



ATP LUMINARIAS

Innovando
desde 1969

Contenidos

	EMPRESA/ CARACTERÍSTICAS ÚNICAS	4
	KITLED®	40
	SERIE ALFA	54
	SERIE URANIA	86
	SERIE CROMA	100
	SERIE EVOLUCIÓN	110
	SERIE METRÓPOLI	132
	SERIE VENUS	152
	PROYECTOR AIRE®	162
	ÓPTICAS Y MODULOS LED	26
	SERIE AIRE®	44
	SERIE CLÁSICOS	60
	SERIE CÓNICA	92
	SERIE ENUR	102
	SERIE FUNCIONAL	114
	SERIE METRÓPOLI COLOR	138
	SERIE ORIÓN	158
	PROYECTOR SERIE E	166



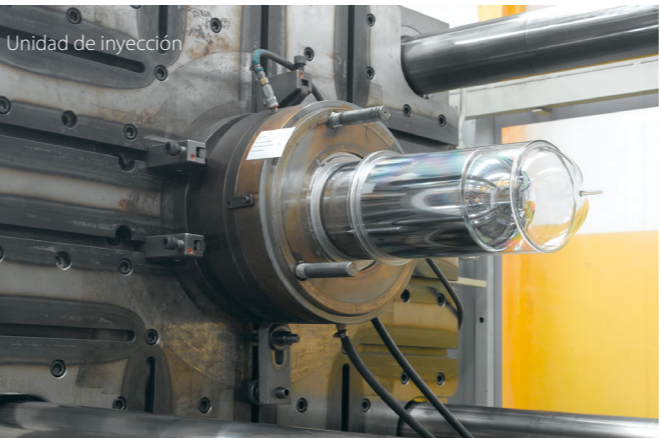
En ATP Iluminación contamos con más de 50 años de experiencia en diseño y fabricación de alumbrado exterior de alta calidad a partir de polímeros técnicos de ingeniería

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 Laminar®: Gestión térmica avanzada



Inmune a las sobretensiones



Garantía de 10 años

Fórmula polimérica exclusiva



Polímero técnico de ingeniería reforzado S7

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



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.



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.



Recién
instalado

Después de
tres años



Recién
instalado

Después de
10 años



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 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 l/min con una presión de 100 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. Rígidez dieléctrica superior a 22 000 voltios.



Portafusibles

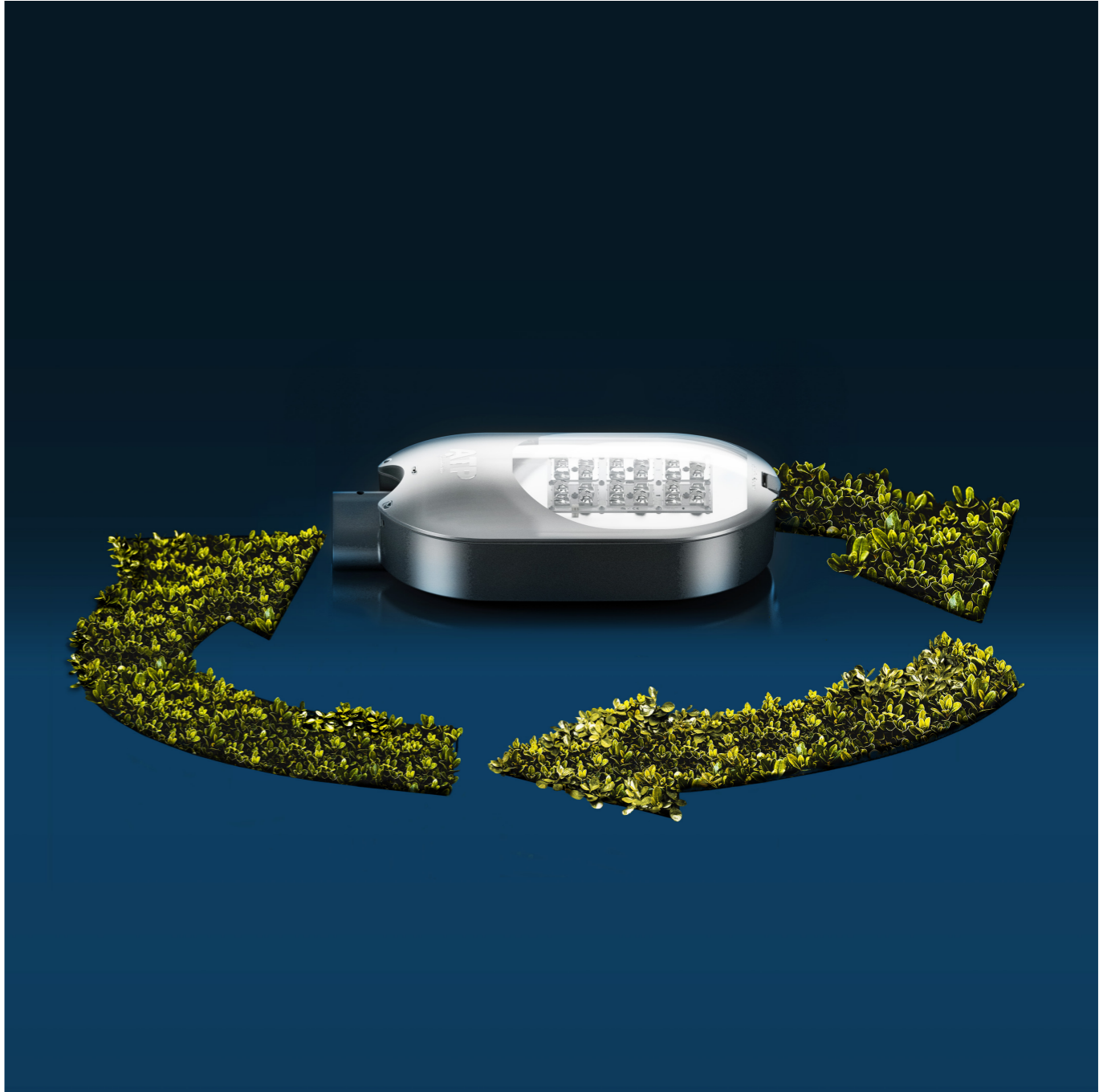
Disponibilidad por encargo de un alojamiento portafusibles en el interior de la luminaria. Ideado para evitar actos vandálicos y facilitar el mantenimiento en columnas sin puerta de registro.

La iluminación más ecológica del mundo



100 % reciclabile

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.

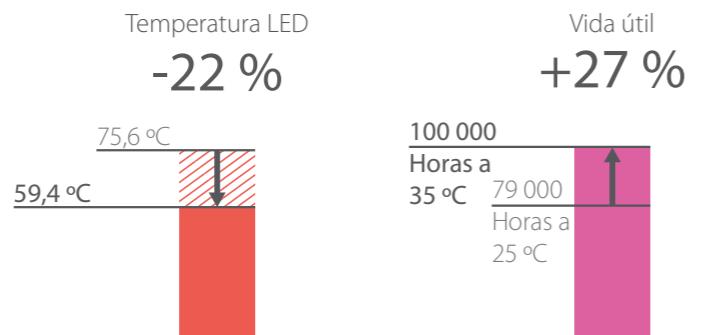


Disipación óptima para una mayor vida útil

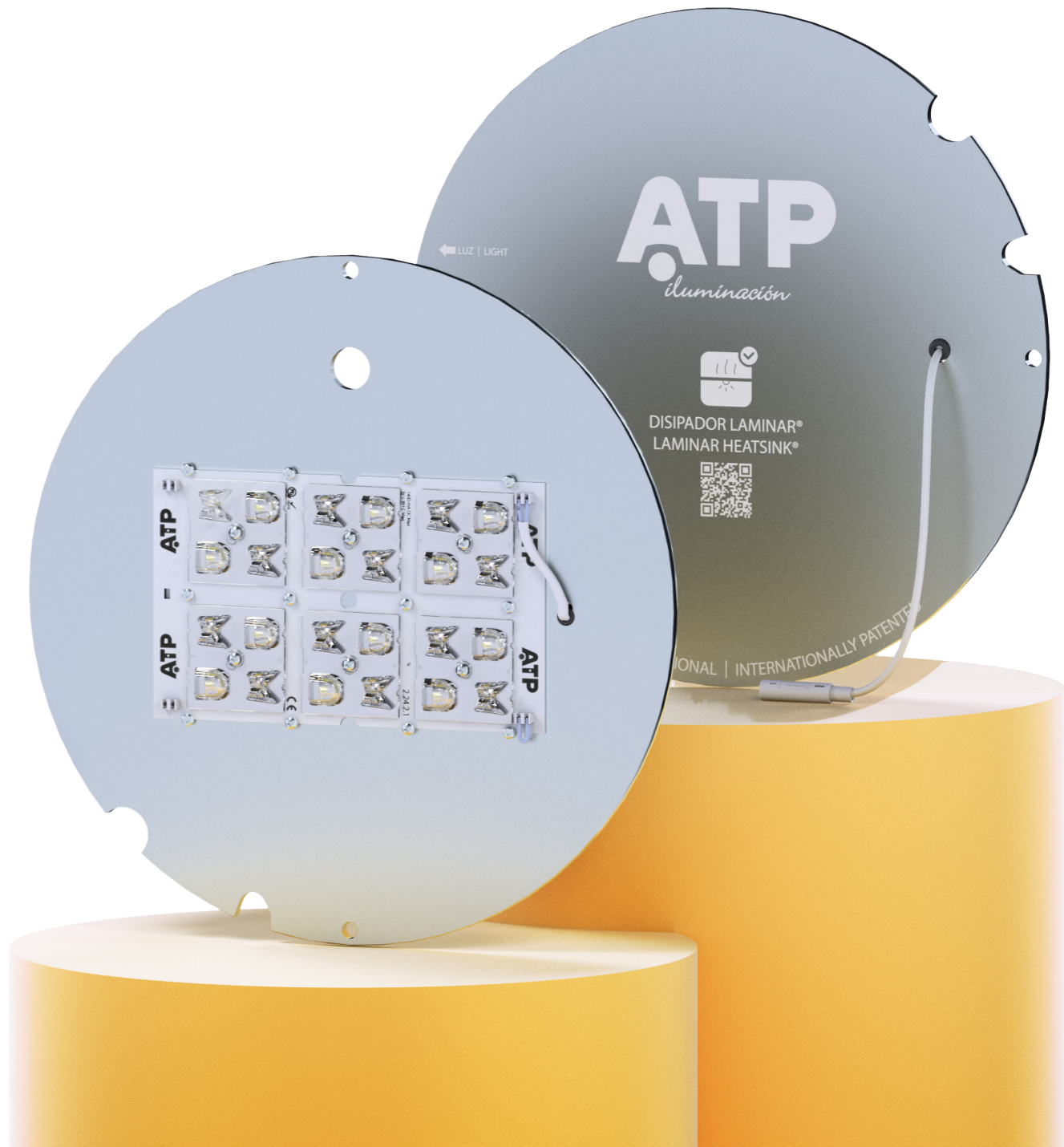


Disipador Laminar®: Gestión térmica avanzada

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





Equipo programable y regulable

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



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.



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
15	12 LED 400 mA	15 W
25	12 LED 700 mA	27 W
34	16 LED 700 mA	35 W
35	24 LED 500 mA	38 W
55	24 LED 700 mA	53 W
65	24 LED 850 mA	66 W
75	24 LED 980 mA	75 W
80	36 LED 700 mA	79 W
95	36 LED 900 mA	97 W
100	48 LED 700 mA	102 W
120	48 LED 800 mA	121 W
125	60 LED 700 mA	126 W
145	60 LED 800 mA	143 W
150	72 LED 700 mA	152 W
200	96 LED 680 mA	196 W

Temperaturas de color



PC ÁMBAR



1800 K



2200 K



2700 K

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

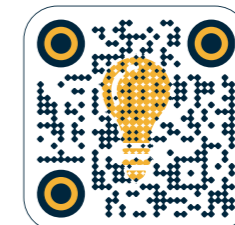
Alimentación bajo demanda 120-277 V 50-60 Hz

Factor de potencia 0,95 (a 230 V)

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

Aislamiento eléctrico Clase II

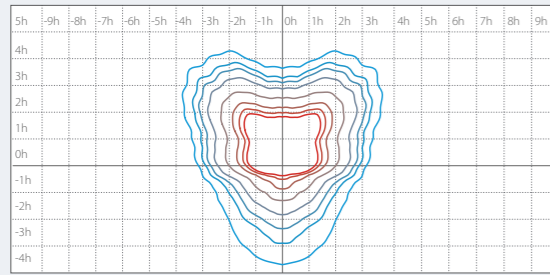
Datos lumínicos



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:

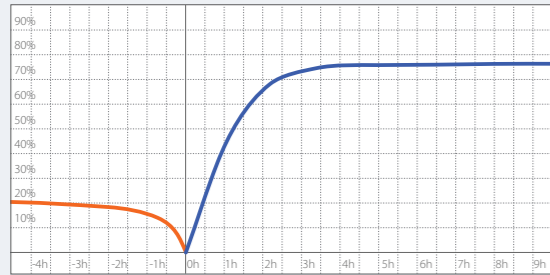
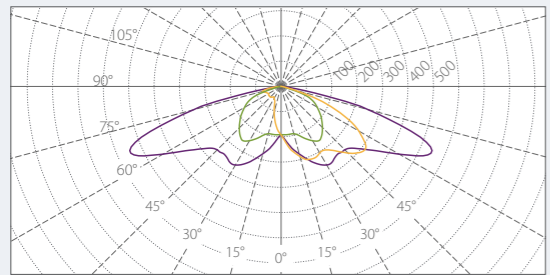
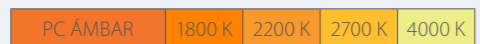


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

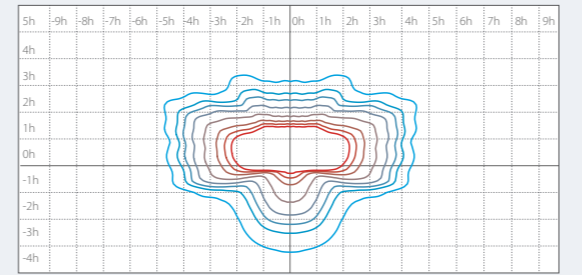


Potencias disponibles:

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

A5 · Asimétrica

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

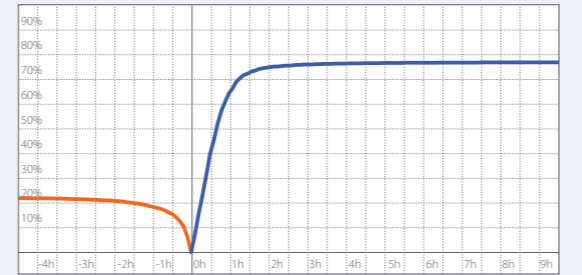
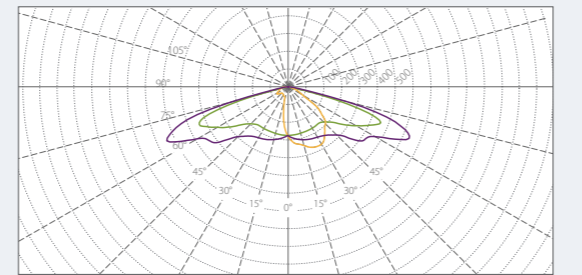
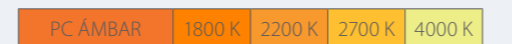


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

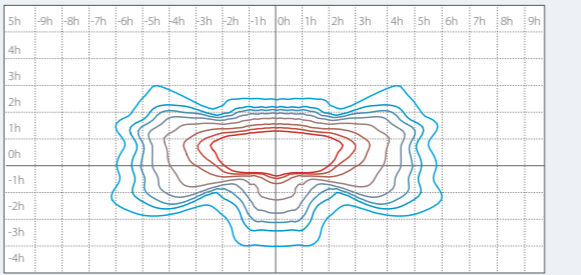


Potencias disponibles:

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

A7 · Asimétrica larga

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

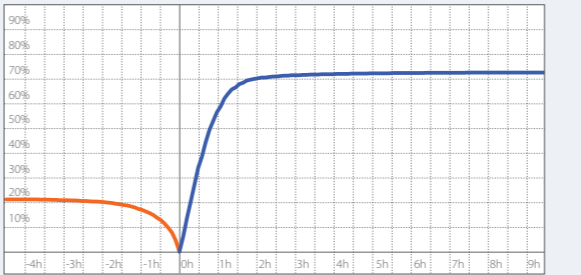
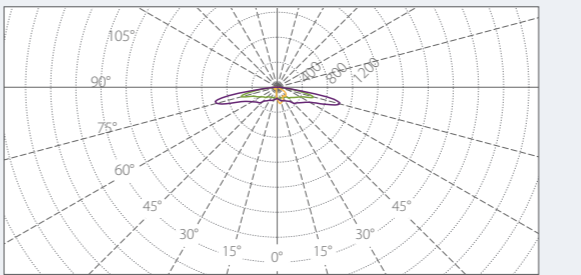
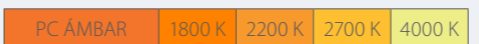


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

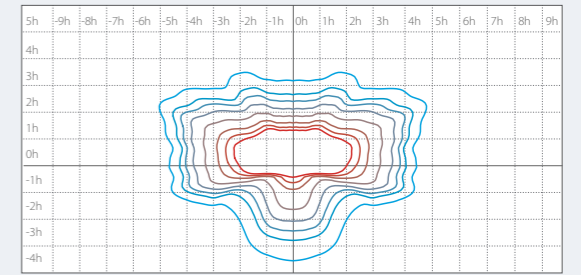


Potencias disponibles:

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

A9 · Asimétrica

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

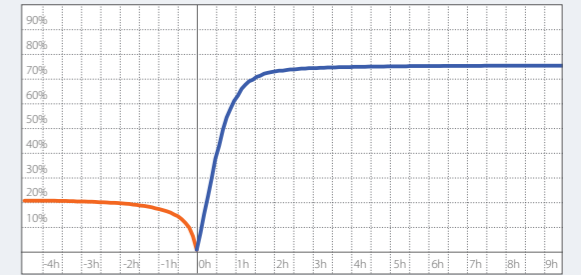
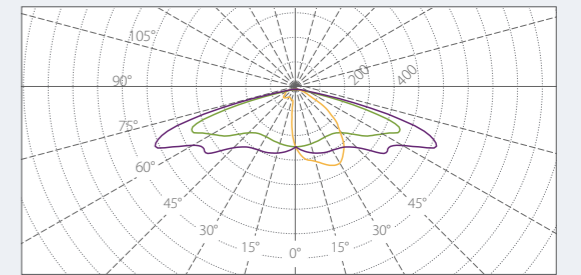
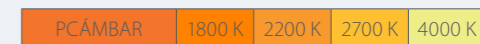


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

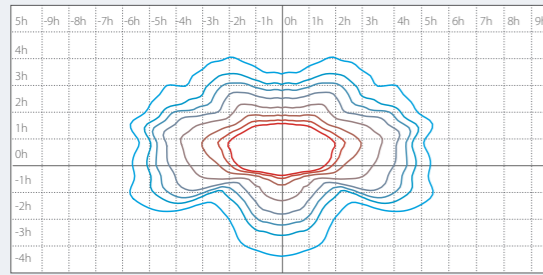


Potencias disponibles:

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

A12 · Asimétrica tresbolillo

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

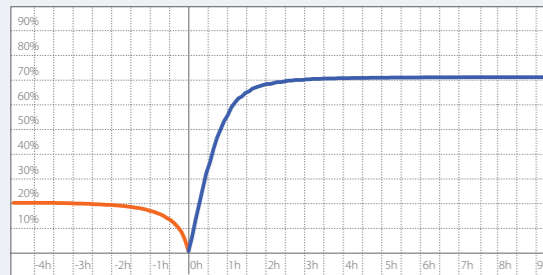
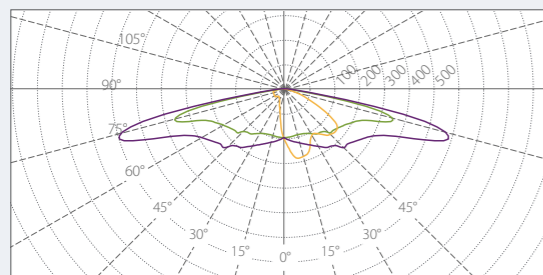


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

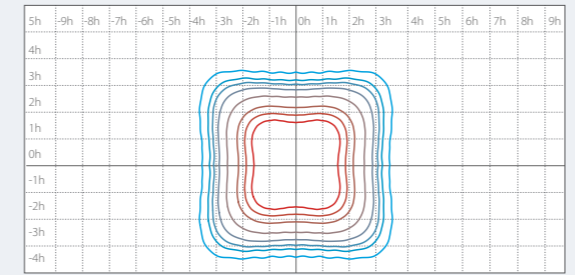


Potencias disponibles:

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

S2 · Simétrica cuadrada

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

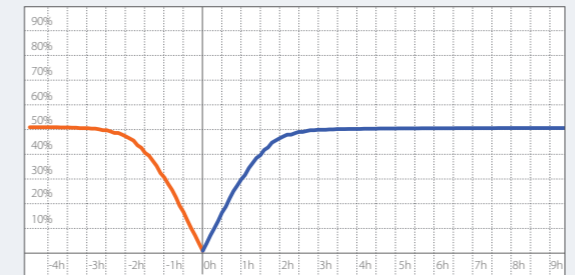
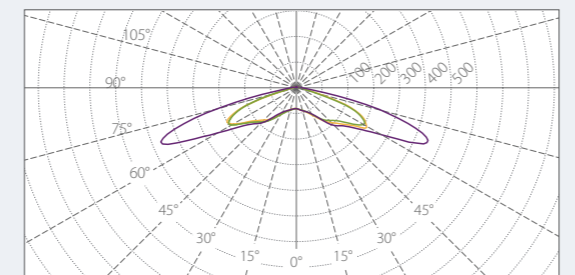


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

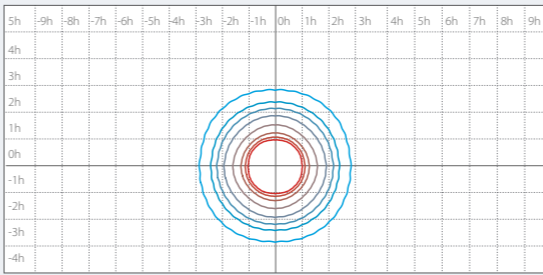


Potencias disponibles:

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

P1 · Simétrica ancha (50°)

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

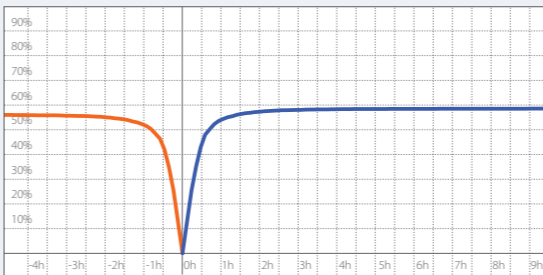
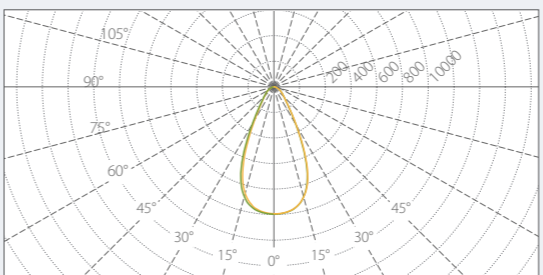
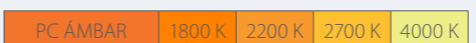


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

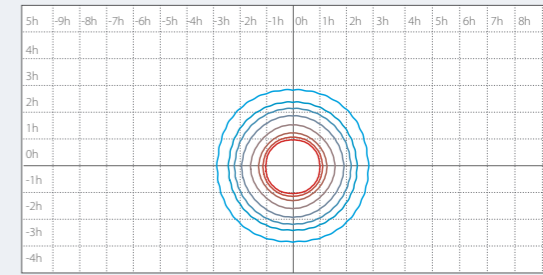


Potencias disponibles:

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

P2 · Simétrica media (25°)

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

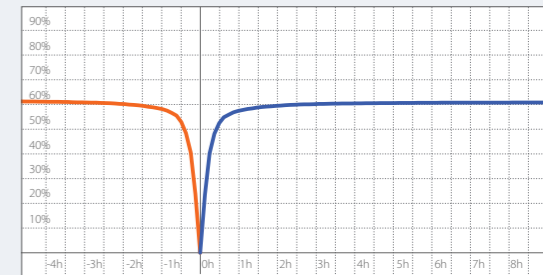
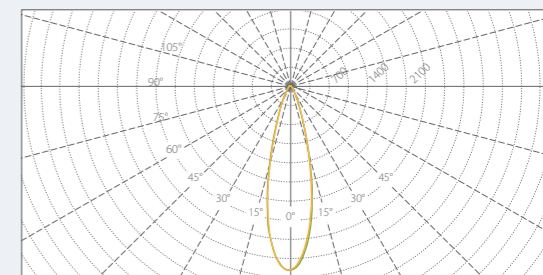


Diagrama polar:



Temperaturas de color:



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®



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



reddot winner
lighting design

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

Un abanico de tamaños
adaptables a cualquier necesidad



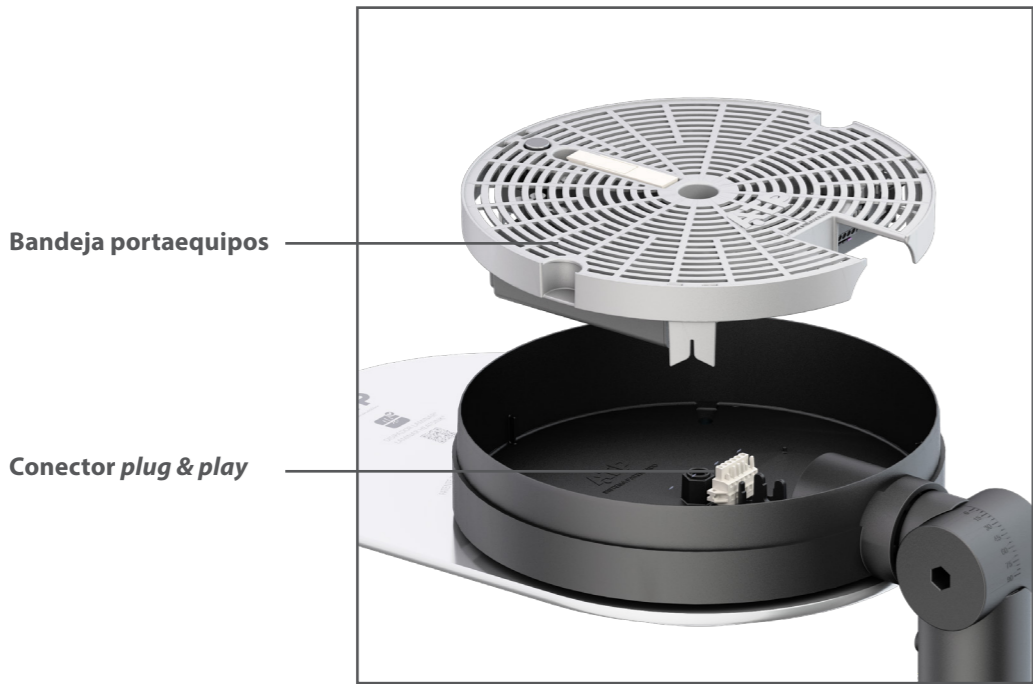
Desde aceras a autopistas

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



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

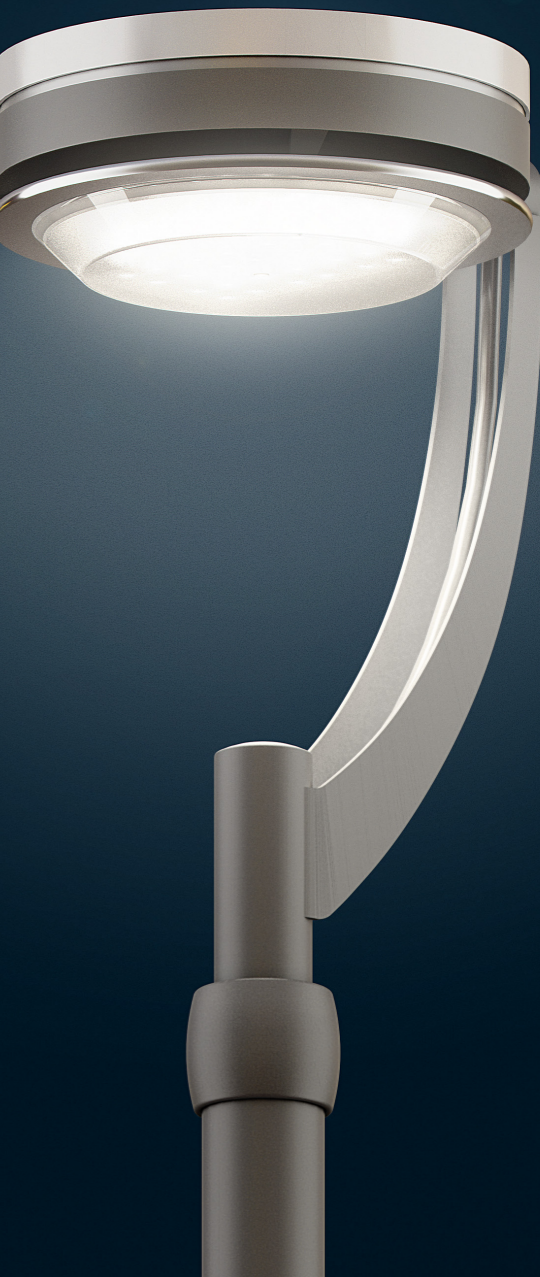
ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9
A12

Serie Aire®



**DESIGN
PLUS
WINNER**
light+building



Aire® Serie 3

Tecnología exclusiva

- Difusor
- Confort®
- Disipador
- Laminar®

Dimensiones

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

Serie Aire®

Aire® Custom Flor



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER

DESIGN
PLUS
WINNER
light+building



Dimensiones

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

POTENCIAS

LED34

LED35

LED55

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A12

AIRE®
CUSTOM
FLOR

AIRE®
CUSTOM
ESTRELLA

AIRE®
CUSTOM
SOL

AIRE®
CUSTOM
HEXÁGONO



Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

Dimensiones

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

Serie
Alfa



A Apoyada
S Suspendida



Serie Alfa



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



Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

Dimensiones

Ancho: 700 mm

Alto: 675 mm

Largo: 700 mm

Serie Alfa

Suspendida



Serie Clásicos

A Apoyada
S Suspendida
T Transparente
XL Extra Largo



GARANTÍA
10
AÑOS

Clásicos

XLA/XLTA/
XLTA2/XLS/
XLTS



XLA/XLS



XLTA/XLTS



XLTA2

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

Serie Clásicos

Circular Apoyada



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



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 Suspended

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 XLS

Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

Dimensiones

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

Serie Clásicos

Circular Suspended

POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



Clásicos

XLA/XLTA/
XLTA2/XLS/
XLTS



XLA/XLS



XLTA/XLTS



XLTA2

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.

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



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



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



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

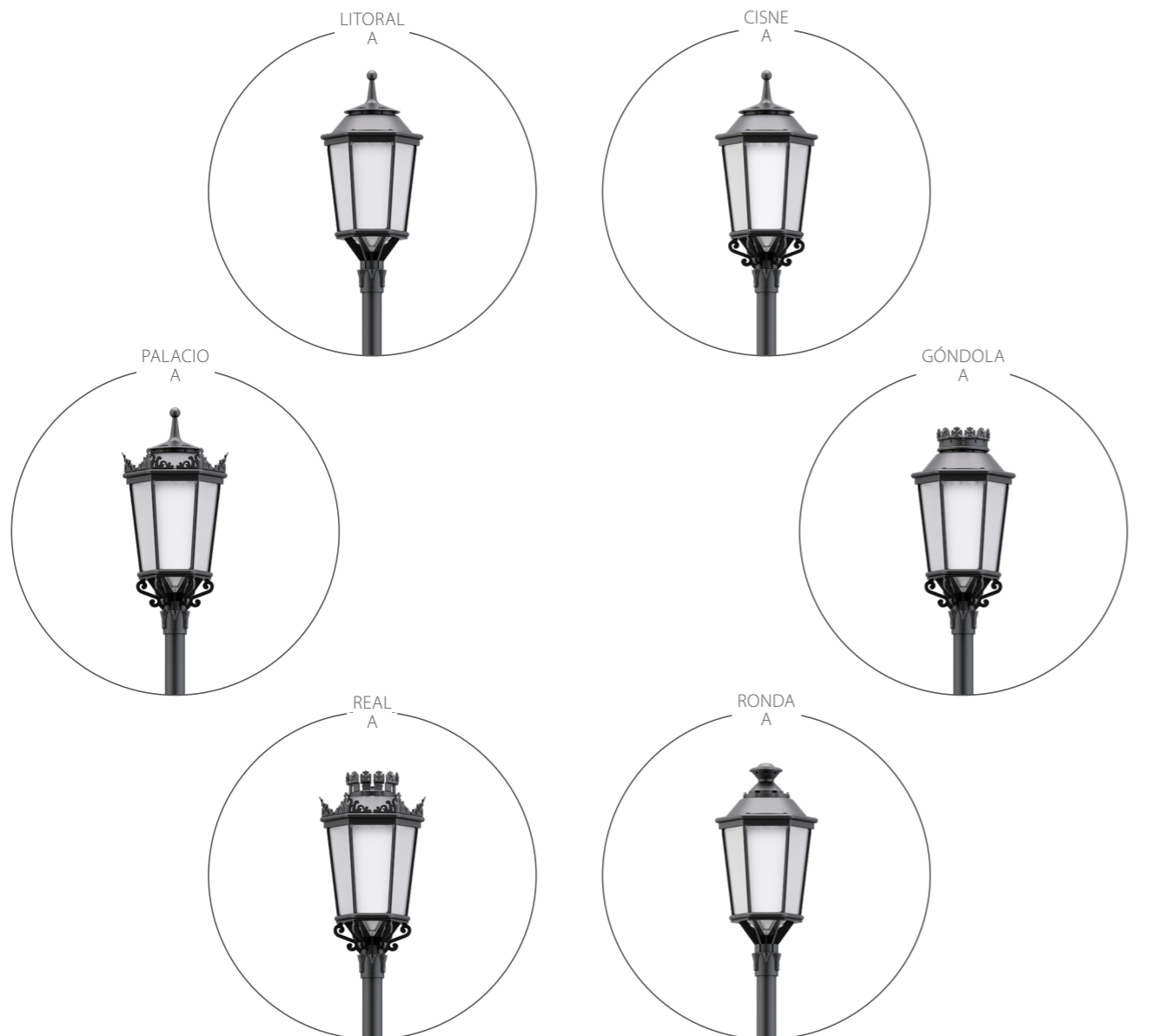
A9

A12



Serie Clásicos

Hexagonal Apoyada



POTENCIAS

- LED15
- LED25
- LED35
- LED55

ÓPTICAS

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



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



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





POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



Cónica OLS

Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

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



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



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

ENUR
L



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

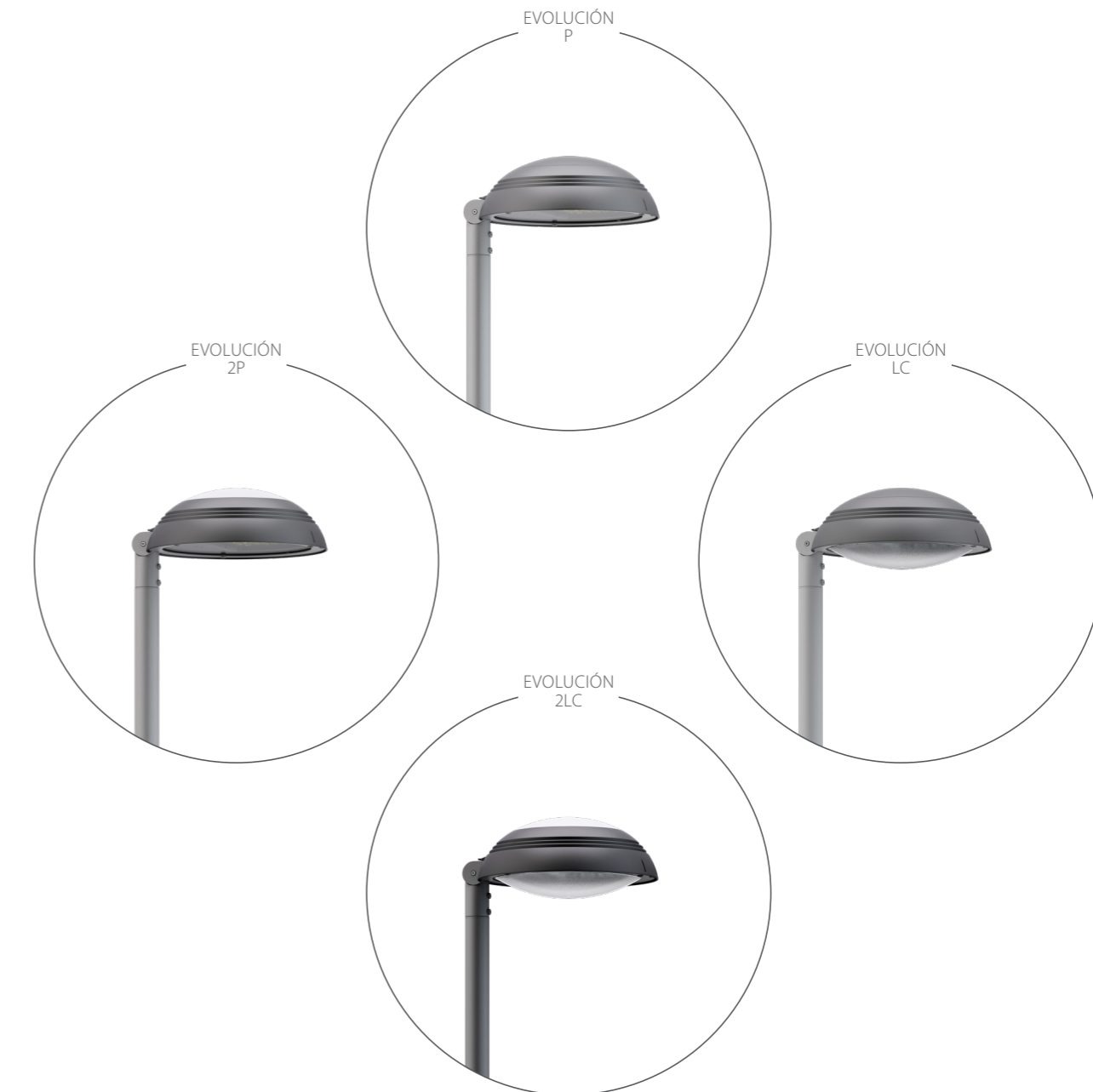
A4

A5

A7

A9

A12



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



Tecnología exclusiva



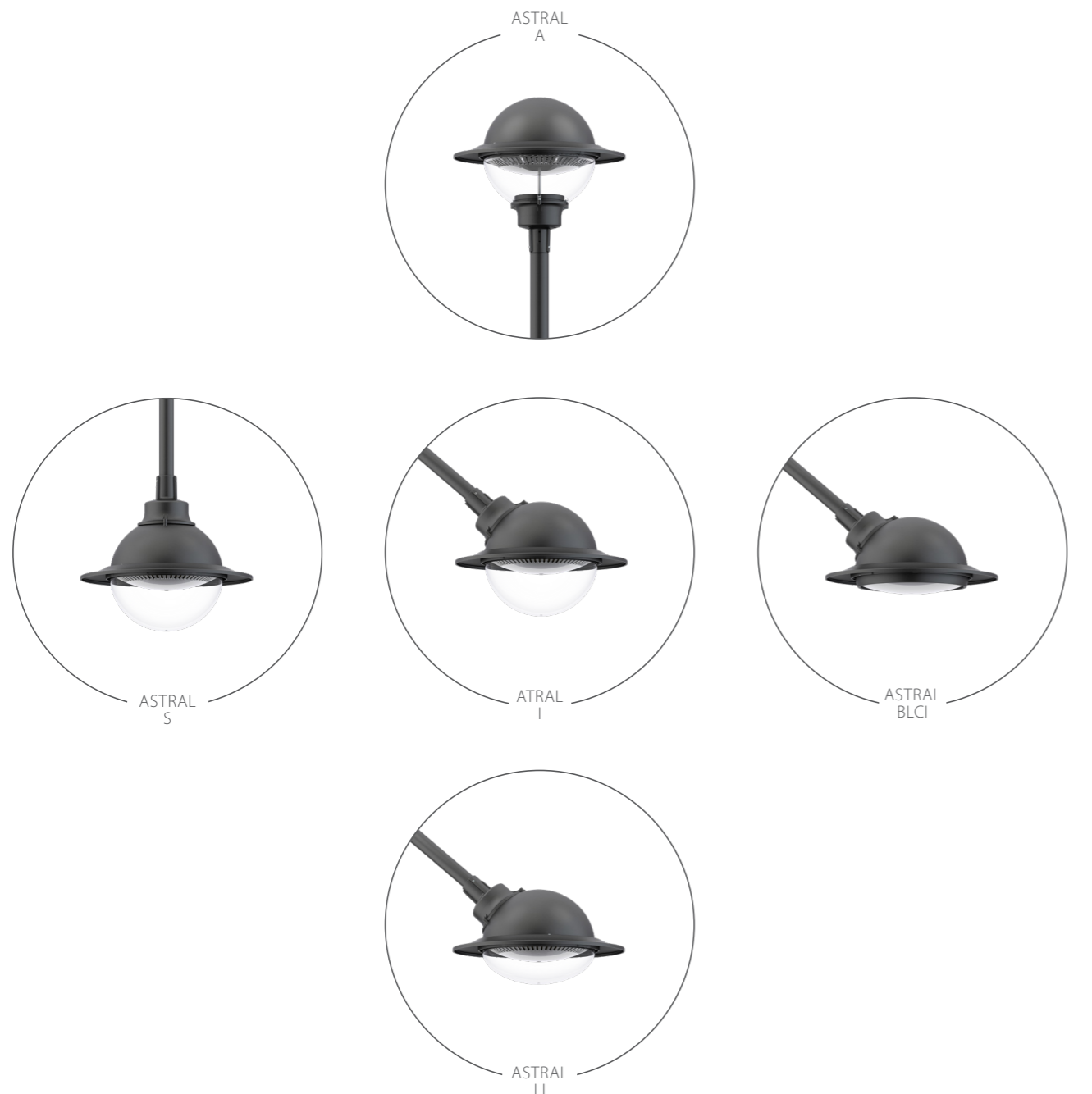
Difusor
Confort®



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



Tecnología exclusiva



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

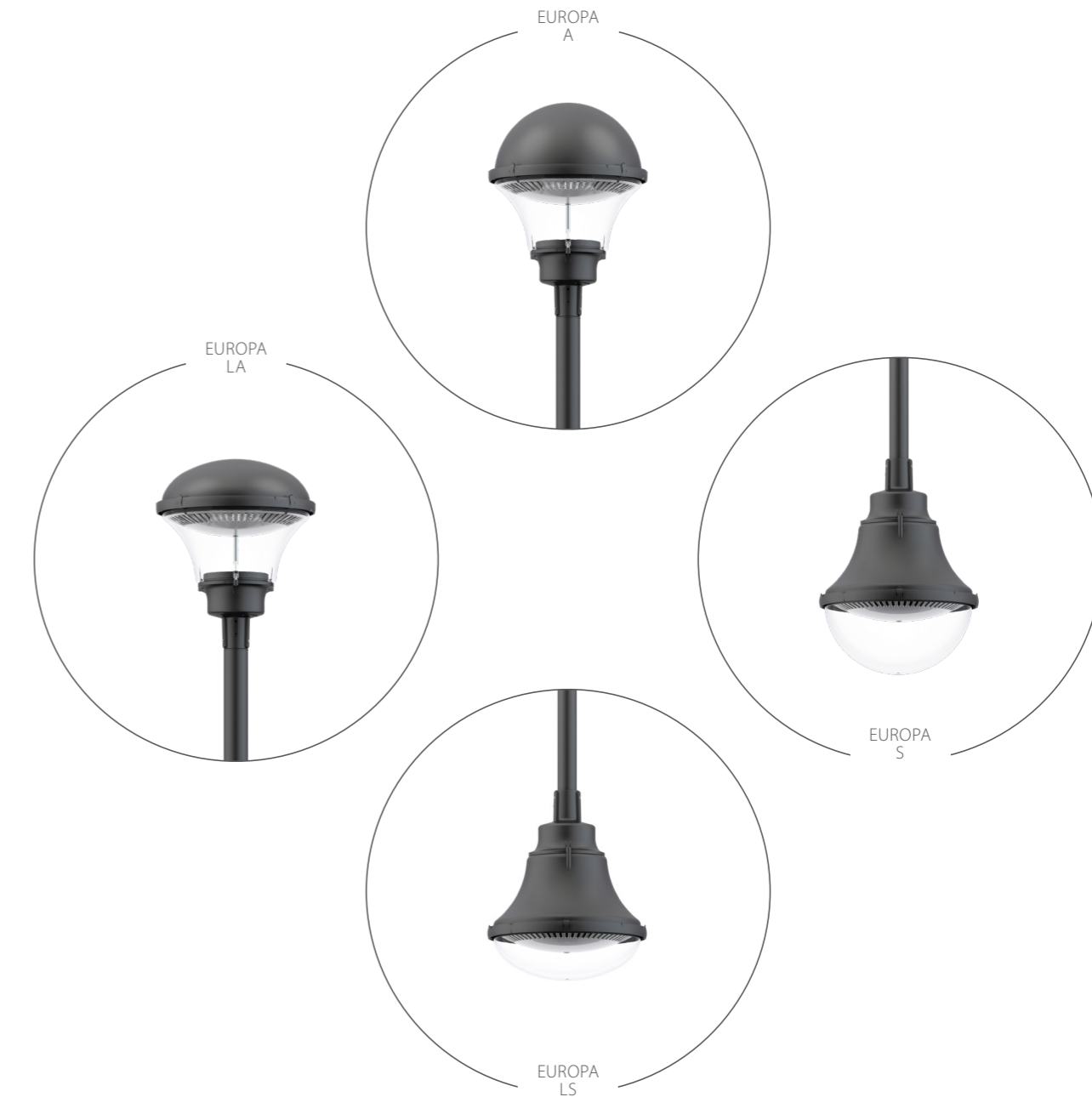
A4

A5

A7

A9

A12



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



Tecnología exclusiva



Confort®



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
Metrópoli

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



Serie Metrópoli

Metrópoli EBP

Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

Dimensiones

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



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



Serie Metrópoli



Metrópoli LLC

Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

Dimensiones

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

POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12





Serie Metrópoli Color

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

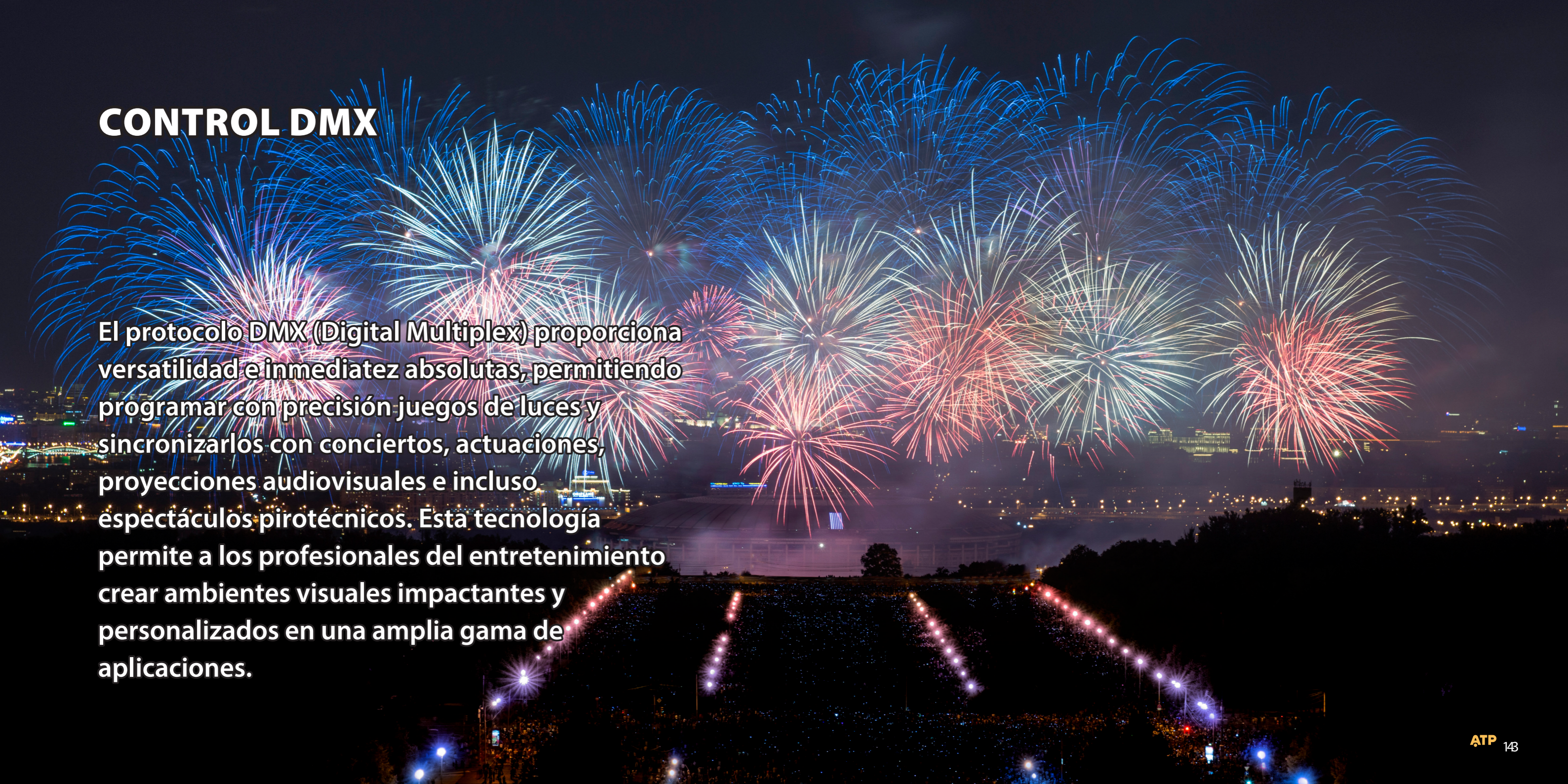


INFINITAS POSIBILIDADES DE RETROILUMINACIÓN

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

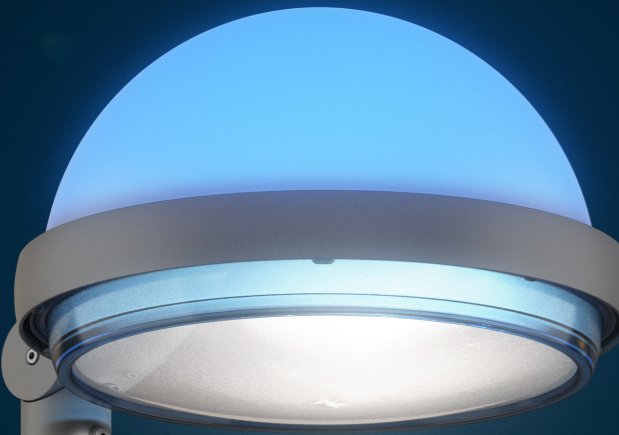
	Monocolor	Bluetooth	DMX
Retroiluminación	✓	✓	✓
Retroiluminación estática en azul o blanco	✓	✓	✓
Colores RGBW (+250 millones)	✗	✓	✓
Creación de escenas	✗	✓	✓
Vinculación a calendario	✗	✓	✓
Instalación inalámbrica	✗	✓	✗
Control inalámbrico	✗	✓	✓
Aplicaciones recomendadas	Uso decorativo estático Señalización, 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 Metrópoli Color



Metrópoli 2 LBP

Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

Dimensiones

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

POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

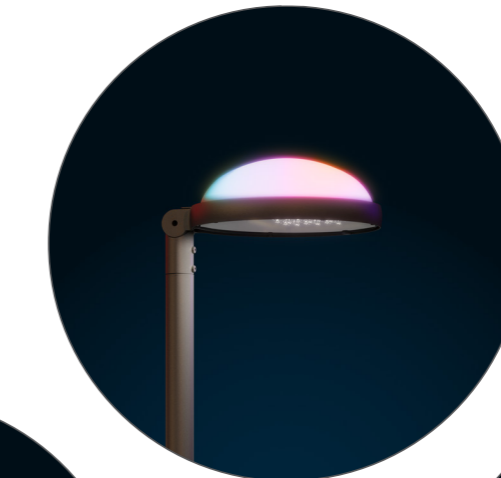
A5

A7

A9

A12

METRÓPOLI COLOR
LP



METRÓPOLI COLOR
LBP



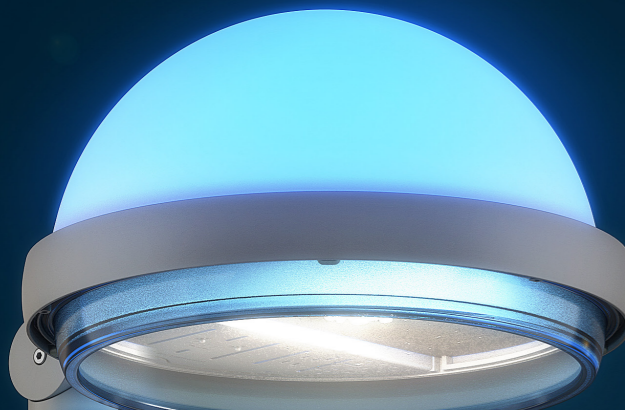
METRÓPOLI COLOR
LBLC



METRÓPOLI COLOR
LLC



Serie Metrópoli Color



Metrópoli 2 EBP

Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

Dimensiones

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

POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

METRÓPOLI COLOR
EP



METRÓPOLI COLOR
EBP



METRÓPOLI COLOR
EBLC



METRÓPOLI COLOR
ELC





Serie Venus

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



GARANTÍA
10
AÑOS

Serie Venus

Apoyada



POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12



Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

Dimensiones

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



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



Serie
Orión



Serie Orion

Orion

Tecnología exclusiva



Disipador
Laminar®

Dimensiones

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



POTENCIAS

LED35

LED55

LED75

LED100

LED120

LED145

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A12

P1

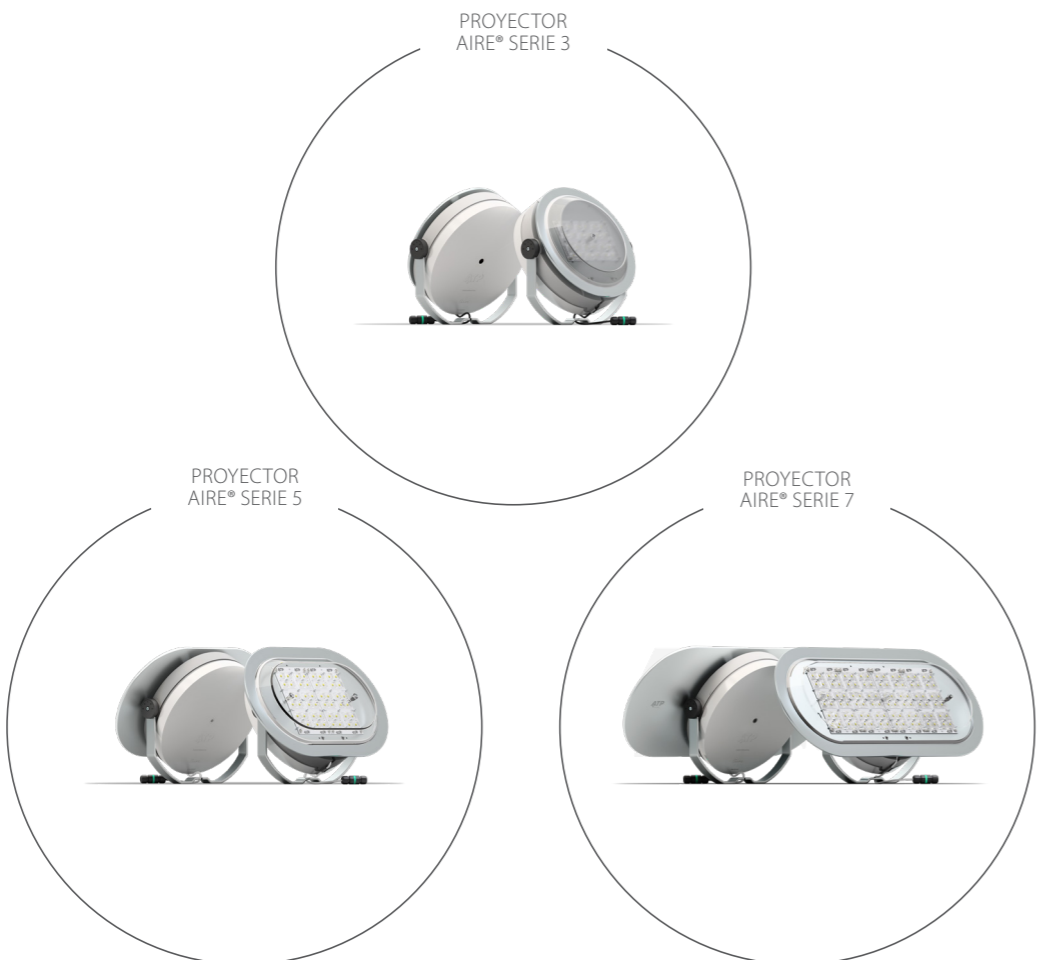
P2



Proyector Aire®



Proyector Aire®



POTENCIAS

LED25
LED35
LED55
LED80
LED100
LED125
LED150
LED200

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9
A12
P1
P2



Proyector Aire® Serie 3

Tecnología exclusiva

- Difusor Confort®
- Disipador Laminar®

Dimensiones

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



Proyector Serie E

reddot winner
lighting design



Proyector Serie E

Proyector
Serie E

Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

Dimensiones

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



reddot winner
lighting design



POTENCIAS

LED34

LED35

LED55

LED65

LED75

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

A12

P1

P2

PROYECTOR SERIE E
MODOLO S TRANSPARENTE



PROYECTOR SERIE E
MODOLO S CONFORT

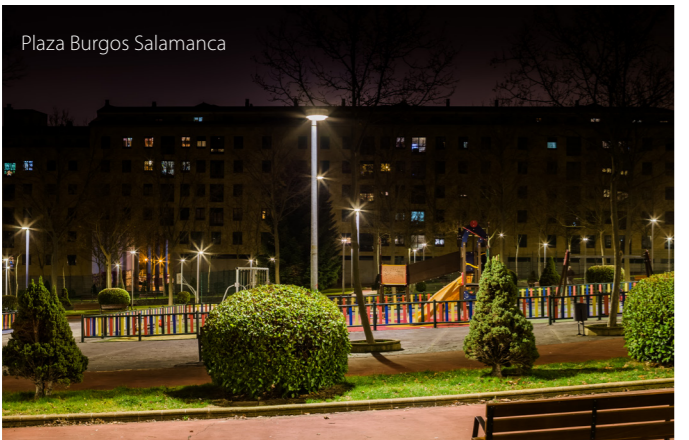


PROYECTOR SERIE E
MODOLO M TRANSPARENTE



PROYECTOR SERIE E
MODOLO M CONFORT







■ Fábrica ● Delegaciones • Exportaciones



ref. 197051024

Alumbrado Técnico Público S.A.
Avda. Irún, 33, Apdo. 1.029. · 31194 Pamplona (Navarra), España.
Tel. (+34) 948 330 712 · Fax (+34) 948 331 222
info@atpiluminacion.com | www.atpiluminacion.com