


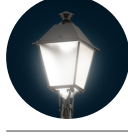






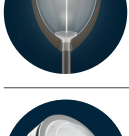





ATP LUMINARIAS

Innovando
desde 1969

Contenidos

	EMPRESA/ CARACTERÍSTICAS ÚNICAS	4		ÓPTICAS Y MODULOS LED	26
	KITLED®	40		SERIE AIRE®	44
	SERIE ALFA	54		SERIE CLÁSICOS	60
	SERIE URANIA	86		SERIE CÓNICA	92
	SERIE CROMA	100		SERIE ENUR	102
	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



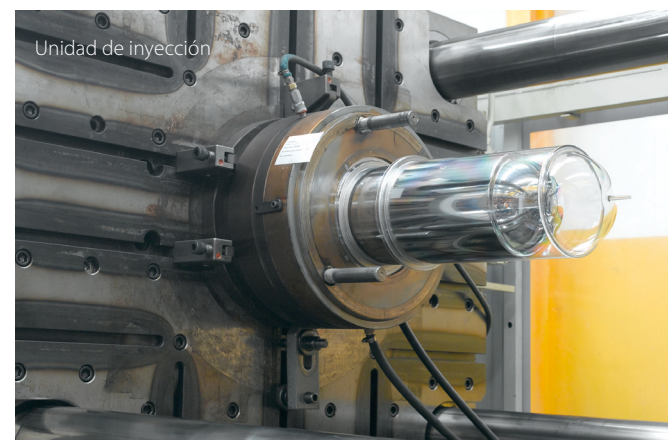
En ATP Iluminación contamos con más de 50 años de experiencia en diseño y fabricación de alumbrado exterior de alta calidad a partir de polímeros técnicos de ingeniería

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 Laminar®:
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.

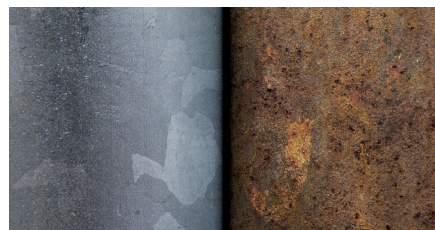
La solución definitiva a la oxidación



Inmunes a la corrosión

Materias primas resistentes a la degradación por agentes externos.

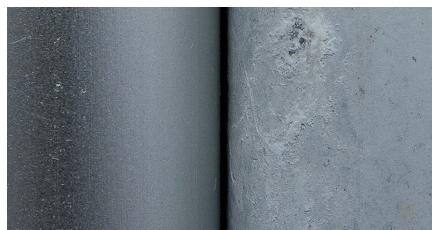
Acero



Recién
instalado

Después de
tres años

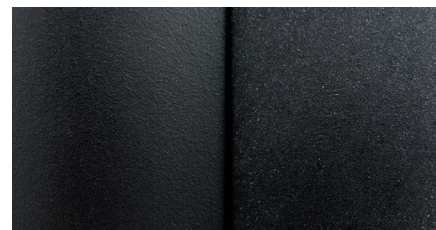
Aluminio



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 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. Rigidez dieléctrica superior a 22 000 voltios.



Portafusibles

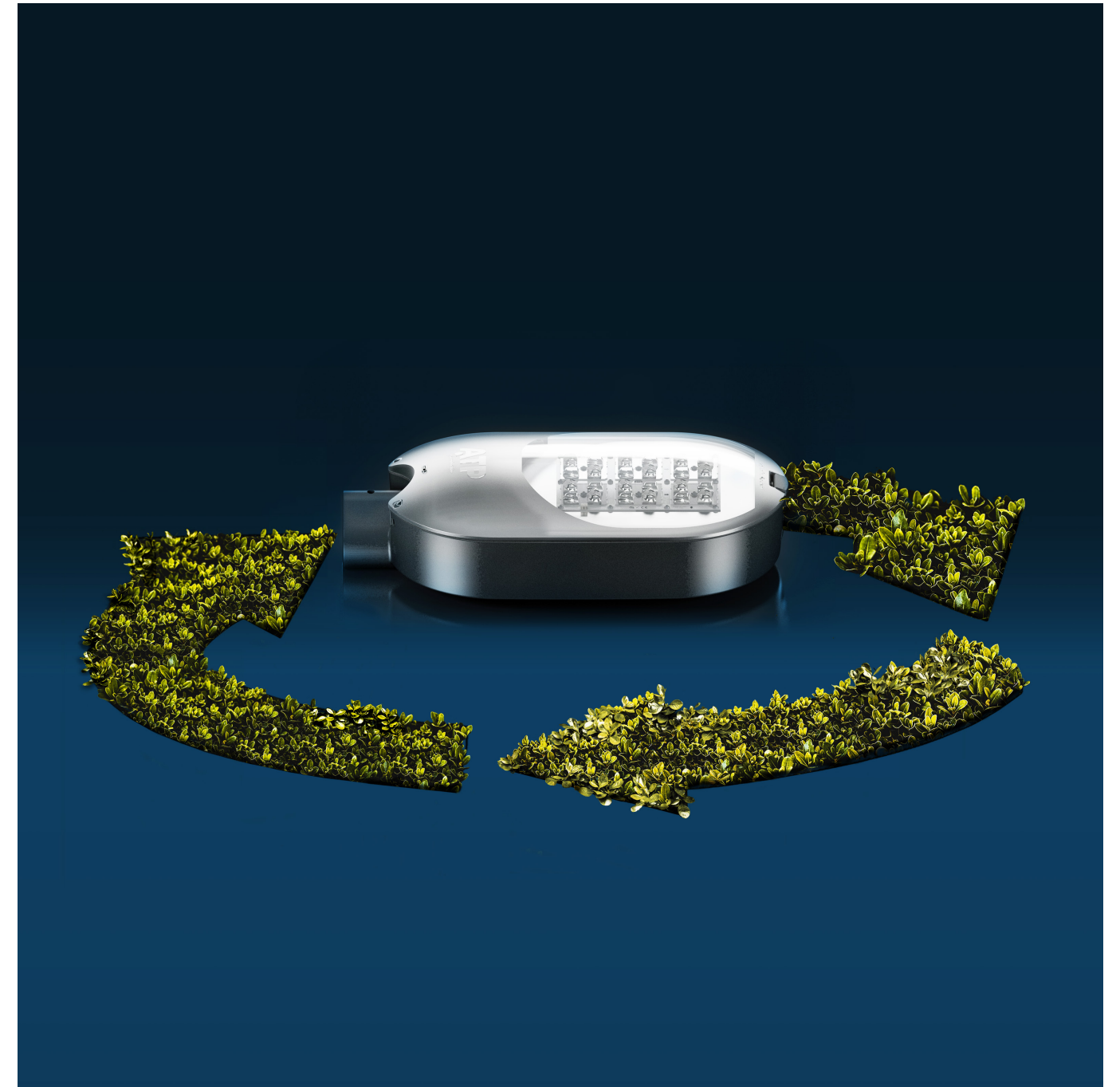
Disponibilidad por encargo de un alojamiento portafusibles en el interior de la luminaria. Ideado para evitar actos vandálicos y facilitar el mantenimiento en columnas sin puerta de registro.

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.

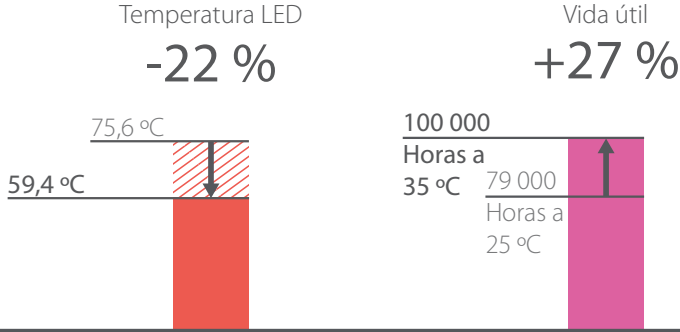


Disipación óptima para una mayor vida útil



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





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

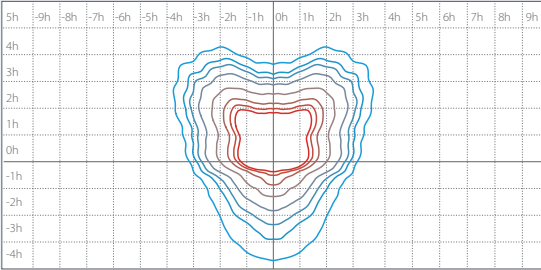
Datos lumínicos



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:

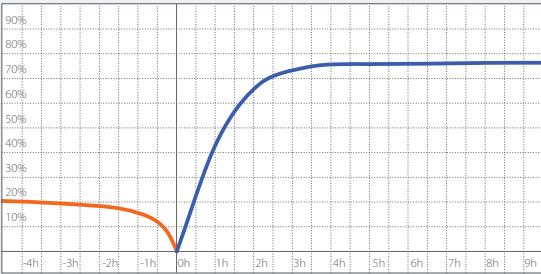
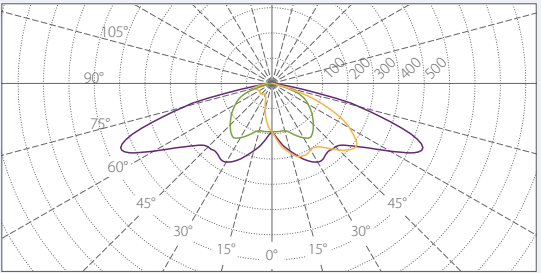


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

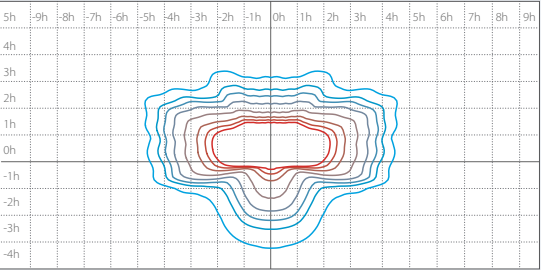
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	4000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

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

A5 · Asimétrica

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

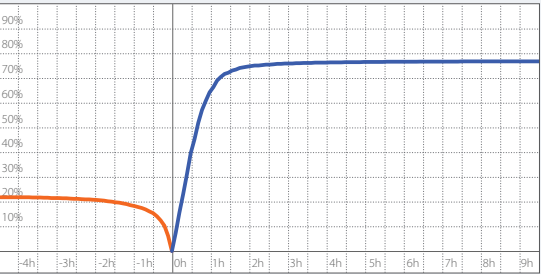
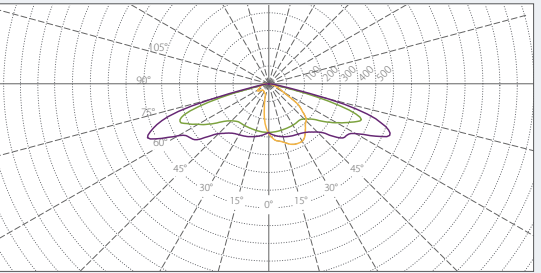


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

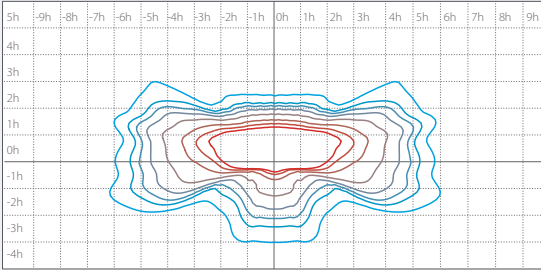
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	4000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

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

A7 · Asimétrica larga

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

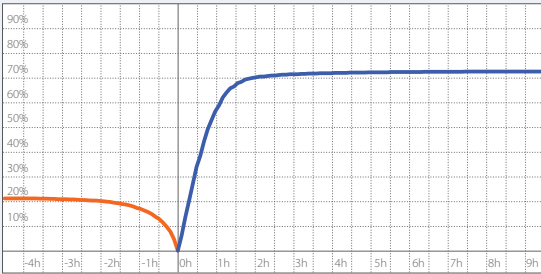
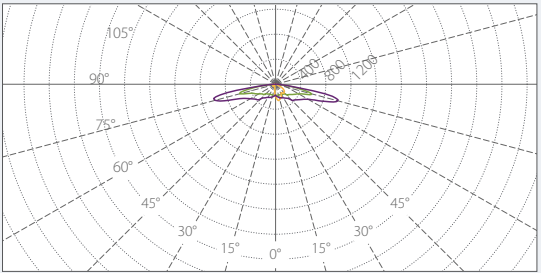


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

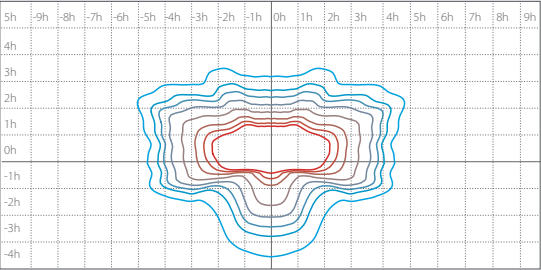
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	4000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

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

A9 · Asimétrica

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

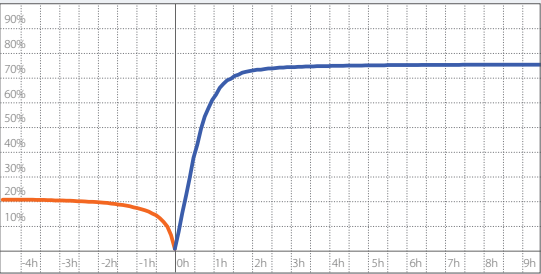
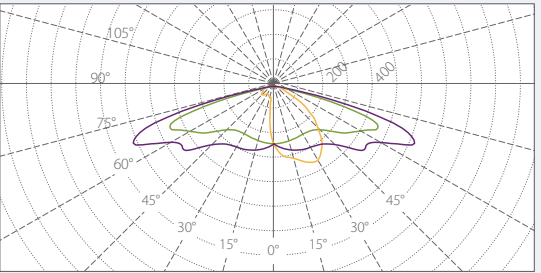


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

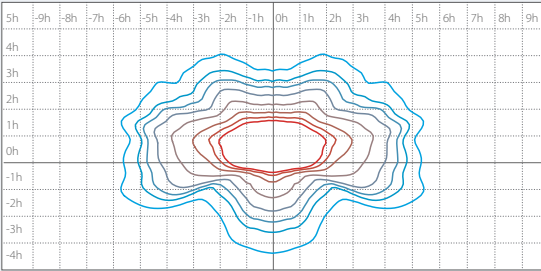
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	4000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

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

A12 · Asimétrica tresbolillo

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

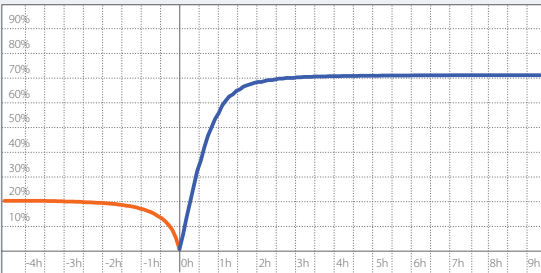
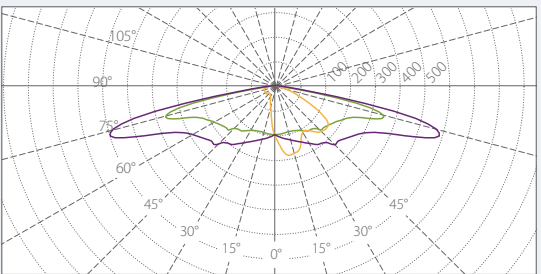


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

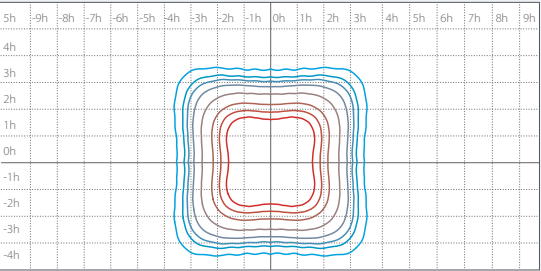
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	4000 K
----------	--------	--------	--------	--------

Potencias disponibles:

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

S2 · Simétrica cuadrada

Diagrama isolux:



Factor de utilización:

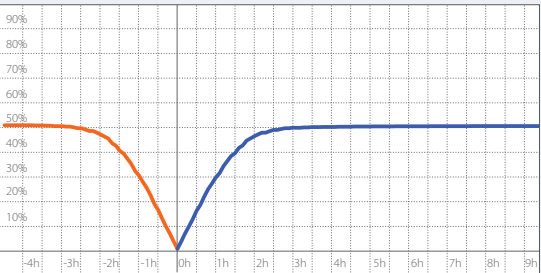
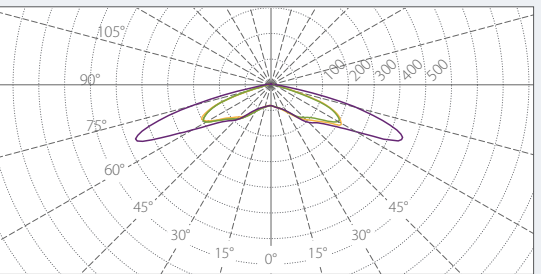


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

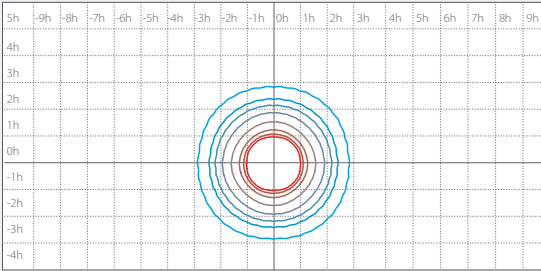
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	4000 K
----------	--------	--------	--------	--------

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:

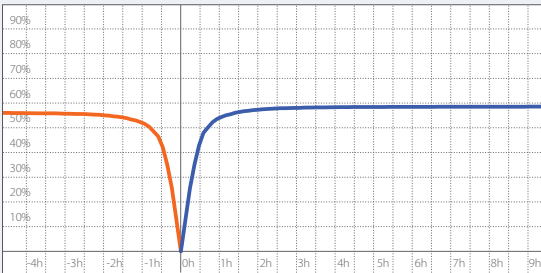
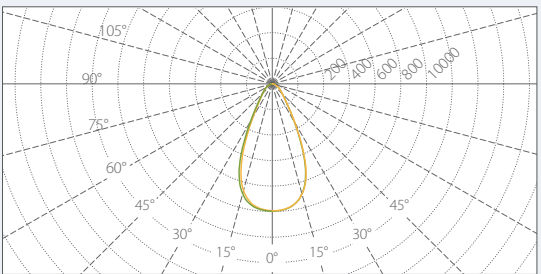


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

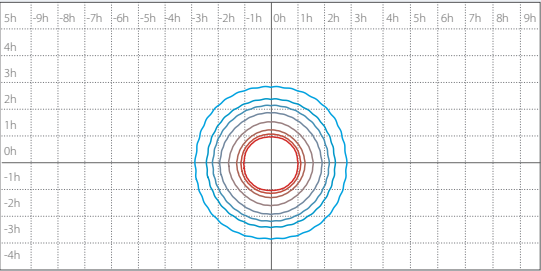
PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	4000 K
----------	--------	--------	--------	--------

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:

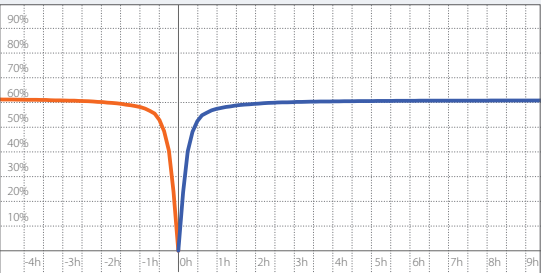
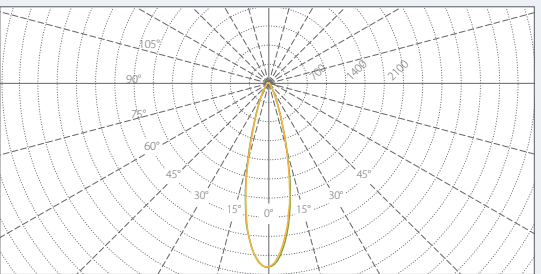


Diagrama polar:



Temperaturas de color:

PC ÁMBAR	1800 K	2200 K	2700 K	4000 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)



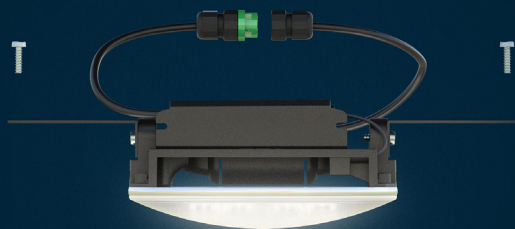


red dot winner
lighting design

KitLED®



KitLED®



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



red dot winner
lighting design



Tecnología exclusiva



Difusor
Confort®



Disipador
Laminar®

Dimensiones

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

POTENCIAS

LED34
LED35
LED55
LED65
LED75

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A12

Ejemplo de aplicación
en luminaria clásica de
otro fabricante.

KITLED® S
TRANSPARENTE



KITLED® S
CONFORT



KITLED® M
TRANSPARENTE



KITLED® M
CONFORT





Serie
Aire.



La solución definitiva a los problemas del alumbrado exterior LED

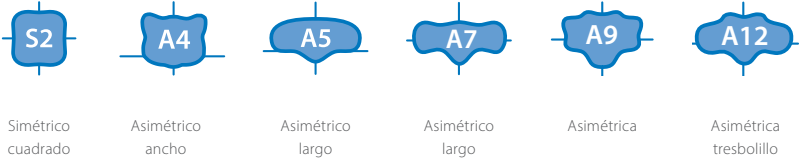


Un abanico de tamaños adaptables a cualquier necesidad

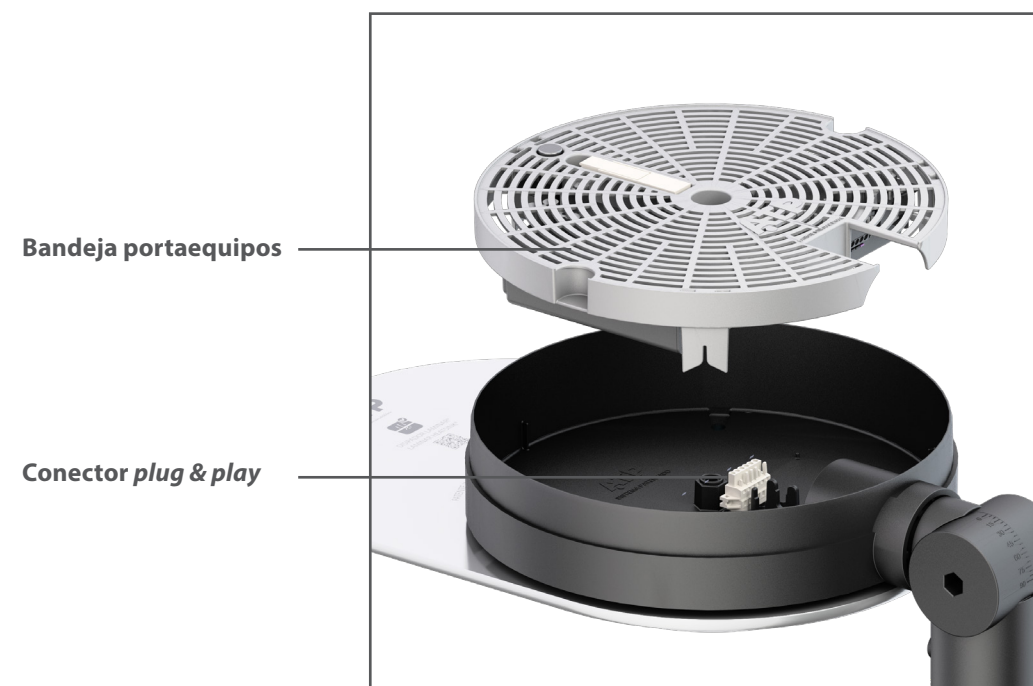
Desde aceras a autopistas

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.



Telegestión



Wi-Fi



Portafusibles



Programación horaria



Sensor crepuscular





POTENCIAS
LED25
LED35
LED55
LED80
LED95
LED125
LED150
LED200

ÓPTICAS
S2
A4
A5
A7
A9
A12



Serie Aire®



Aire® Serie 3

Tecnología exclusiva

- Difusor Confort®
- Disipador Laminar®

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

POTENCIAS

LED34
LED35
LED55

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A12





Serie Alfa



A Apoyada
S Suspendida

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

Serie Alfa

Suspendida

Tecnología exclusiva

-  Difusor Confort®
-  Disipador Laminar®

Dimensiones

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



Serie Clásicos

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



Clásicos

XLA/XLTA/
XLTA2/XLS/
XLTS

A Apoyada
S Suspendida
T Transparente
XL Extra Largo

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

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

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



MALAKI
XLS



MALAKI
XLTS



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



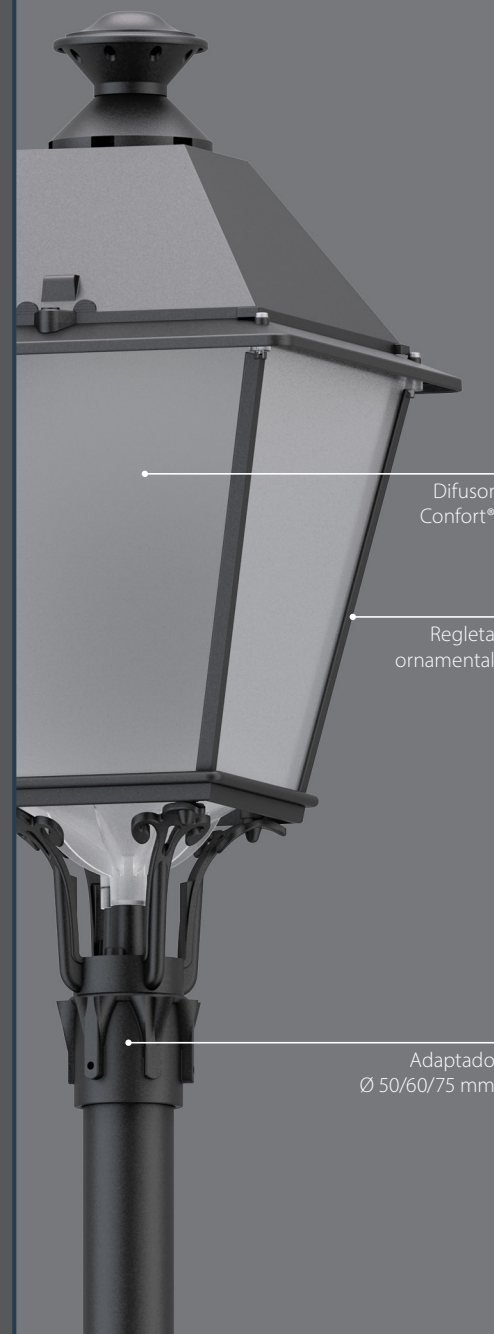
Clásicos

XLA/XLTA/
XLTA2/XLS/
XLTS

XLA/XLS

XLTA/XLTS

XLTA2



Difusor
Confort®

Regleta
ornamental

Adaptado
Ø 50/60/75 mm



Difusor
Confort®

Adaptador
Ø 50/60/75 mm



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





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

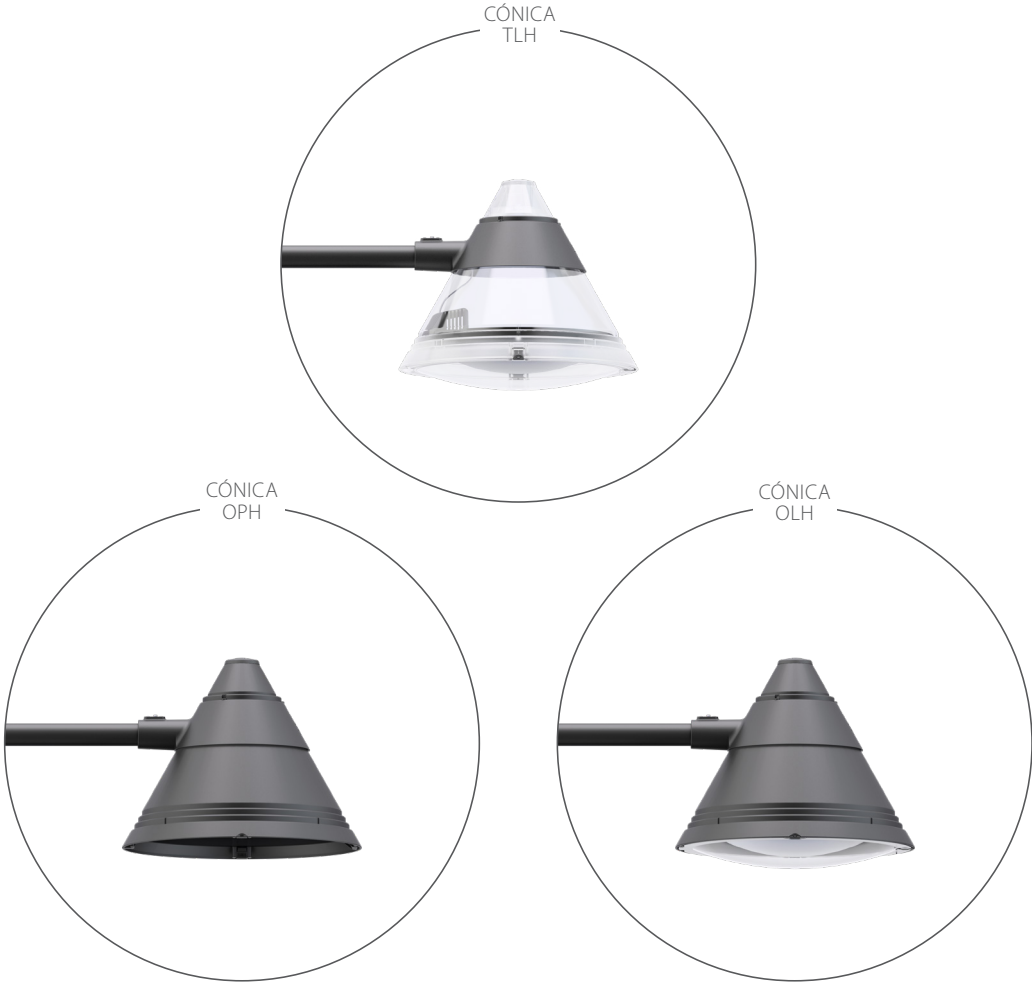
- Ancho: 633 mm
- Alto: 550 mm
- Largo: 633 mm

POTENCIAS

LED15
LED25
LED35
LED55
LED75
LED100

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9
A12





POTENCIAS

LED15
LED25
LED35
LED55
LED75
LED100

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9
A12



Cónica OLS

Serie Cónica

Suspendida

Tecnología exclusiva



Dimensiones

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



Serie Croma

LC Lenticular Confort
P Plano

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

POTENCIAS

LED15

LED25

LED35

LED55

LED75

LED100

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

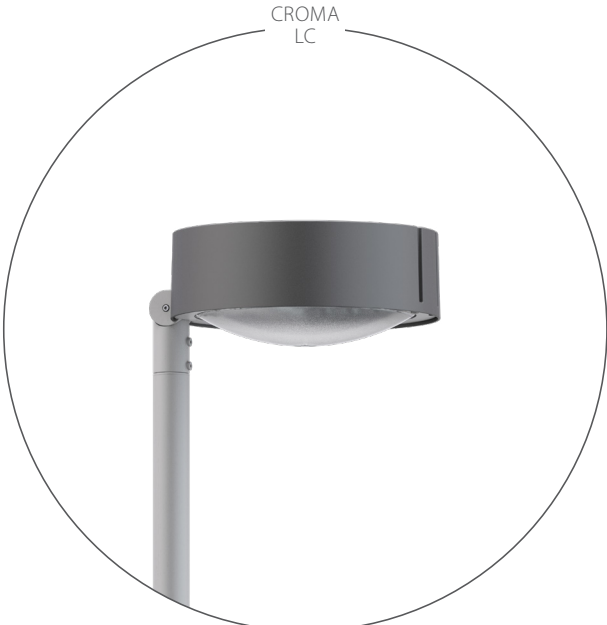
A9

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
P

Lenticular
Plano



Serie Enur



Enur P

Tecnología exclusiva

Disipador
Laminar®

Dimensiones

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



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





Serie Funcional

- A Apoyada
- B Banda
- C Confort
- I Inclínada
- 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

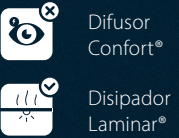
ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9
A12



Astral BLCI

Tecnología exclusiva



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



LIBRA
A



LIBRA
S

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

PASEO
A



PASEO
S





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



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





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 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



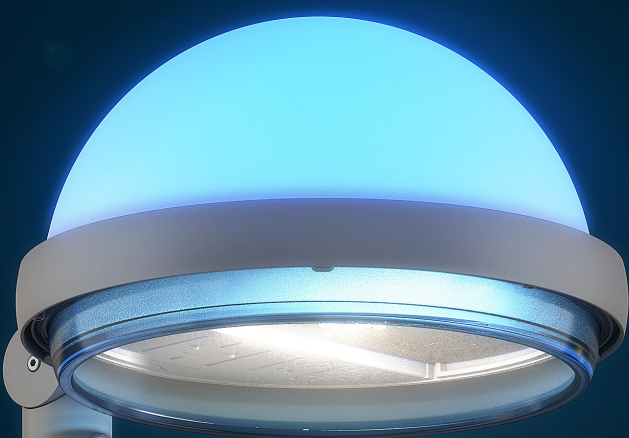
METRÓPOLI COLOR LBLC



METRÓPOLI COLOR LLC



Serie 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

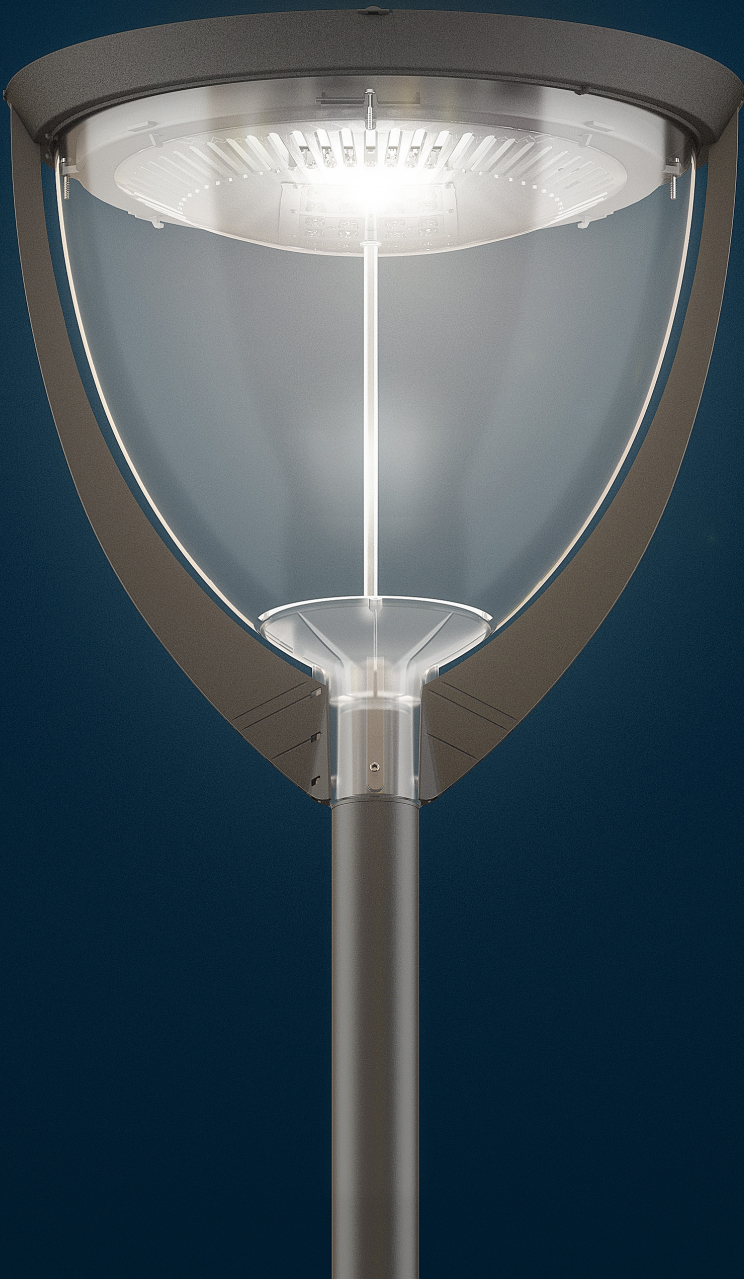
A9

A12



Serie Venus


Apoyada



Venus 2TLA

Tecnología exclusiva

 Difusor Confort®

 Disipador Laminar®

Dimensiones

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

Venus 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
2 TLS



VENUS
OLS



VENUS
2 OLS



VENUS
OPS



VENUS
2 OPS



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

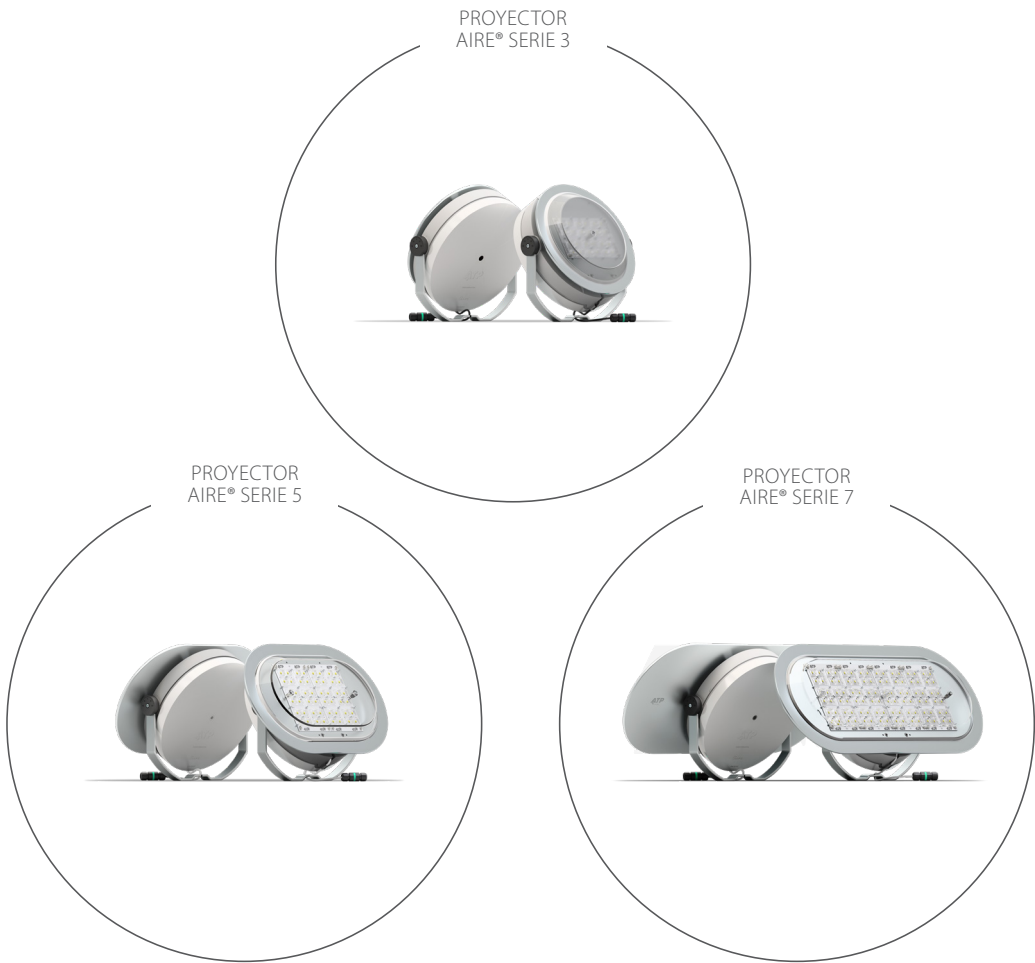
ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A12
P1
P2



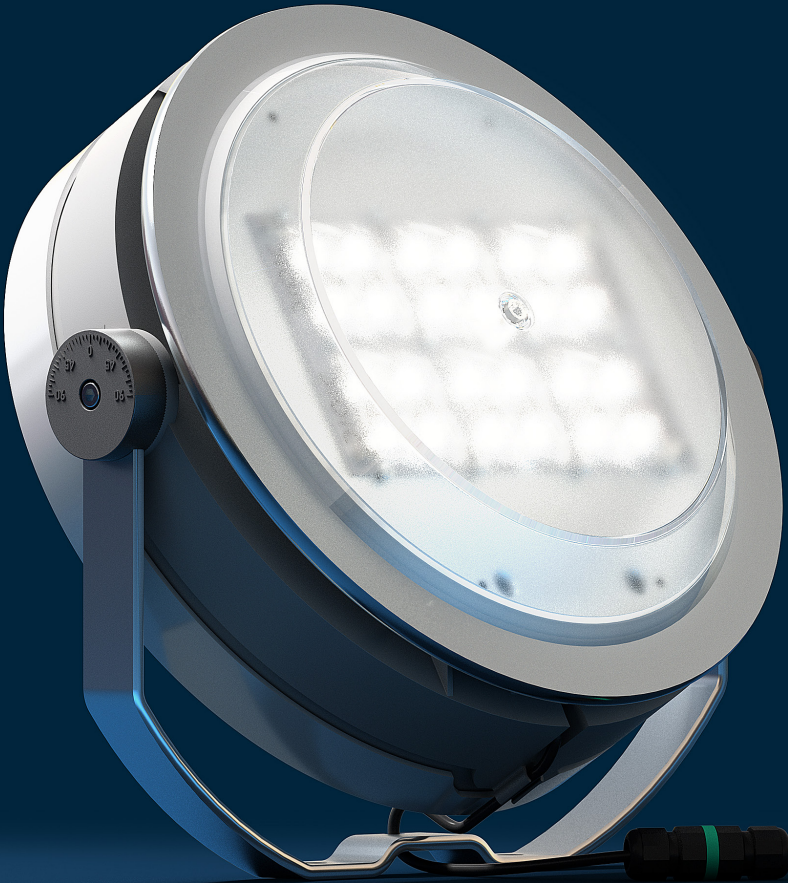
Proyector Aire®





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



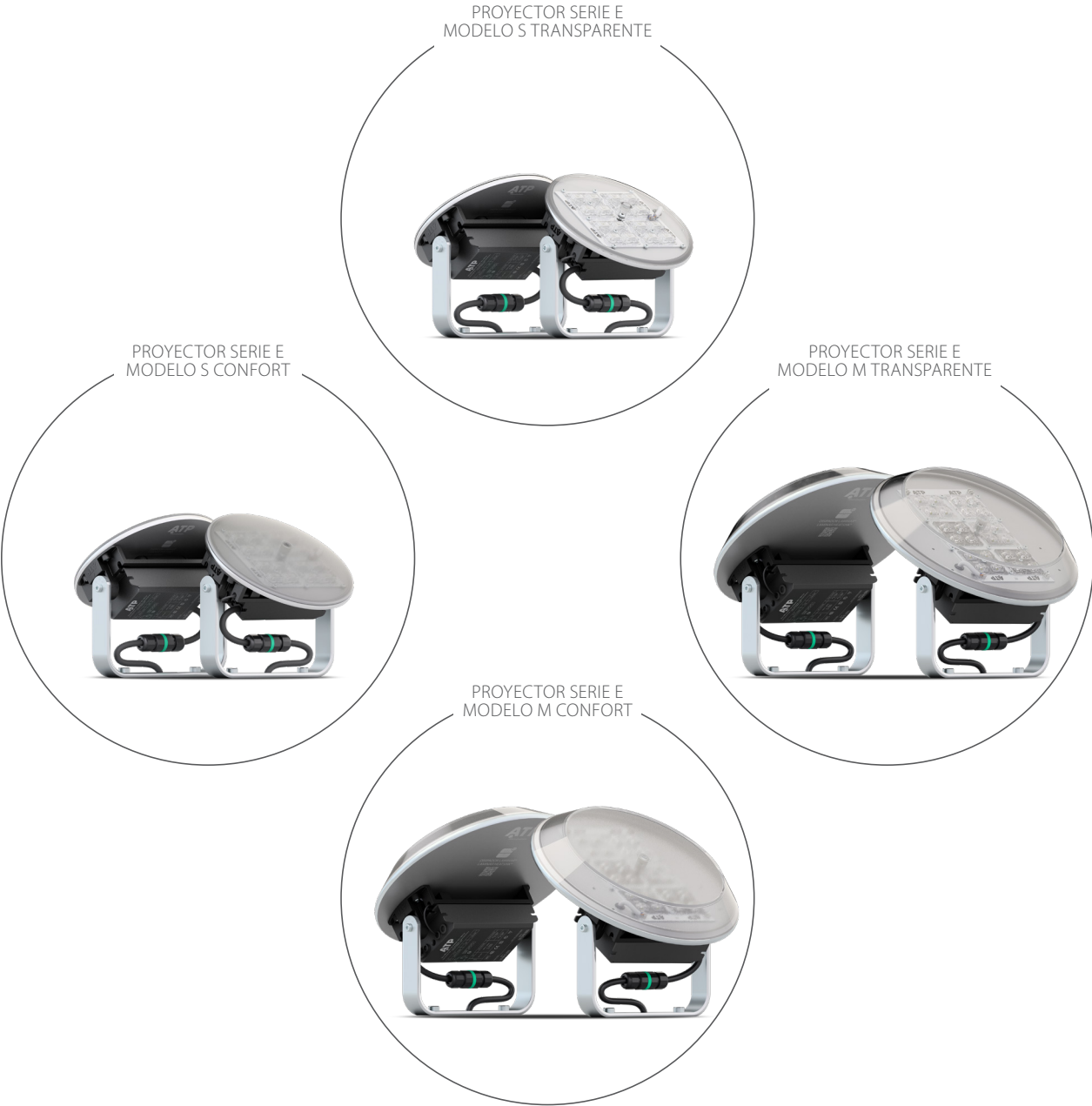
red dot winner
lighting design

POTENCIAS

LED34
LED35
LED55
LED65
LED75

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9
A12
P1
P2

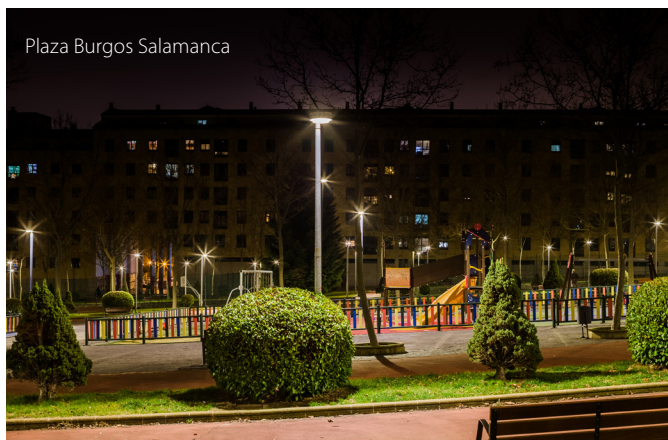


PROYECTOR SERIE E
MODELO S TRANSPARENTE

PROYECTOR SERIE E
MODELO S CONFORT

PROYECTOR SERIE E
MODELO M TRANSPARENTE

PROYECTOR SERIE E
MODELO M CONFORT





 Fábrica  Delegaciones  Exportaciones



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