencia	Dimensiones
NRCH 10W	10W	107*84*16mm
NRCH 20W	20W	140*103*19mm
NRCH 30W	30W	177*128*19mm
NRCH 50W	50W	223*164*19mm
NRCH 100W	100W	291*214*19mm
NRCH 200W	200W	393*279*325mm

ILUMINICA

Tecnología	Philips chip LUMILEDS integrado
Eficiencia	90Lm/W
Color de luz	Cálida - 3000K / Fria - 6500K (10-20-30-50-100-200w) Neutra - 4000K (100 - 200w)
Ángulo de luz	90°
CRI	> 80
Factor de Potencia	> 0,90
Temperatura de trabajo	- 20°C a + 50°C
Protección	IP65 - IK10
Voltaje	AC 185 - 265V, driver doble protección

Aplicaciones

Proyector led para intemperie

Descripción del producto

Los nuevos proyectores led Chiaro de uso exterior son la opción más eficiente para la iluminación de espacios abiertos por su alta capacidad lumínica y su gran apertura de luz. Cuentan con sistemas de disipación térmica que los hacen aún más eficientes, extendiendo su vida útil.

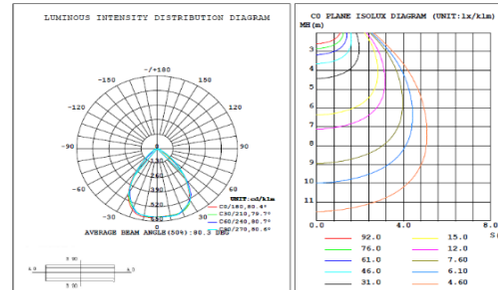
Material

Cuerpo de fundición de aluminio grueso. Difusor de policarbonato. Anclaje ultra resistente anti-deformaciones. Terminales y tornillos en acero inoxidable.

Vida Útil

+ 35.000hs

Fotometría



Chiaro



Color

Gris

Certificaciones



Código	Potencia	Dimensiones
RLPE 200W	200W	490*150*140mm
RLPE 400W	400W	490*310*160mm

ILUMINICA

Tecnología	Led Lumileds/ CREE / Sanan 3030	
Eficiencia	140lm/W	
Color de luz	Fría - 5700k	
Ángulo de luz	30° / 45°	
CRI	> 80	THD < 15%
Factor de Potencia	> 0,90	
Temperatura de trabajo	- 35°C a + 50°C	
Protección	IP65	
Voltaje	AC 85 - 265V, driver doble protección	

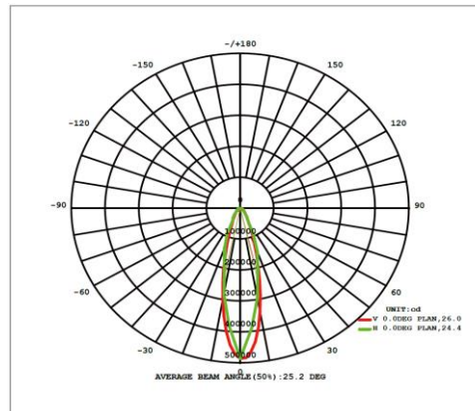
Material

Cuerpo de fundición de aluminio grueso. Difusor de PMMA. Anclaje ultra resistente anti-deformaciones regulable. Terminales y tornillos en acero inoxidable.

Vida Útil

+ 60.000hs

Fotometría



Aplicaciones

Instalaciones deportivas, estacionamientos, iluminación perimetral y grandes áreas en general.

Descripción del producto

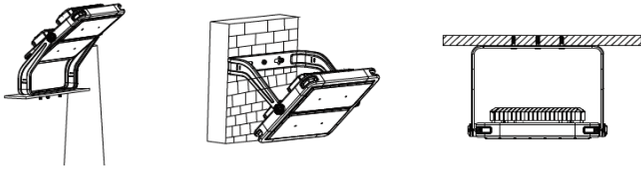
Proyector led de área, de alta calidad, elaborado con materiales de gran durabilidad, recomendado para iluminación deportiva y grandes áreas.



Chiaro



OPCIONES DE MONTAJE



LM-80

LUMILEDS
The Brighter Choice

POWERED BY
MW
MEAN WELL

CE RoHS
2002/95/EC

Certificaciones

ISO
9001:2015
COMPANY

Código	Potencia	Dimensiones
PLCHI 250W	250W	462*222*111mm
PLCHI 500W	500W	462*399*111mm
PLCHI 750W	750W	462*584*111mm
PLCHI 1000W	1000W	462*761*111mm

ILUMINICA

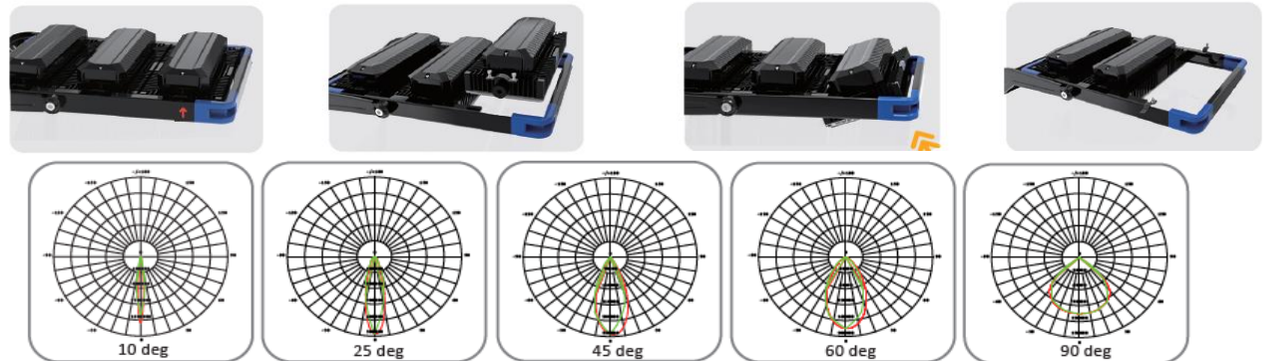
Tecnología	LED Integrado PHILIPS / CREE - Driver Meanwell
Eficiencia	140Lm/W
Color de luz	2700K - 6500K
Ángulo de luz	10° - 25° - 45° - 60° - 90°
CRI	> 80 THD < 15%
Factor de Potencia	> 0,93
Temperatura de trabajo	- 20°C a + 50°C
Protección	IP65 - IK08
Voltaje	AC 85 - 305V
Material	Cuerpo de aluminio inyectado a presión, difusor de PMMA
Vida Útil	+ 35.000hs

Aplicaciones

Instalaciones deportivas, estacionamientos, iluminación perimetral y grandes áreas en general.

Descripción del producto

Proyector led de área, de alta calidad, elaborado con materiales de gran durabilidad, recomendado para iluminación deportiva y grandes áreas.



Chiaro



LED 50W RGB

Color

Negro



Certificaciones



Código	Potencia	Color de luz
RLCH 50W RGB	50W	RGB

ILUMINICA

Tecnología	Led integrado RGB con control remoto
Potencia	50W
Color de luz	RGB a control remoto
Ángulo de luz	120º
Protección	IP65
Voltaje	AC 85 - 265V
Material	Aluminio
Vida Útil	+ 30.000hs
Dimensiones	230 x 195 x 57mm

Aplicaciones

Proyector led RGB para uso en intemperie

Descripción del producto

El nuevo proyector led RGB Chiaro de uso exterior es una de las mejores opciones para la iluminación decorativa de fachadas y jardines por su amplia variedad de colores y diferentes modalidades de secuencia de luz.

Diseñados con materiales de alta calidad y durabilidad.



Chiaro



LED 50W SOLAR

Color

Negro

Código	Potencia	Voltaje
RLCH 50W SOL	50W	AC 85-265V

ILUMINICA

Tecnología	Led Solar
Potencia	50W
Color de luz	Fría - 6500K
Protección	IP65
Ángulo de luz	120º
Panel	6V 12W - 3.2V 10000mAH
Tiempo de carga	5 - 7hs
Duración	Alta potencia: 8hs. Baja potencia: 12hs.
Material	Aluminio fundido, inyectado a presión y vidrio
Vida Útil	Chip + 30.000hs
Dimensiones	230 x 260 x 70mm

Aplicaciones

Proyector led sola para uso en intemperie

Descripción del producto

Las nuevas luminarias solares led Chiaro son la opción mas eficiente para la iluminación de espacios donde no hay corriente o donde se desea ahorrar el 100% del consumo eléctrico, gracias a su panel solar con alta capacidad de acumulación, su durabilidad en horas, su potencia y su desempeño.



Chiaro



Color
Negro

Certificaciones



Código	Potencia	Lúmenes
CLCH 100W	100W	12000Lm
CLCH 150W	150W	18000Lm
CLCH 200W	200W	24000Lm

ILUMINICA

Tecnología	Chip led Philips, driver Meanwell
Eficiencia	120Lm/W
Color de luz	Fría - 6500K
Ángulo de luz	90º
CRI	> 70
Factor de Potencia	> 0,90
Voltaje	AC 85 - 265V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio inyectado a presión, óptica de policarbonato
Vida Útil	+ 50.000hs
Dimensiones	100W - Ø 275mm 150W - Ø 320mm 200W - Ø 350mm

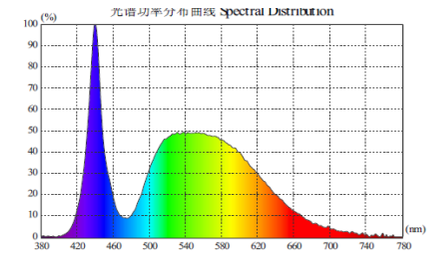
Aplicaciones

Luminaria de techo de alta potencia

Descripción del producto

Las nuevas campanas led Chiaro son la opción mas eficiente para la iluminación de grandes áreas con gran altura, debido a su alta potencia, su desempeño, su gran apertura de luz y su diseño ultra resistente a impactos.

Fotometría



Chiaro



LED 150W

Color

Negro

Certificaciones



Código	Potencia	Lúmenes
CLCHI 150W DIM	150W	22500Lm

ILUMINICA

Tecnología	Chip led, dimerizable
Eficiencia	150Lm/W
Color de luz	Fría - 5700K
Ángulo de luz	90º
CRI	> 80
Factor de Potencia	> 0,95
Protección IP	IP 65
Voltaje	AC 85 - 265V
Temperatura de trabajo	-35ºC ~ +50ºC
Material	Cuerpo de fundición de aluminio grueso inyectado a presión, óptica de PMMA
Vida Útil	+ 50.000hs
Dimensiones	Ø 270mm Altura 159mm Peso: 2,5Kg



Aplicaciones

Luminaria led de alta potencia

Descripción del producto

Las nuevas campanas led Chiaro son la opción mas eficiente para la iluminación de grandes áreas con gran altura, debido a su alta potencia, su desempeño, su gran apertura de luz y su diseño ultra resistente a impactos.



Chiaro



INCLUYE BRAZO



Certificaciones

Código	Potencia	Color
PLBCH 50W	50W	Negro
PLBCH 100W	100W	Gris

ILUMINICA

Tecnología	Luminaria de led integrado
Eficiencia	100Lm/W
Color de luz	Fría - 6500K
Ángulo de luz	140 x 70º
CRI	> 70
Factor de Potencia	> 0,90
Protección	IP65
Voltaje	AC 85 - 265V
Material	Cuerpo de fundición de aluminio inyectado a presión, óptica de policarbonato
Vida Útil	+ 50.000hs
Dimensiones	50W - 405 x 166 x 79mm Ø 50mm 100W - 484 x 211 x 83mm Ø 60mm

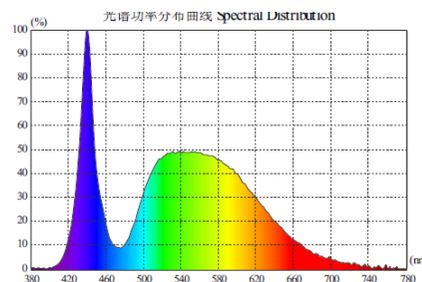
Aplicaciones

Luminaria led con brazo para vías y caminerías.

Descripción del producto

Las nuevas luminarias led Chiaro son la opción mas eficiente para la iluminación de caminos, vías, calles, jardines y estacionamientos, debido a su alta potencia, su desempeño y su diseño con brazo para su fácil instalación.

Fotometría



Chiaro



INCLUYE BRAZO

LED 40W

Color
Gris

Código	Potencia
PLBCH 40W SOL	40W

ILUMINICA

Tecnología	Led Solar
Potencia	40W
Color de luz	Fría - 6500K
Protección	IP65
Vida Útil	50.000hs, batería 4 años
Panel	6V 9W - 3.2V 12000mAH
Tiempo de carga	5 - 7hs
Duración	Alta potencia: 12 a 15hs. Baja potencia: 22hs.
Material	Metal y policarbonato
Dimensiones	465 x 48 x 216mm

Aplicaciones

Luminaria solar led con brazo para vías y caminerías

Descripción del producto

Las nuevas luminarias solares led Chiaro son la opción mas eficiente para la iluminación de espacios donde no hay corriente o donde se desea ahorrar el 100% del consumo eléctrico, gracias a su panel solar con alta capacidad de acumulación, su durabilidad en horas, su potencia y su desempeño. Incluye brazo para fácil instalación.





Avda Italia 6550 - Mdeo

2606 2238 - 099 242 985

WWW.ILUMINICA.COM

info@iluminica.com