




**ATP** LUMINARIAS

Innovando  
desde 1969

# Contenidos

	EMPRESA/ CARACTERÍSTICAS ÚNICAS	4		ÓPTICAS Y MODULOS LED	28
	KITLED®	40		SERIE AIRE®	44
	SERIE ALFA	54		SERIE CLÁSICOS	60
	SERIE URANIA	90		SERIE CÓNICA	92
	SERIE CROMA	100		SERIE ENUR	105
	SERIE EVOLUCIÓN	110		SERIE FUNCIONAL	114
	SERIE METRÓPOLI	132		SERIE METRÓPOLI COLOR	138
	SERIE VENUS	152		SERIE ORIÓN	158
	PROYECTOR AIRE®	162		PROYECTOR SERIE E	166



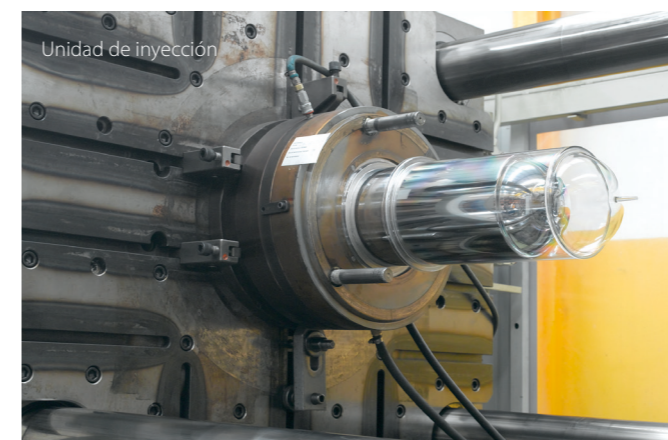
*En ATP Iluminación contamos con más de 50 años de experiencia en diseño y fabricación de alumbrado exterior de alta calidad a partir de polímeros técnicos de ingeniería*

ATP Iluminación es una empresa española, ubicada en Navarra, con la vocación de desarrollar las soluciones de alumbrado exterior técnicamente más **avanzadas**, más **duraderas** y de mayor **adaptabilidad** a las distintas necesidades del entorno.

En nuestros laboratorios de formulación de polímeros, agregamos a nuestros materiales cargas de refuerzo que multiplican sus propiedades de resistencia y durabilidad, lo que los convierte en **inmunes a la corrosión**, **antielectrocución**, **antivandálicos** e incluso **ignífugos**.

En ATP no sólo cumplimos las normativas más exigentes para certificar la máxima eficacia y seguridad de nuestros productos, sino que realizamos controles exhaustivos de calidad con el fin de ofrecer una **garantía integral de 10 años**, la cobertura completa más larga del sector.

Gracias a nuestras características únicas somos capaces de satisfacer las exigencias de nuestros clientes en cualquier parte del mundo, con soluciones fiables y duraderas **sean cuales sean las condiciones climáticas y atmosféricas del lugar**.



# Características únicas de nuestros productos



Materiales poliméricos ATP  
de última generación



Inmunes a la  
corrosión



IP66+:  
Hermeticidad integral



IK10+:  
Más que antivandálicos



Clase II+:  
Antielectrocución



100 %  
reciclables



Difusor Confort®:  
La solución al deslumbramiento



Disipador Laminair®:  
Gestión térmica avanzada



Inmune a las  
sobretensiones



Garantía de  
10 años

# Fórmula polimérica exclusiva



## Materiales poliméricos ATP de última generación

Nuestros materiales poliméricos S7 y T5, exclusivos de ATP, han sido diseñados para satisfacer las máximas exigencias de resistencia a los agentes externos y al vandalismo.



### Polímero técnico de ingeniería reforzado S7

Polímero técnico de ingeniería de formulación propia y características únicas: antielectrocución, anticorrosión y antivandálico.



### Termopolímero transparente tropicalizado de alto impacto T5

Formulación propia y tecnología de pulido químico para conseguir una transparencia y transmitancia extraordinarias. Resistencia al impacto 200 veces mayor que la del vidrio.



### Tubo Sinérgico® ATP

Tubo de estructura híbrida de acero y polímeros técnicos de ingeniería de extraordinaria solidez, inigualable resistencia a la oxidación y protección total contra la corriente eléctrica.

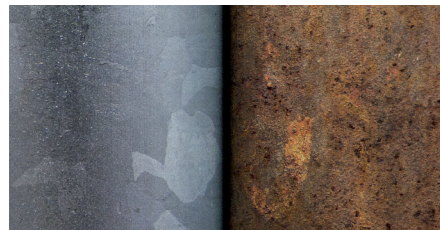
# La solución definitiva a la oxidación



## Inmunes a la corrosión

Materias primas resistentes a la degradación por agentes externos.

Acero



Recién instalado

Después de tres años

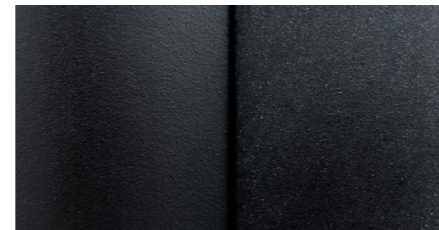
Aluminio



Recién instalado

Después de 10 años

Tubo Sinérgico® ATP



Recién instalado

Después de 20 años

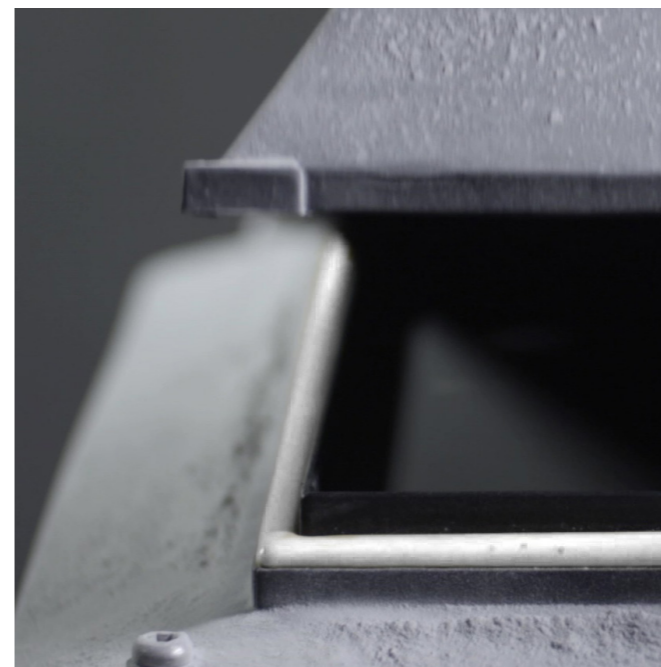


# Las pruebas de calidad más exigentes



## IP66+: Hermeticidad integral

Varios dispositivos aseguran la estanqueidad de la luminaria en cualquier situación, lo que ofrece una protección integral contra la humedad y las partículas a todos los componentes electrónicos y elementos en su interior.



### Protección contra la penetración de cuerpos sólidos

Nube en movimiento continuo de  $2 \text{ kg/m}^3$  de polvo de diámetro inferior a  $75 \mu\text{m}$ .  
(IEC 60598)



### Protección contra la penetración de líquidos

Proyección de agua en todas las direcciones de  $100 \text{ l/min}$  con una presión de  $100 \text{ kN/m}^2$ .  
(IEC 60598)

# Máxima resistencia al impacto



## IK10+: Más que antivandálicos

Nuestros productos superan pruebas de impacto de más de 50 julios, más del doble de lo establecido por la norma IEC 62262 para obtener el grado máximo de resistencia, IK10 (20 julios).



# Máxima seguridad, mínimo mantenimiento



## Clase II+: Antielectrocución

Materiales aislantes que no conducen la electricidad y eliminan el peligro de electrocución al tocar la luminaria.



## Sin herramientas

Diseño optimizado para poder realizar cualquier mantenimiento de forma rápida y sin herramientas.



## Clase II+: Mucho más que Clase II

Tecnopolímeros ATP totalmente aislantes que eliminan cualquier posibilidad de recibir una descarga eléctrica. Rigidez dieléctrica superior a 22 000 voltios.



## Portafusibles

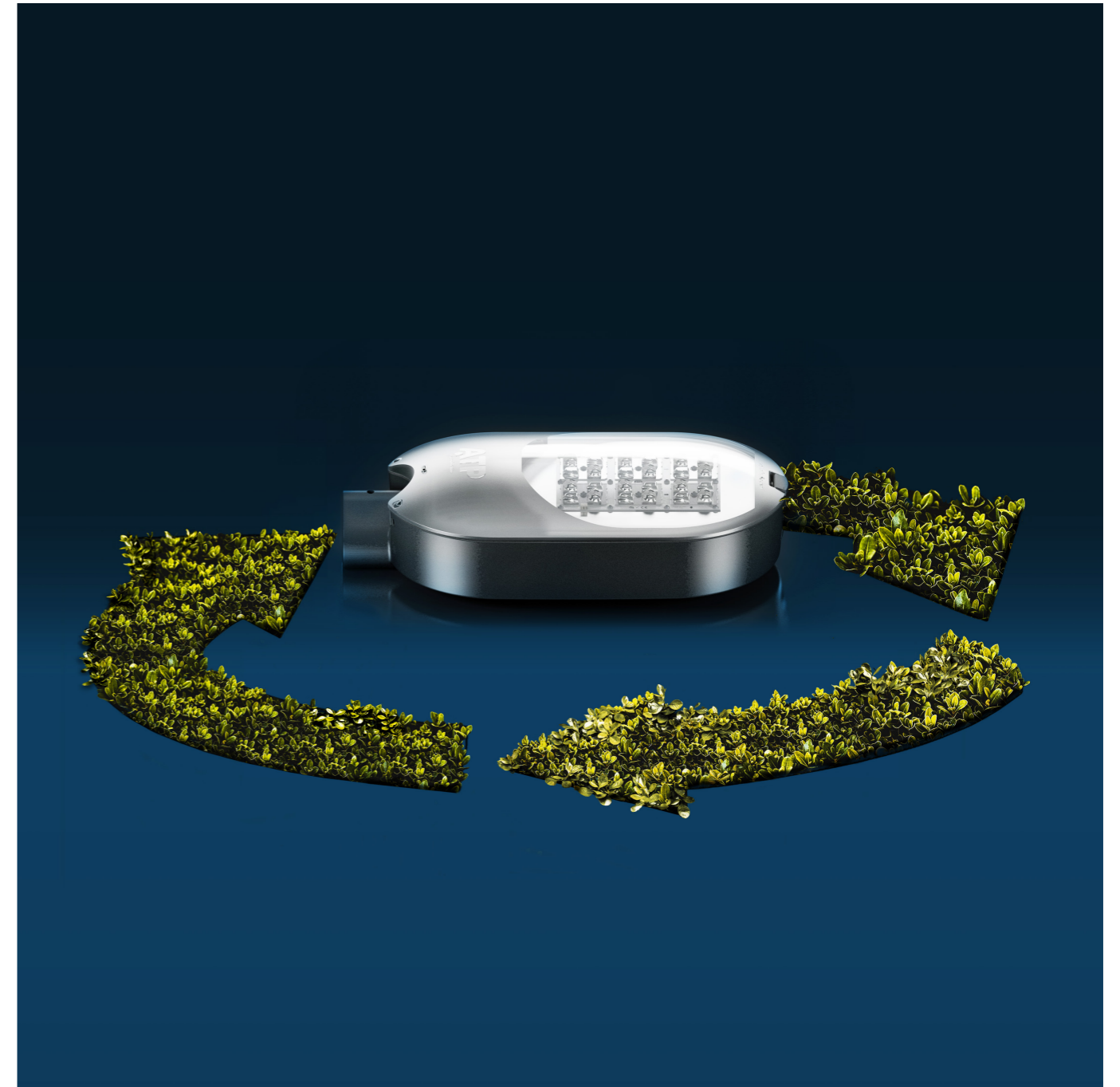
Disponibilidad por encargo de un alojamiento portafusibles en el interior de la luminaria. Ideado para evitar actos vandálicos y facilitar el mantenimiento en columnas sin puerta de registro.

# La iluminación más ecológica del mundo



100 % reciclable

Alumbrado fabricado con materiales 100 % reciclables, cuyos procesos de transformación son sostenibles y con un coste económico reducido.



# Comodidad visual sin precedentes



## Difusor Confort®: La solución al deslumbramiento

Elimina el deslumbramiento producido por la tecnología LED sin reducir el excepcional rendimiento de las luminarias ATP. Garantiza la máxima comodidad visual de los usuarios de la vía.

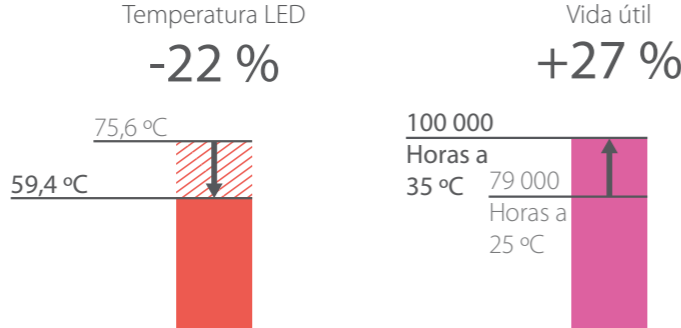


# Disipación óptima para una mayor vida útil



## Disipador Laminar®: Gestión térmica avanzada

Reduce drásticamente la temperatura de trabajo de la tecnología LED, lo que evita el sobrecalentamiento y prolonga su vida útil. Patente internacional.



Ensayos con Disipador Laminar® realizados a una temperatura ambiente de 35 °C, 10 °C por encima de los 25 °C a los que el resto de fabricantes prueba sus productos (temperatura de ensayo un 40 % más alta).

# Las luminarias más robustas del mercado



## Inmunidad a las sobretensiones

Gracias a sus envolventes poliméricas y a su robusta arquitectura interna, nuestras luminarias son inmunes a las sobretensiones causadas por descargas atmosféricas y electrostáticas.



# Garantía integral de 10 años, la mayor del sector

Desde la primera unidad  
y **sin pagar más.**

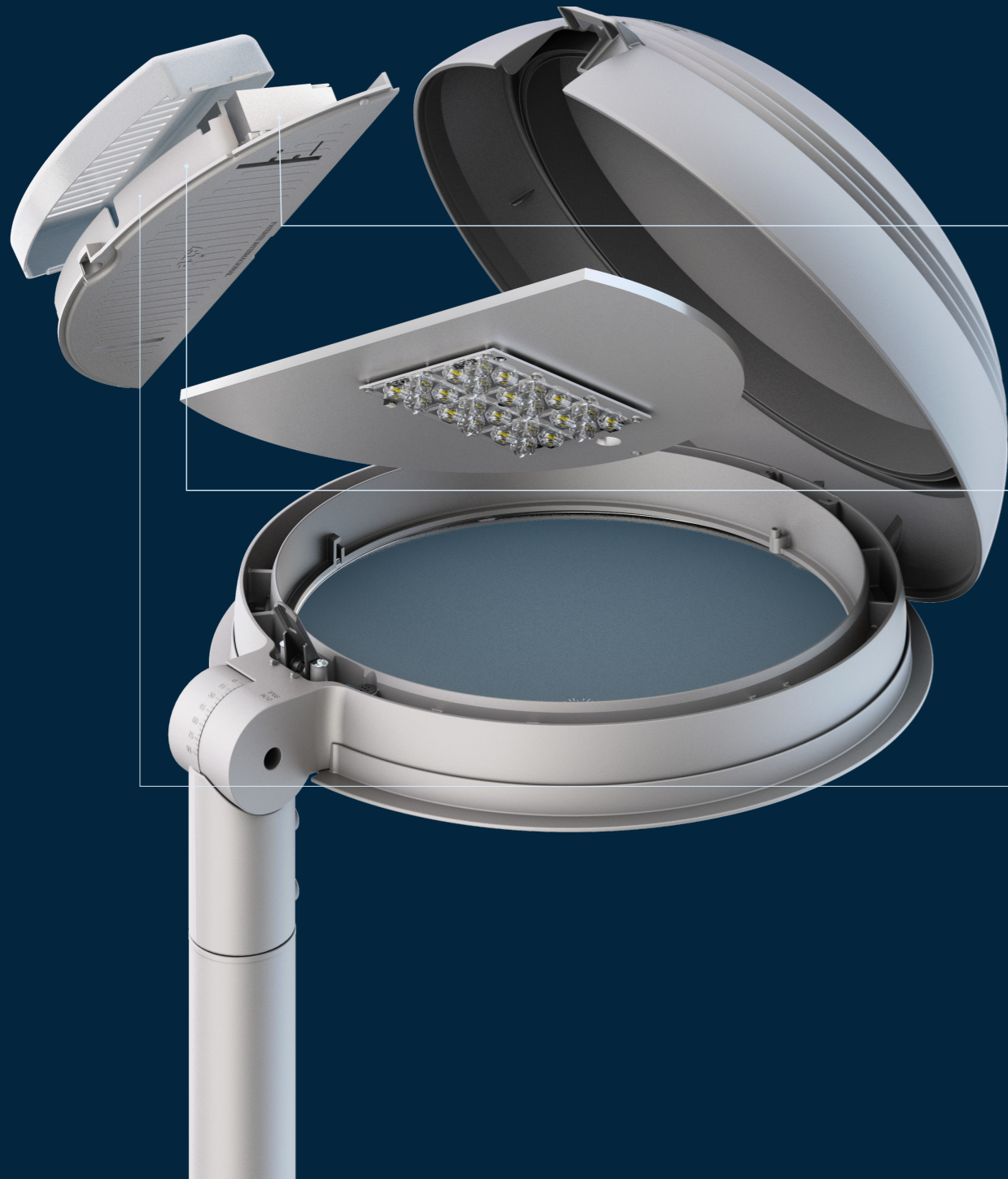


Sólo ATP puede dar una garantía real de 10 años  
incluso en condiciones de humedad, temperatura y  
salinidad extremas.



# Ópticas y módulos LED





### Portafusibles

Disponibilidad por encargo de un alojamiento portafusibles en el interior de la luminaria. Ideado para evitar actos vandálicos y facilitar el mantenimiento en columnas sin puerta de registro.



### Equipo programable y regulable

Equipo programable de serie con las máximas prestaciones del mercado y sistemas de regulación incorporados.



### Telegestión

Luminarias preparadas para conectar a un sistema de telegestión que permite la monitorización y realización de operaciones de forma remota.

# Especificaciones técnicas



Equipo programable regulable



Protección sobretensiones



Alojamiento portafusibles



Gestión remota



Regulación de flujo

## Configuraciones LED

	Número de LED	Corriente de pilotaje	Potencia total equipo + módulo
LED15	12 LED	400 mA	15 W
LED25	12 LED	700 mA	27 W
LED34	16 LED	700 mA	35 W
LED35	24 LED	500 mA	38 W
LED55	24 LED	700 mA	52 W
LED65	24 LED	850 mA	65 W
LED75	24 LED	980 mA	74 W
LED80	36 LED	700 mA	79 W
LED95	36 LED	900 mA	97 W
LED100	48 LED	700 mA	102 W
LED120	48 LED	800 mA	121 W
LED125	60 LED	700 mA	126 W
LED126	72 LED	550 mA	126 W
LED130	48 LED	700 mA	129 W
LED145	60 LED	800 mA	143 W
LED150	72 LED	700 mA	153 W
LED200	96 LED	680 mA	196 W

## Temperaturas de color



## Equipos LED

### Características

Regulación dinámica según duración de la noche y perfil horario que se programe (hasta 5 niveles de potencia)

Regulación con línea de mando

Regulación en cabecera

Protección térmica

Mantenimiento del flujo luminoso (CLO)

Interfaz DALI para la conexión de sensores o sistemas de gestión del alumbrado

### Especificaciones

Alimentación 220-240 V 50-60 Hz

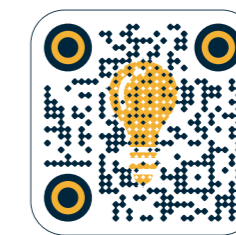
Alimentación bajo demanda 120-277 V 50-60 Hz

Factor de potencia 0,95 (a 230 V)

Protección contra sobretensiones 6 kV/3 kA (entre fase y neutro)

Aislamiento eléctrico Clase II

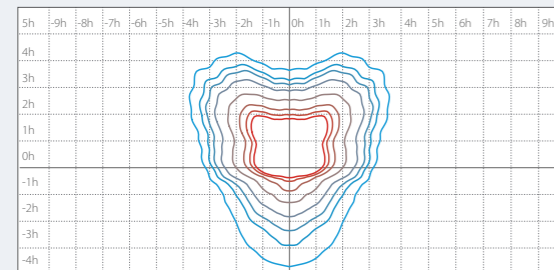
## Datos lumínicos



Para obtener los flujos lumínicos actualizados o más información sobre nuestras ópticas, visite nuestra página web o escanee el código QR.

## A4 · Asimétrica ancha

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

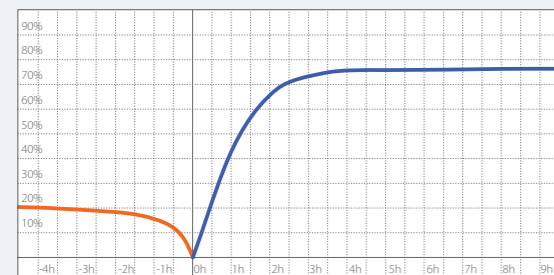
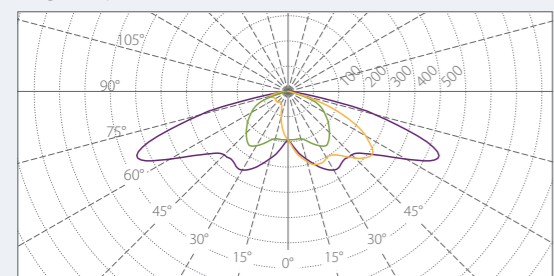


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

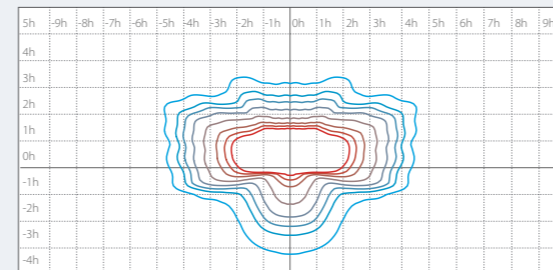
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	3000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

LED15	LED25	LED34	LED35	LED55	LED75	LED80
LED95	LED100	LED120	LED125	LED145	LED150	LED200

## A5 · Asimétrica

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

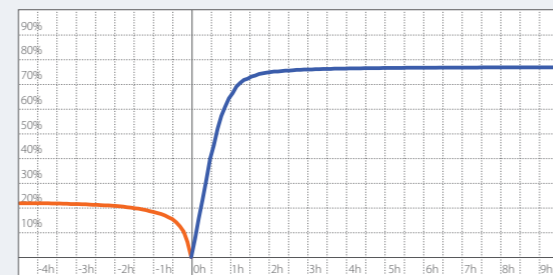
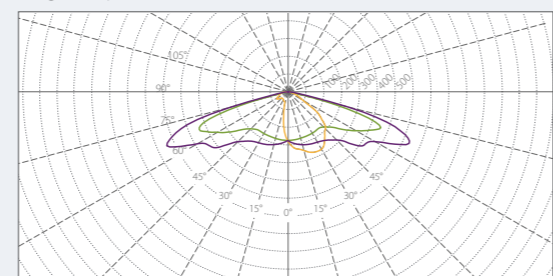


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

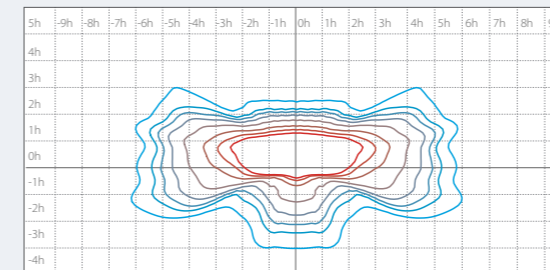
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	3000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

LED15	LED34	LED35	LED55	LED75	LED80	LED95
LED100	LED120	LED125	LED145	LED150	LED200	-

## A7 · Asimétrica larga

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

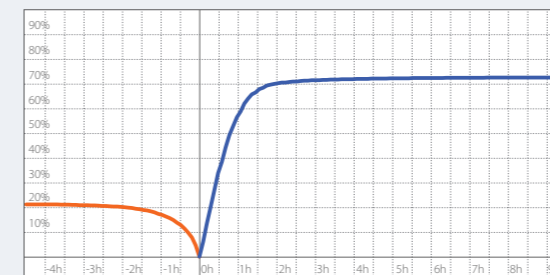
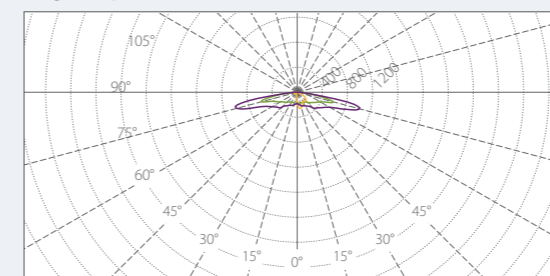


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

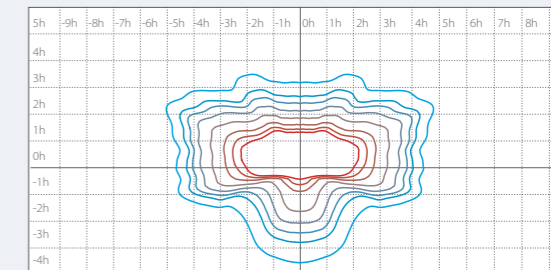
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	3000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

LED15	LED25	LED34	LED35	LED55	LED75	LED80
LED95	LED100	LED120	LED125	LED145	LED150	LED200

## A9 · Asimétrica

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

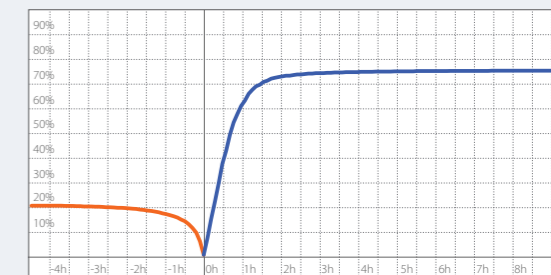
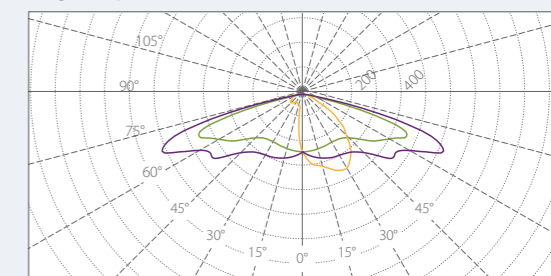


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

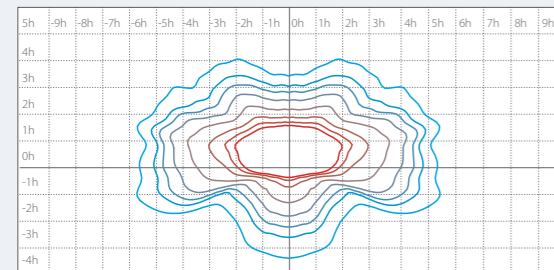
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	3000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

LED25	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

## A12 · Asimétrica tresbolillo

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

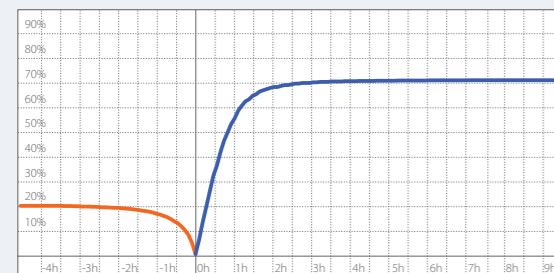
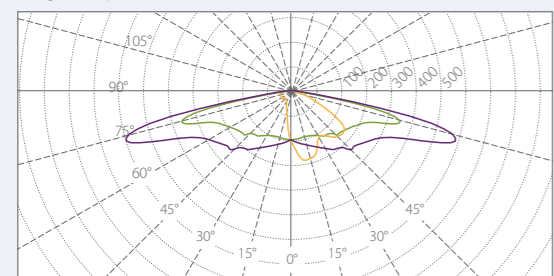


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

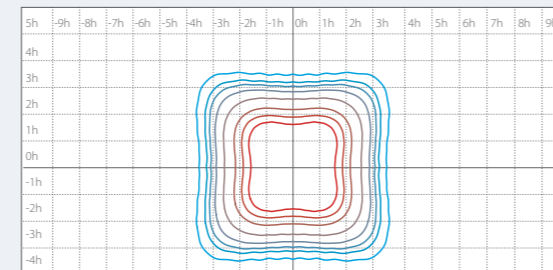
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	3000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

LED15	LED25	LED34	LED35	LED55	LED75	LED80
LED95	LED100	LED120	LED125	LED145	LED150	LED200

## S2 · Simétrica cuadrada

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

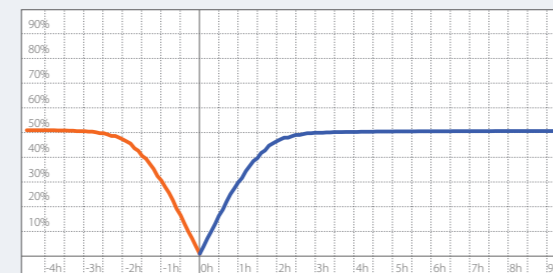
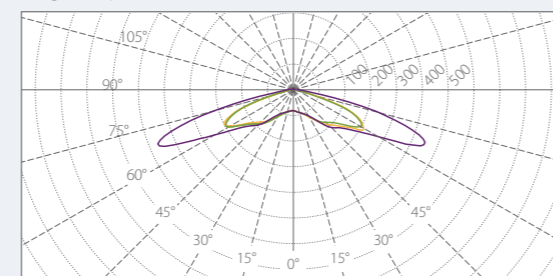


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

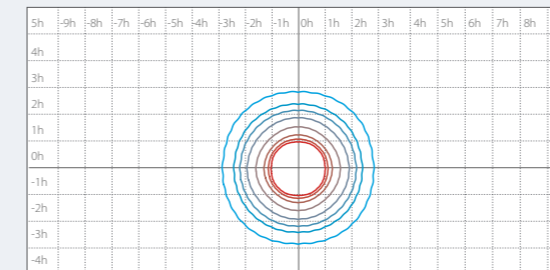
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	3000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

LED15	LED25	LED34	LED35	LED55	LED75	LED80
LED95	LED100	LED120	LED125	LED145	LED150	LED200

## P1 · Simétrica ancha (50°)

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

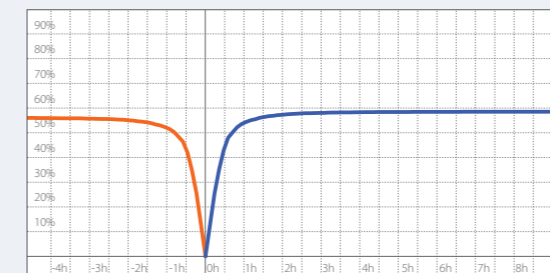
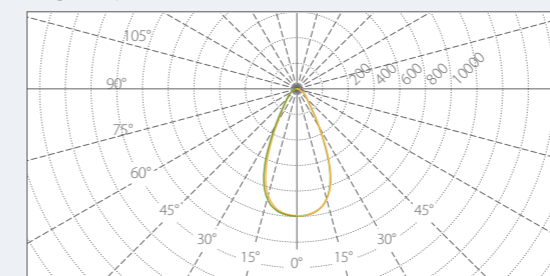


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

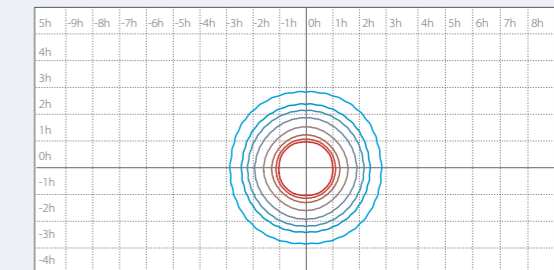
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	3000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

LED15	LED25	LED34	LED35	LED55	LED75	LED80
LED95	LED100	LED120	LED125	LED145	LED150	LED200

## P2 · Simétrica media (25°)

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

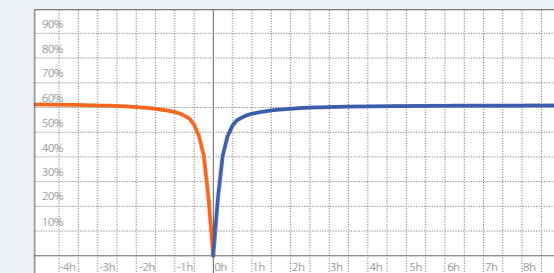
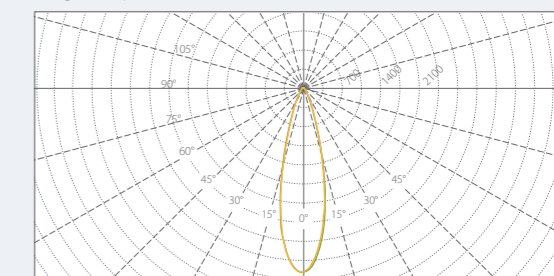


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	3000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

LED15	LED25	LED34	LED35	LED55	LED75	LED80
LED95	LED100	LED120	LED125	LED145	LED150	LED200

## Colores ATP

Nuestros productos están disponibles en una amplia gama de colores.

Colores de serie ATP:

-  Negro
-  Verde
-  Gris oscuro
-  Gris claro
-  Otros colores disponibles por encargo (consultar posibilidades)



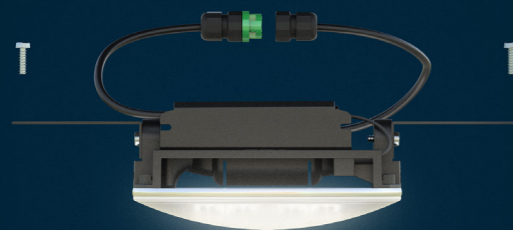


red dot winner  
lighting design

# KitLED®

- 
- 
- 
- 
- 
-

KitLED®



red dot winner  
lighting design

Actualice cualquier luminaria del mercado a la tecnología LED de ATP.

Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 198 mm  
Alto: 095 mm  
Largo: 198 mm



Ejemplo de aplicación en luminaria clásica de otro fabricante.

POTENCIAS

LED34

LED35

LED55

LED65

LED75

ÓPTICAS

S2

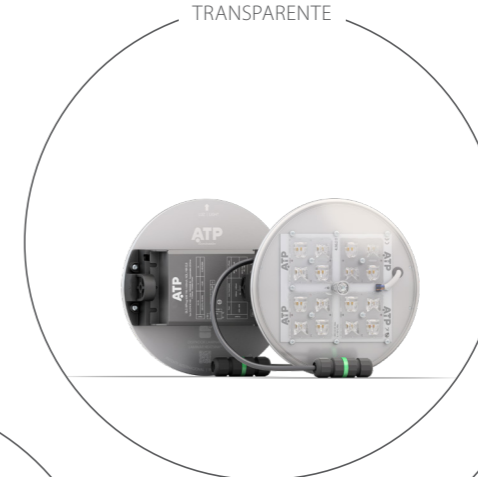
A4

A5

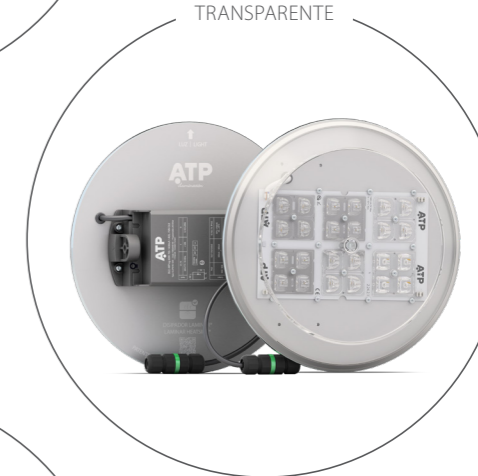
A7

A12

KITLED® S  
TRANSPARENTE



KITLED® M  
TRANSPARENTE



KITLED® S  
CONFORT



KITLED® M  
CONFORT





Serie  
*Aire*

- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

# La solución definitiva a los problemas del alumbrado exterior LED



Disipador Laminar®:  
Gestión térmica avanzada



Difusor Confort®:  
La solución al  
deslumbramiento



# Un abanico de tamaños adaptables a cualquier necesidad

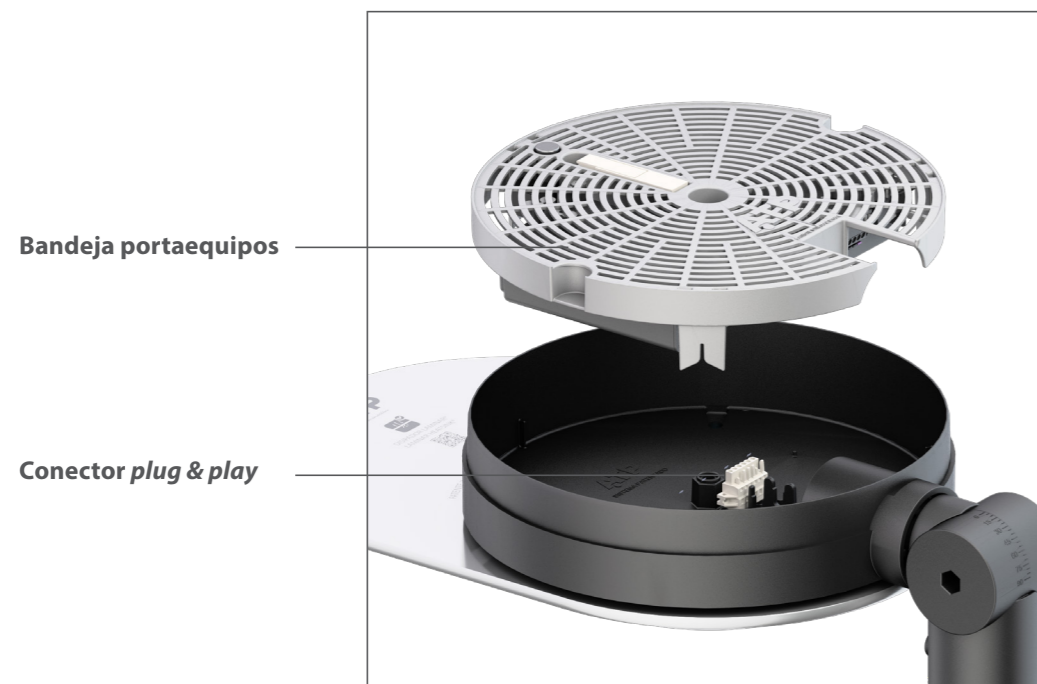
## Desde aceras a autopistas

La Serie Aire® responde a una gran variedad de necesidades en alumbrado público. Su Disipador Laminar®, disponible en tres tamaños, alberga un sistema LED modular capaz de desarrollar una gama amplia de potencias. Esto, añadido a las distintas ópticas con las que se puede suministrar, permite a esta luminaria adaptarse a cualquier escenario urbano.

## Amplio rango de ópticas



## Bandeja portaequipos



Telegestión



Wi-Fi



Portafusibles



Programación horaria



Sensor crepuscular



Complemente su luminaria con todos los accesorios que desee

La exclusiva bandeja portaequipos, que alberga los *drivers*, ha sido diseñada como un núcleo al que se pueden conectar todos los accesorios que sean necesarios, como sensores crepusculares, portafusibles y controladores. Cuando la bandeja portaequipos se retira para manipularla, se desconecta automáticamente de la fuente de alimentación, lo que elimina cualquier riesgo eléctrico.



## POTENCIAS

LED25

LED35

LED55

LED80

LED95

LED125

LED150

LED200

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

## Serie Aire®



Aire® Serie 3



## Tecnología exclusiva



## Dimensiones

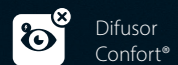
Ancho: 330 mm  
 Alto: 130 mm  
 Largo: 350 mm

# Serie Aire®

Aire® Custom Flor



## Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 475 mm  
 Alto: 130 mm  
 Largo: 460 mm



GERMAN DESIGN AWARD WINNER



DESIGN PLUS WINNER  
 light+building



GERMAN DESIGN AWARD SPECIAL

## POTENCIAS

LED34

LED35

LED55

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A12





## Serie Alfa

A Apoyada  
S Suspendeda



# Serie Alfa



Alfa 8A

## Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 700 mm  
Alto: 680 mm  
Largo: 700 mm

## POTENCIAS

LED34

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A12





POTENCIAS

LED34

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A12



Alfa 1S

Serie Alfa

Suspendida

Tecnología exclusiva

- Difusor Confort®
- Disipador Laminar®

Dimensiones

- Ancho: 700 mm
- Alto: 675 mm
- Largo: 700 mm



## Serie Clásicos

- A Apoyada
- S Suspendeda
- T Transparente
- XL Extra Largo



## Clásicos

XLA/XLTA/  
XLTA2/XLS/  
XLTS

XLA/XLS



Difusor  
Confort®

Regleta  
ornamental

Adaptador  
Ø 50/60/75 mm

XLTA/XLTS



Difusor  
Confort®

Adaptador  
Ø 50/60/75 mm

XLTA2



Difusor  
Confort®

Adaptador troncocónico

A Apoyada  
S Suspendida  
T Transparente  
XL Extra Largo

Tres versiones de luminarias ornamentales:

Las versiones **XLA** y **XLS** con regletas de ornamento conservan la estética clásica de siempre.

En las versiones **XLTA** y **XLTS** hemos eliminado los ornamentos para mejorar la uniformidad.

En la versión **XLTA2** hemos incorporado un nuevo adaptador de líneas modernas que aporta un carácter más actual y mejora aún más la uniformidad.

Todas ellas ofrecen el extraordinario rendimiento, resistencia y durabilidad que caracteriza a nuestros productos.



Termopolímero transparente  
tropicalizado de alto impacto T5



IP66+:  
Hermeticidad integral



IK10+:  
Más que antivandálicos

MALAKI  
XLA



MALAKI  
XLTA



MALAKI  
XLTA2



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

# Serie Clásicos

Circular Apoyada



Malaki XLA

Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 460 mm  
Alto: 995 mm  
Largo: 460 mm

Malaki XLTS

Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 460 mm  
Alto: 975 mm  
Largo: 460 mm

## Serie Clásicos

Circular Suspendida

### POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12





POTENCIAS

- LED15
- LED25
- LED35
- LED55
- LED75
- LED100

ÓPTICAS

- S2
- A4
- A5
- A7
- A9
- A12

# Serie Clásicos

Circular Apoyada



Plaza XLA

Tecnología exclusiva

-  Difusor Confort®
-  Disipador Laminar®

Dimensiones

- Ancho: 460 mm
- Alto: 945 mm
- Largo: 460 mm

Plaza XLTS

Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 460 mm  
Alto: 965 mm  
Largo: 460 mm

Serie Clásicos

Circular Suspendida

POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12





## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

## Serie Clásicos

Circular Apoyada



Siglo XLA

Tecnología exclusiva

Difusor  
Confort®Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 490 mm  
 Alto: 930 mm  
 Largo: 490 mm

Siglo XLTS

Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 490 mm  
Alto: 970 mm  
Largo: 490 mm

## Serie Clásicos

Circular Suspendida

### POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

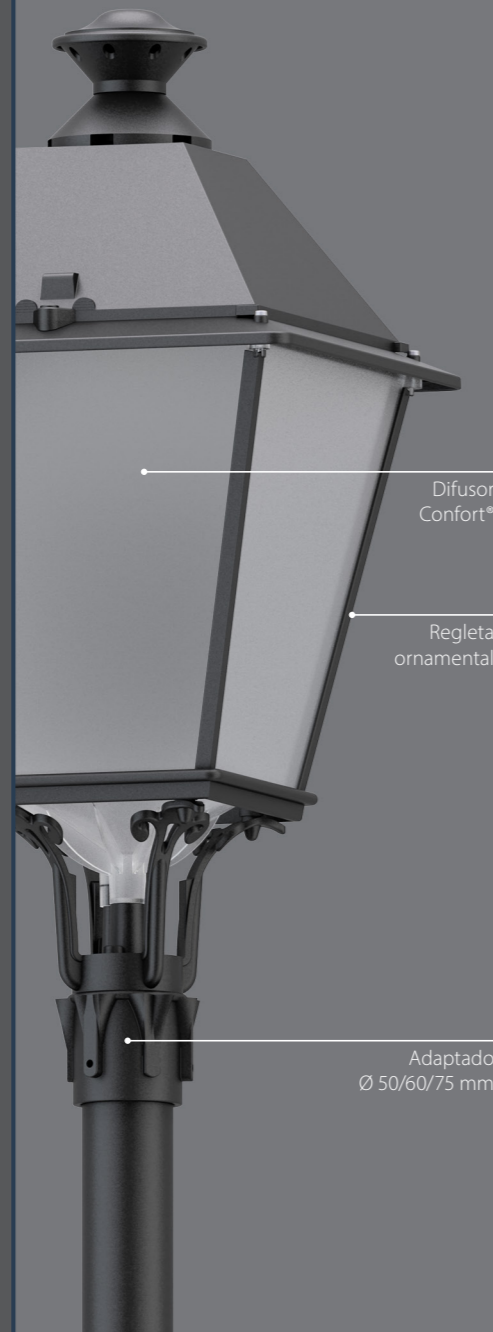
A12



## Clásicos

XLA/XLTA/  
XLTA2/XLS/  
XLTS

XLA/XLS



Difusor Confort®

Regleta ornamental

Adaptado  
Ø 50/60/75 mm

XLTA/XLTS



Difusor Confort®

Adaptador  
Ø 50/60/75 mm

XLTA2



Difusor Confort®

Adaptador troncocónico

A Apoyada  
S Suspendida  
T Transparente  
XL Extra Largo

Tres versiones de luminarias ornamentales:

Las versiones **XLA** y **XLS** con regletas de ornamento conservan la estética clásica de siempre.

En las versiones **XLTA** y **XLTS** hemos eliminado los ornamentos para mejorar la uniformidad.

En la versión **XLTA2** hemos incorporado un nuevo adaptador de líneas modernas que aporta un carácter más actual y mejora aún más la uniformidad.

Todas ellas ofrecen el extraordinario rendimiento, resistencia y durabilidad que caracteriza a nuestros productos.



Termopolímero transparente  
tropicalizado de alto impacto T5



IP66+:  
Hermeticidad integral



IK10+:  
Más que antivandálicos



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

# Serie Clásicos

Cuadrada Apoyada



Villa XLAC

Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 430 mm  
 Alto: 800 mm  
 Largo: 430 mm

Villa XLTS

Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 430 mm  
Alto: 830 mm  
Largo: 430 mm

## Serie Clásicos

Cuadrada Suspendida

### POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



VILLA  
XLS



VILLA  
XLTS

# Serie Clásicos

Cuadrada Apoyada



Villa Royal XLA

## Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 430 mm  
Alto: 810 mm  
Largo: 430 mm

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

VILLA ROYAL  
XLA



VILLA ROYAL  
XLTA



VILLA ROYAL  
XLTA2



LITORAL  
A



CISNE  
A



PALACIO  
A



GÓNDOLA  
A



REAL  
A



RONDA  
A



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

# Serie Clásicos

Hexagonal Apoyada



Litoral A

Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 490 mm  
Alto: 605 mm  
Largo: 490 mm



Palacio S

Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 395 mm  
 Alto: 870 mm  
 Largo: 395 mm

## Serie Clásicos

Hexagonal Suspendida

POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



LITORAL S



CISNE S



PALACIO S



GÓNDOLA S



REAL S



RONDA S



# Serie Urania

A Apoyada



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



# Serie Urania

Apoyada



Urania A

Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 500 mm

Alto: 950 mm

Largo: 500 mm



## Serie Cónica

A	Apoyada
H	Horizontal
L	Lenticular
O	Opaca
P	Plano
S	Suspendida
T	Transparente



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



# Serie Cónica

Apoyada



Cónica TLA

Tecnología exclusiva

 Difusor Confort®

 Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 633 mm

Alto: 570 mm

Largo: 633 mm

# Serie Cónica

Horizontal



Cónica TLH

## Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 633 mm  
Alto: 550 mm  
Largo: 633 mm

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

CÓNICA  
TLH



CÓNICA  
OPH



CÓNICA  
OLH





POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



Cónica OLS

Tecnología exclusiva



Dimensiones

Ancho: 633 mm  
 Alto: 570 mm  
 Largo: 633 mm

Serie Cónica  
 Suspendida



## Serie Croma

LC Lenticular Confort  
P Plano



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

CROMA  
P



CROMA  
LC



# Serie Croma



Croma P

Tecnología exclusiva

 Difusor Confort®

 Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 562 mm  
Alto: 200 mm  
Largo: 562 mm



# Serie Enur

L Lenticular  
P Plano



# Serie Enur



Enur P

## Tecnología exclusiva



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 325 mm  
Alto: 142 mm  
Largo: 650 mm



ENUR  
P



ENUR  
L

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

# Enur Micro



Enur Micro

## Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 255 mm  
Alto: 120 mm  
Largo: 470 mm

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12





# Serie Evolución

LC Lenticular Confort  
P Plano



# Serie Evolución



Evolución LC

## Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 562 mm  
Alto: 325 mm  
Largo: 562 mm

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

EVOLUCIÓN P



EVOLUCIÓN 2P



EVOLUCIÓN LC



EVOLUCIÓN 2LC





## Serie Funcional

- A Apoyada
- B Banda
- C Confort
- I Inclinada
- L Lenticular
- P Plano
- S Suspendida





POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

# Serie Funcional

Alameda



Alameda A

Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 700 mm  
Alto: 570 mm  
Largo: 700 mm



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



Astral BLCI

Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 700 mm  
Alto: 385 mm  
Largo: 700 mm

Serie Funcional

Astral



Europa A

Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 490 mm  
Alto: 675 mm  
Largo: 490 mm

# Serie Funcional

Europa

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

EUROPA  
A



EUROPA  
LA



EUROPA  
S



EUROPA  
LS



# Serie Funcional

Globo



Globo A

## Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 490 mm  
Alto: 640 mm  
Largo: 490 mm

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

GLOBO  
A



GLOBO  
S



GLOBO  
I



GLOBO  
LI



GLOBO  
BLCI



#### POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

#### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

## Serie Funcional

Libra



Libra A

Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 490 mm  
Alto: 605 mm  
Largo: 490 mm

POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12




# Serie Funcional

Paseo



Paseo A

Tecnología exclusiva

 Difusor Confort®

 Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 700 mm  
Alto: 605 mm  
Largo: 700 mm

Pescador S

Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 700 mm  
Alto: 675 mm  
Largo: 700 mm

## Serie Funcional

Pescador

### POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



# Serie Funcional

Residencial



Residencial I

Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 490 mm  
Alto: 465 mm  
Largo: 570 mm

POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12





# Serie Metrópolis

- B Banda
- C Confort
- E Esférico
- L Lenticular
- P Plano
- T Transparente



# Serie Metr3poli



Metr3poli EBP

## Tecnolog3a exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 505 mm  
Alto: 300 mm  
Largo: 590 mm

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## 3PTICAS

S2

A4

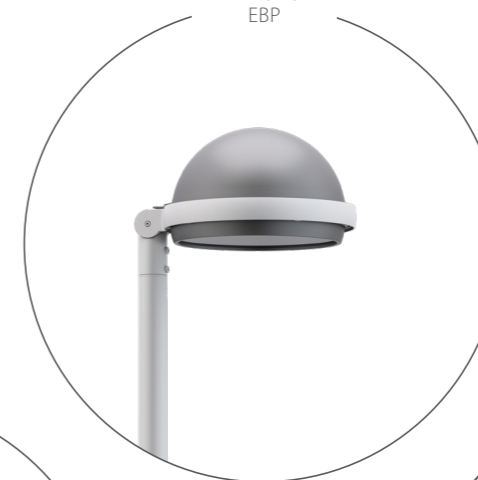
A5

A7

A9

A12

METR3POLI  
EBP



METR3POLI  
EP



METR3POLI  
LBP



METR3POLI  
LP



# Serie Metr3poli



Metr3poli LLC

## Tecnolog3a exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 505 mm  
Alto: 250 mm  
Largo: 590 mm

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## 3PTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

METR3POLI  
EBLC



METR3POLI  
LLC



METR3POLI  
ELC



METR3POLI  
LBLC





## Serie Metrópolis Color

B	Banda
C	Confort
E	Esférico
L	Lenticular
P	Plano
T	Transparente



# INFINITAS POSIBILIDADES DE RETROILUMINACIÓN

El sistema de cubierta retroiluminada RGBW ofrece posibilidades inagotables, desde mejorar la seguridad vial con señales para cierre de carreteras, precaución por obras o calidad del aire, hasta la creación de exhibiciones cromáticas que aporten la atmósfera adecuada en áreas monumentales y eventos.



# CONTROL DMX

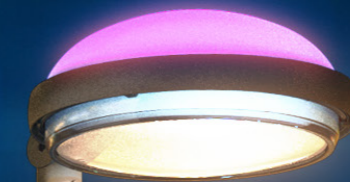
El protocolo DMX (Digital Multiplex) proporciona versatilidad e inmediatez absolutas, permitiendo programar con precisión juegos de luces y sincronizarlos con conciertos, actuaciones, proyecciones audiovisuales e incluso espectáculos pirotécnicos. Esta tecnología permite a los profesionales del entretenimiento crear ambientes visuales impactantes y personalizados en una amplia gama de aplicaciones.

# COMPARATIVA DE PRESTACIONES

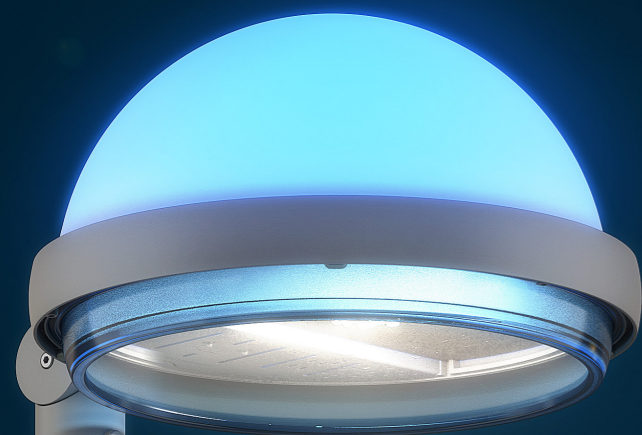
	Monocolor	Bluetooth	DMX
Retroiluminación	✓	✓	✓
Retroiluminación estática en azul o blanco	✓	✓	✓
Colores RGBW (+250 millones)	✗	✓	✓
Creación de escenas	✗	✓	✓
Vinculación a calendario	✗	✓	✓
Instalación inalámbrica	✗	✓	✗
Control inalámbrico	✗	✓	✓
Aplicaciones recomendadas	Uso decorativo estático	Señalización, creación de ambientes, juegos de luces	Iluminación sincronizada con espectáculos
Límite de luminarias controlables	-	250 luminarias por red	768 luminarias por centralita

# RETROILUMINACIÓN RESPETUOSA CON EL CIELO

ATP ha estudiado minuciosamente la retroiluminación de la Metrópoli Color teniendo en cuenta el control de la contaminación lumínica y el respeto al cielo nocturno. Los valores de FHS (flujo al hemisferio superior) de la cubierta retroiluminada son inferiores a un 1 %, lo que la hace compatible con certificaciones internacionales de calidad del cielo como Starlight.



# Serie Metr3poli Color



Metr3poli 2 LBP

## Tecnolog3a exclusiva



Disipador  
Laminair®

## Dimensiones

Ancho: 505 mm  
Alto: 250 mm  
Largo: 590 mm

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## 3PTICAS

S2

A4

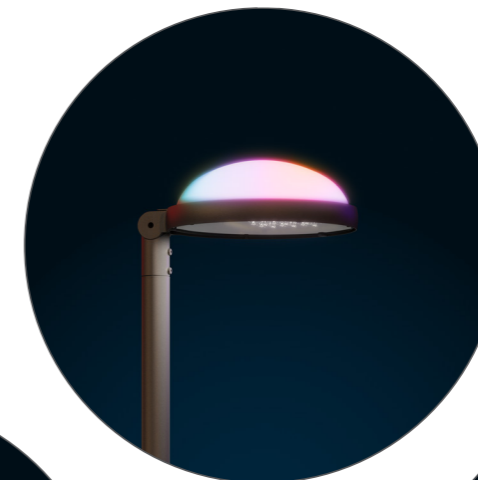
A5

A7

A9

A12

METR3POLI COLOR  
LP



METR3POLI COLOR  
LBP



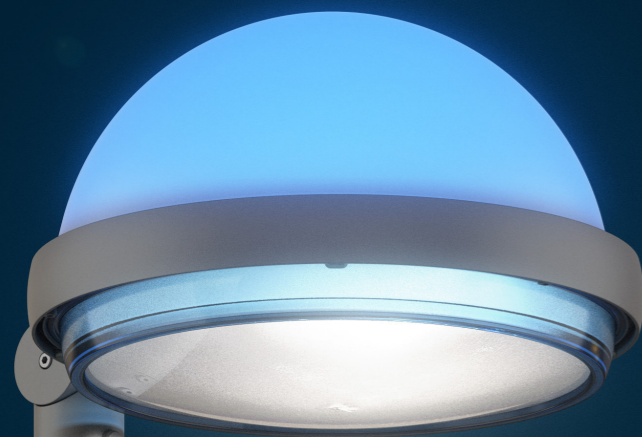
METR3POLI COLOR  
LBLC



METR3POLI COLOR  
LLC



# Serie Metr3poli Color



Metr3poli 2 EBP

## Tecnolog3a exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 505 mm  
Alto: 250 mm  
Largo: 590 mm

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## 3PTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

METR3POLI COLOR EP



METR3POLI COLOR EBP



METR3POLI COLOR EBLC



METR3POLI COLOR ELC





## Serie Venus

- A Apoyada
- L Lenticular
- O Opaca
- P Plano
- S Suspendida
- T Transparente



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

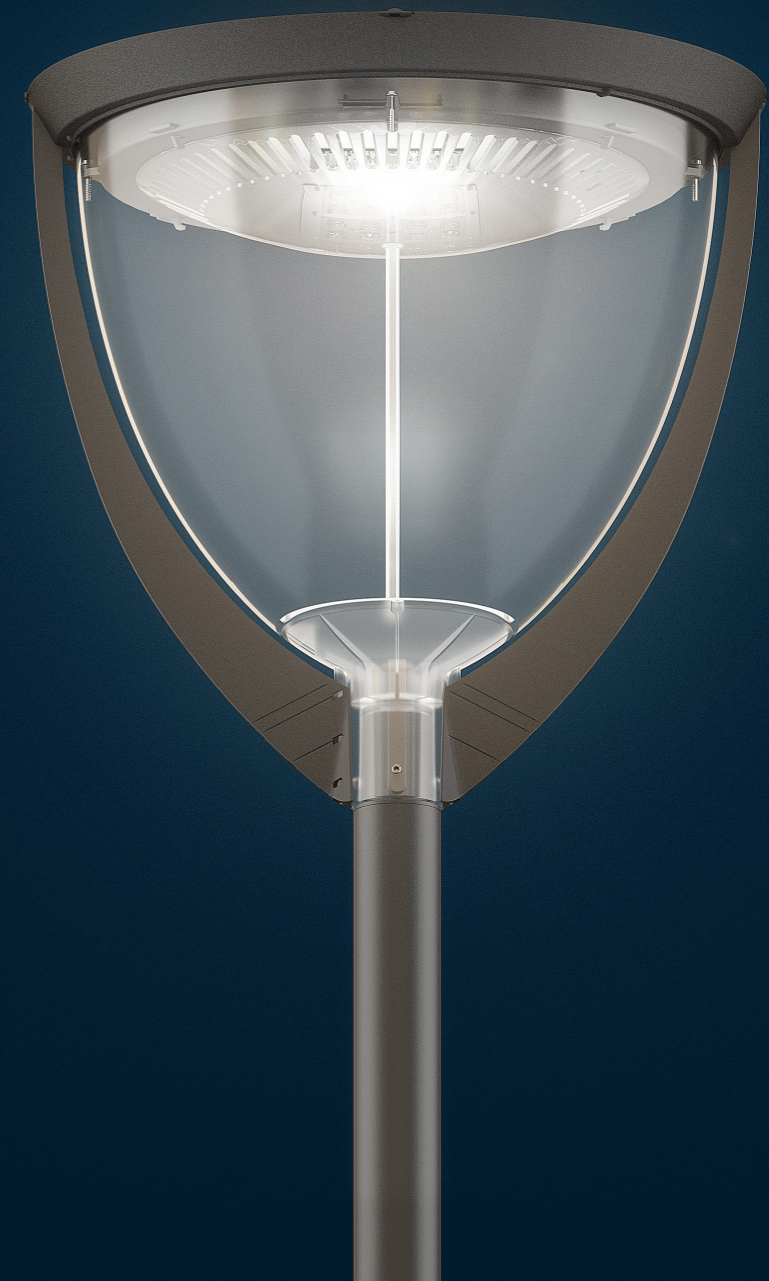
A7

A9

A12


# Serie Venus

Apoyada



Venus 2TLA

Tecnología exclusiva

 Difusor Confort®

 Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 633 mm

Alto: 675 mm

Largo: 633 mm

VENUS  
TLA



VENUS  
2TLA



Venus 2OLS



Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 633 mm  
Alto: 675 mm  
Largo: 633 mm

# Serie Venus

Suspendida

## POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



VENUS  
TLS



VENUS  
2TLS



VENUS  
OLS



VENUS  
2OLS



VENUS  
OPS



VENUS  
2OPS



# Serie Orión

- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

# Serie Orión



Orión

## Tecnología exclusiva



Disipador Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 463 mm  
Alto: 248 mm  
Largo: 610 mm



ORIÓN

## POTENCIAS

LED35

LED55

LED75

LED100

LED120

LED145

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A12

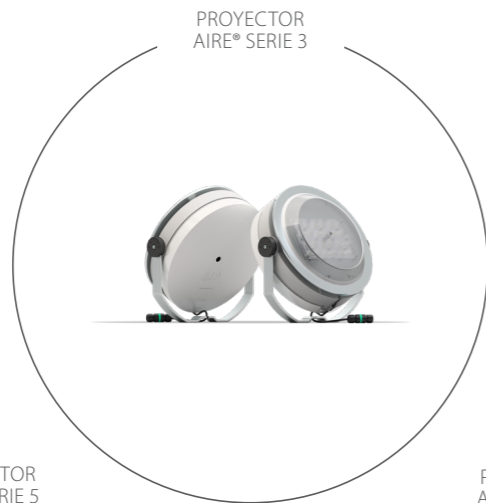
P1

P2



## Proyector Aire®





POTENCIAS

LED25

LED35

LED55

LED80

LED100

LED125

LED150

LED200

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

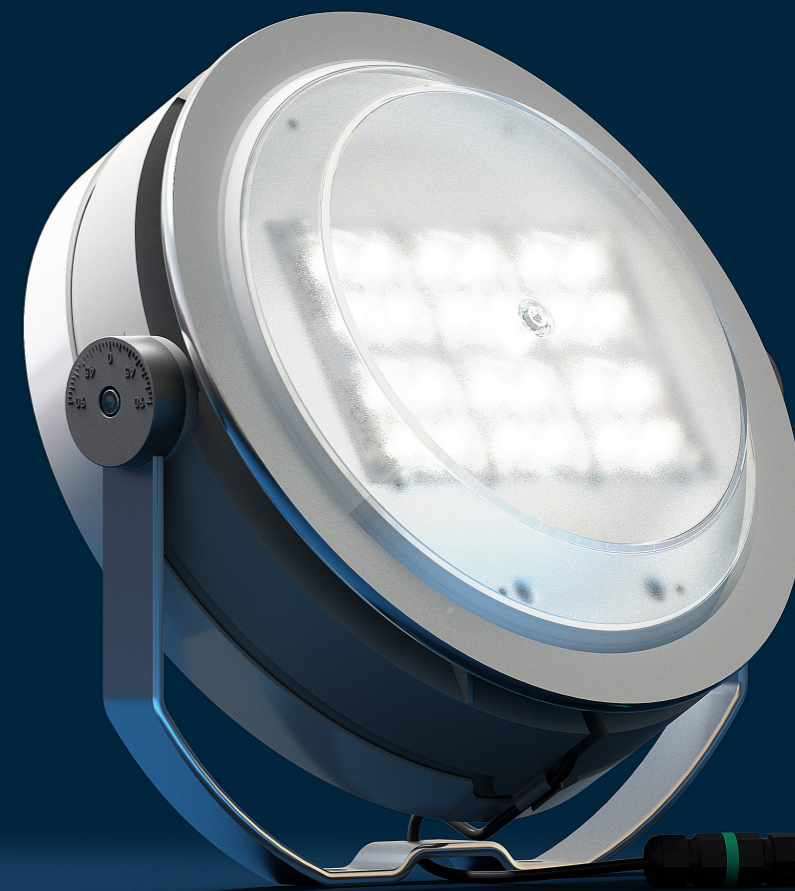
A9

A12

P1

P2

# Proyector Aire®



Proyector Aire® Serie 3

Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 330 mm  
Alto: 130 mm  
Largo: 350 mm



reddot winner  
lighting design

## Proyector Serie E



# Proyector Serie E

Proyector Serie E



Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 281 mm  
 Alto: 105 mm  
 Largo: 281 mm



red dot winner  
 lighting design

## POTENCIAS

LED34

LED35

LED55

LED65

LED75

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

P1

P2

PROYECTOR SERIE E  
 MODELO S TRANSPARENTE



PROYECTOR SERIE E  
 MODELO S CONFORT



PROYECTOR SERIE E  
 MODELO M TRANSPARENTE



PROYECTOR SERIE E  
 MODELO M CONFORT



Noreña



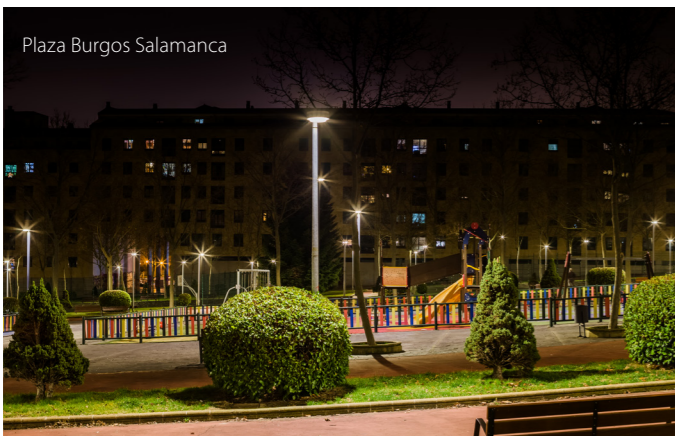
Mutilva



Soria



Plaza Burgos Salamanca



Plaza Castrotafe Salamanca



Parque Yamaguchi Pamplona



Siurana





 Fábrica  Delegaciones  Exportaciones