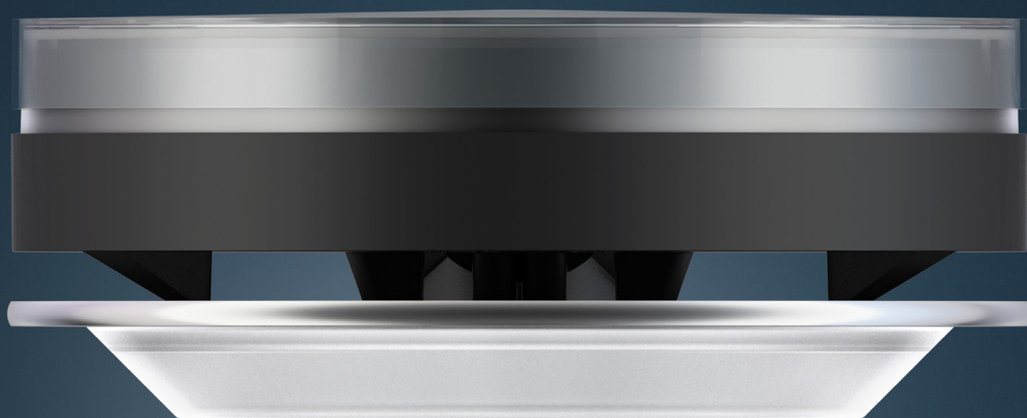




Iluminación exterior inmune a la corrosión con 10 años de garantía.



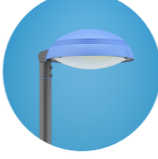
CATÁLOGO **LED**

---

2018

Innovando  
desde 1969

# Contenidos

	LA EMPRESA	4		ESPECIFICACIONES LED	26
	CASOS DE ESTUDIO	47		SERIE AIRE	55
	SERIE CLÁSICOS	63		SERIE CÓNICA	91
	SERIE CROMA	99		SERIE ENUR	103
	SERIE EVOLUCIÓN	109		SERIE FUNCIONAL	113
	SERIE METRÓPOLI	135		SERIE MILENIUM	143
	SERIE ORIÓN	147		SERIE VENUS	151



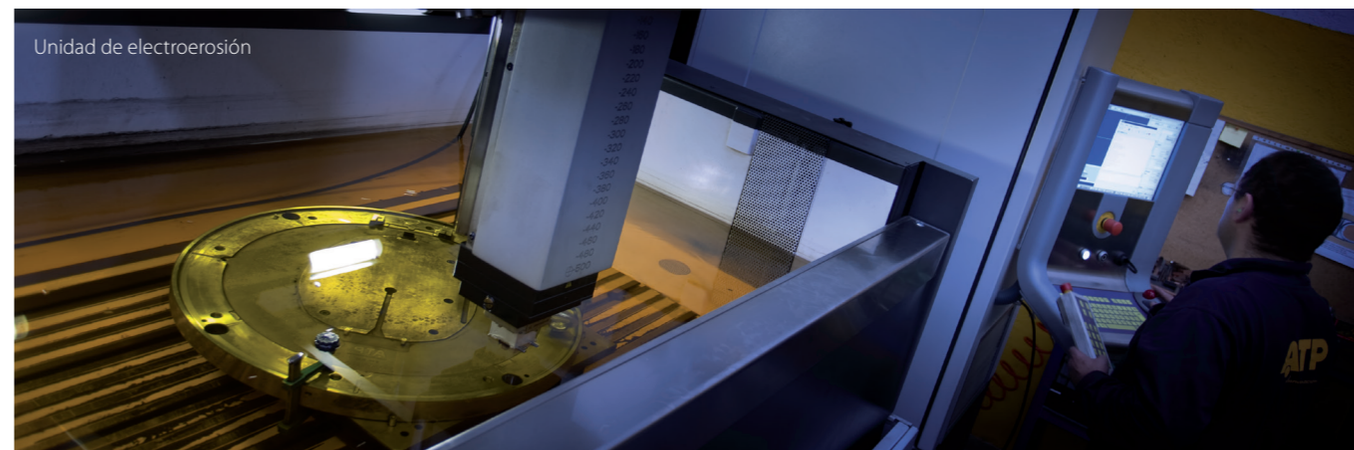
*En ATP iluminación contamos con más de 45 años de trayectoria en el diseño y fabricación de productos de alta calidad basados en polímeros técnicos de ingeniería.*

Ubicada en Navarra, en la localidad de Arre, a 6 Km. de Pamplona, la vocación empresarial de ATP iluminación ha sido, y sigue siendo, la de desarrollar productos que aporten soluciones 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 llegando así a ser: **inmunes a la corrosión, antielectrocución, antivandálicos e incluso ignífugos.**

En ATP iluminación, no solo no nos conformamos con cumplir las más exigentes normativas y reglamentos vigentes para garantizar la máxima calidad y seguridad de nuestros productos, sino que realizamos los más exhaustivos controles de calidad con el fin de ofrecer una **garantía 5 veces superior** a la del resto de fabricantes de iluminación presentes en el mercado.

Gracias a nuestras características únicas somos capaces de satisfacer las exigencias de nuestros clientes en cualquier parte del mundo **sean cuales sean las condiciones climáticas y/o atmosféricas.**



# Características únicas de nuestros productos



Materiales poliméricos ATP  
de última generación



Inmune a la  
corrosión



IP66+  
Hermeticidad Integral



IK10+  
Más que Antivandálica



Antielectrocución



100%  
Reciclable

# Exclusiva formulación de polímeros



## Materiales poliméricos ATP de última generación

Nuestra exclusiva formulación de polímeros dan lugar a los materiales ATP T5 y S7  
Materiales especialmente 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.



### Termo-Polímero 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 el vidrio.



### Tubo Sinérgico ATP

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

# La solución definitiva a la oxidación



Inmune a la corrosión

Materias primas no susceptibles a la corrosión.

Acero



Recién instalado.

Después de 3 años.

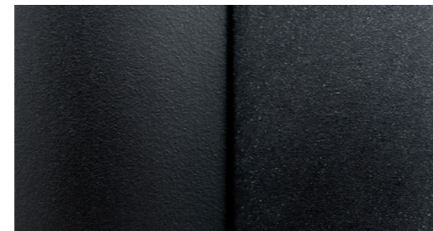
Aluminio



Recién instalado.

Después de 10 años.

Tubo Sinérgico ATP



Recién instalado.

Después de 20 años.

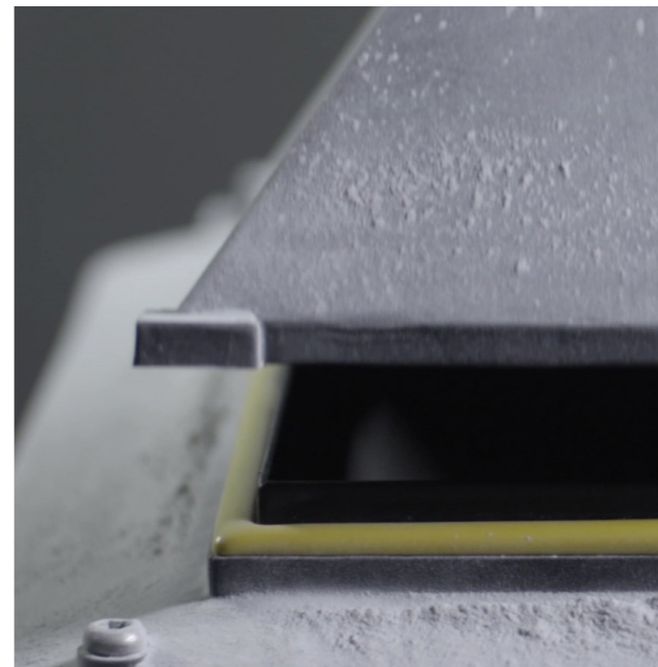


# Las más exigentes pruebas de calidad



## IP66+: Hermeticidad Integral

Varios dispositivos aseguran la estanqueidad de la luminaria en cualquier situación ofreciendo una protección integral contra la humedad 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<sup>3</sup> de polvo de diámetro inferior a 75 µm.  
(UNE-EN 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<sup>2</sup>.  
(UNE-EN 60598)

# Máxima resistencia al impacto



IK10+: Más que Antivandálica

Capaz de superar pruebas de impacto de más de 50 Julios.  
Más del doble que la norma IK EN 50102.



# Máxima seguridad Mínimo mantenimiento



## Antielectrocución

Materiales aislantes que no conducen la electricidad y eliminan el peligro de electrocución al entrar en contacto con la luminaria.



## Sin herramientas

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



## Clase II+ Mucho más que Clase II

Tecno-polímeros ATP totalmente aislantes que eliminan cualquier posibilidad de recibir una descarga eléctrica. Rigidez Dieléctrica de 175.000 Voltios.



## Portafusibles

Disponibilidad bajo pedido de un alojamiento portafusibles en el interior de la luminaria. Especial para evitar actos vandálicos y facilitar el mantenimiento en columnas sin puerta de registro.

# La iluminación más ecológica del mundo



100% Reciclable

Construida con materiales 100% reciclables y de transformación económica, ecológica y sostenible.



# La mayor garantía del sector

Desde la primera unidad  
y sin pagar más



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

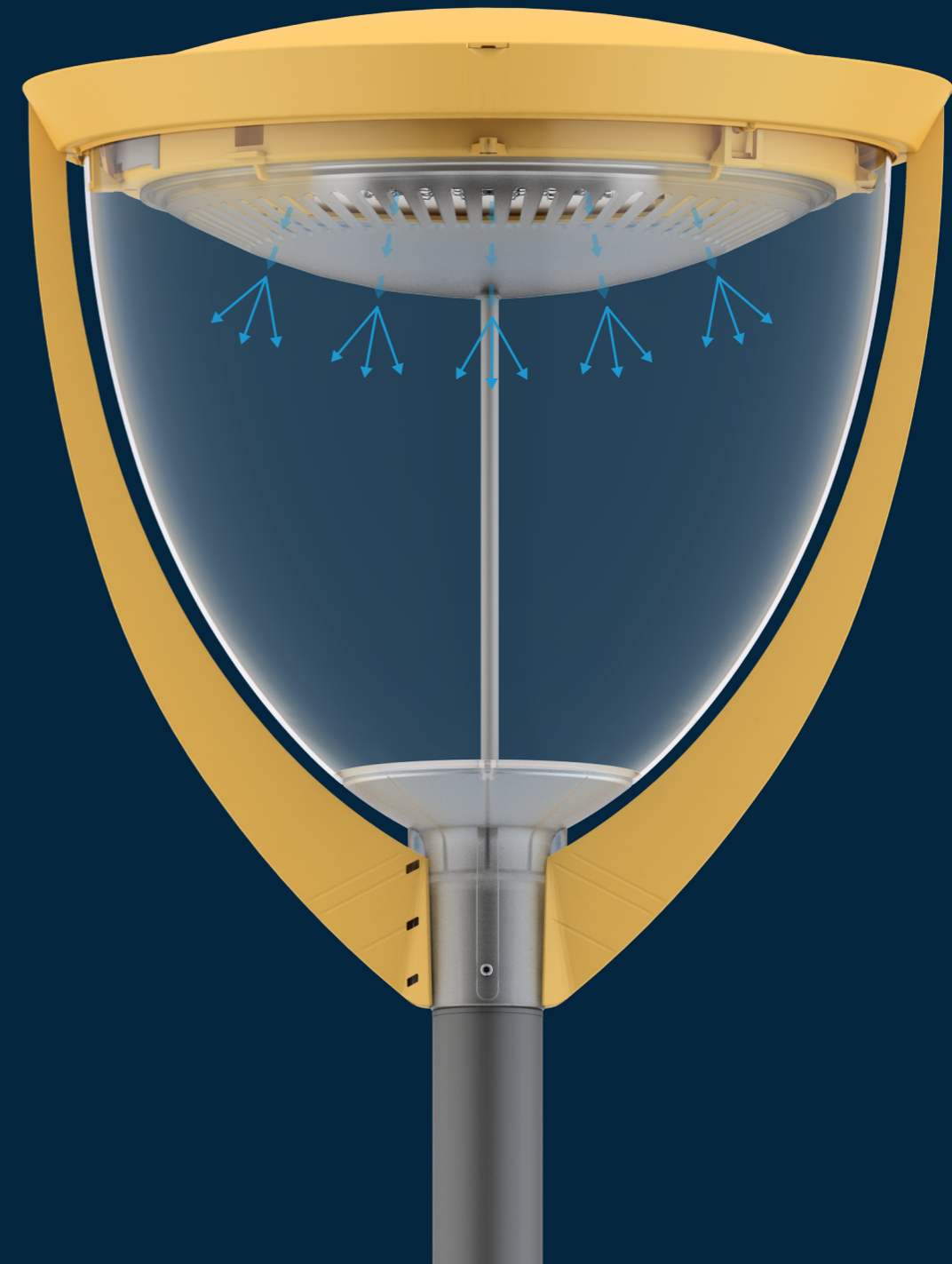


# El Difusor Confort<sup>®</sup>, la solución al deslumbramiento



Difusor Confort<sup>®</sup>

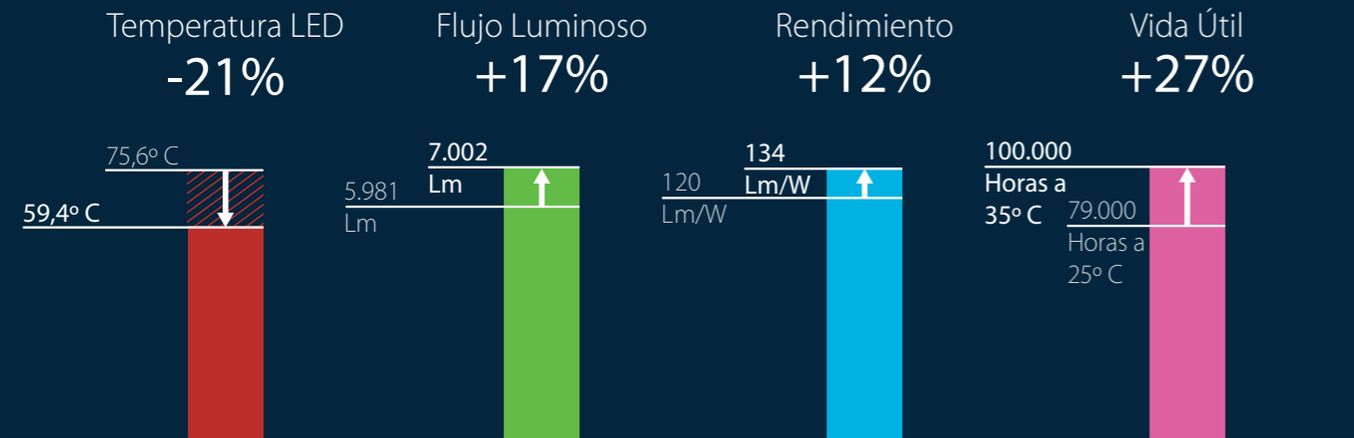
Creado a partir del polímero de formulación exclusiva T5 y diseñado específicamente para mitigar el deslumbramiento producido por el LED manteniendo el máximo rendimiento de la luminaria





## Disipador Laminar®

Diseñado y patentado internacionalmente por ATP para maximizar la vida útil de nuestra nueva generación de luminarias LED de alto rendimiento.



Pruebas realizadas a una temperatura ambiente de 35 °C, un 40 % superior a la temperatura empleada por el resto de marcas de alumbrado público en sus ensayos.

# Módulos LED



# Características

Las luminarias con tecnología LED se suministran de serie con equipo electrónico de corriente constante, programable y con posibilidad de conexión de un sistema de gestión remota para el control del alumbrado.

Alimentación	220-240V 50-60 Hz
Alimentación bajo demanda	120-277 V 50-60 Hz
Factor de potencia	0,95 (@230 V)
Aislamiento eléctrico	Clase II

## Programación y regulación

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

Regulación con línea de mando.

Regulación en cabecera.

Protección térmica.

Mantenimiento del flujo luminoso (CLO).

Interfaz DALI para la conexión de sensores.



## Equipo programable y regulable

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



## Portafusibles

Disponibilidad bajo pedido de un alojamiento portafusibles en el interior de la luminaria. Especial para evitar actos vandálicos y facilitar el mantenimiento en columnas sin puerta de registro.



## Telegestión

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

# Especificaciones módulo LED

Datos medidos con LED temperatura de color 4000 K.  
Otras temperaturas de color disponibles: PC - ÁMBAR / 3000 K.  
Índice de reproducción cromática > 70.  
Vida útil a 35 °C 100.000 horas.

25 W

Número de LED

12 LED

Corriente pilotaje LED  
(corriente constante)

700 mA

Tensión módulo LED

34,5 V

Potencia en cada LED

2,02 W

Potencia total del módulo  
LED

24,2 W

Potencia total del módulo  
LED + equipo electrónico

28 W

Rendimiento energético  
del módulo LED + equipo  
electrónico

87 %

Flujo total emitido por el  
módulo LED

3.521 Lm

35 W

Número de LED

24 LED

Corriente pilotaje LED  
(corriente constante)

500 mA

Tensión módulo LED

68 V

Potencia en cada LED

1,42 W

Potencia total del módulo  
LED

34 W

Potencia total del módulo  
LED + equipo electrónico

36 W

Rendimiento energético  
del módulo LED + equipo  
electrónico

93 %

Flujo total emitido por el  
módulo LED

5.271 Lm

55 W

Número de LED

24 LED

Corriente pilotaje LED  
(corriente constante)

700 mA

Tensión módulo LED

69 V

Potencia en cada LED

2,02 W

Potencia total del módulo  
LED

48 W

Potencia total del módulo  
LED + equipo electrónico

52 W

Rendimiento energético  
del módulo LED + equipo  
electrónico

95 %

Flujo total emitido por el  
módulo LED

7.002 Lm

75 W

Número de LED

24 LED

Corriente pilotaje LED  
(corriente constante)

980 mA

Tensión módulo LED

70 V

Potencia en cada LED

2,87 W

Potencia total del módulo  
LED

68 W

Potencia total del módulo  
LED + equipo electrónico

74 W

Rendimiento energético  
del módulo LED + equipo  
electrónico

93 %

Flujo total emitido por el  
módulo LED

9.271 Lm

100 W

Número de LED

48 LED

Corriente pilotaje LED  
(corriente constante)

700 mA

Tensión módulo LED

138 V

Potencia en cada LED

2,02 W

Potencia total del módulo  
LED

96 W

Potencia total del módulo  
LED + equipo electrónico

102 W

Rendimiento energético  
del módulo LED + equipo  
electrónico

94 %

Flujo total emitido por el  
módulo LED

14.004 Lm

125 W

Número de LED

60 LED

Corriente pilotaje LED  
(corriente constante)

700 mA

Tensión módulo LED

172 V

Potencia en cada LED

2,02 W

Potencia total del módulo  
LED

121 W

Potencia total del módulo  
LED + equipo electrónico

129 W

Rendimiento energético  
del módulo LED + equipo  
electrónico

94 %

Flujo total emitido por el  
módulo LED

17.777 Lm

150 W

Número de LED

72 LED

Corriente pilotaje LED  
(corriente constante)

700 mA

Tensión módulo LED

207 V

Potencia en cada LED

2,02 W

Potencia total del módulo  
LED

146 W

Potencia total del módulo  
LED + equipo electrónico

152,7 W

Rendimiento energético  
del módulo LED + equipo  
electrónico

95,6 %

Flujo total emitido por el  
módulo LED

21.213 Lm

200 W

Número de LED

96 LED

Corriente pilotaje LED  
(corriente constante)

700 mA

Tensión módulo LED

276 V

Potencia en cada LED

2,02 W

Potencia total del módulo  
LED

194 W

Potencia total del módulo  
LED + equipo electrónico

204 W

Rendimiento energético  
del módulo LED + equipo  
electrónico

95 %

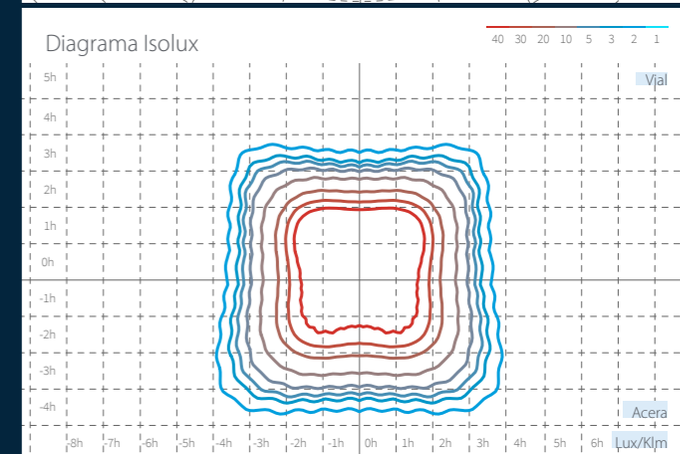
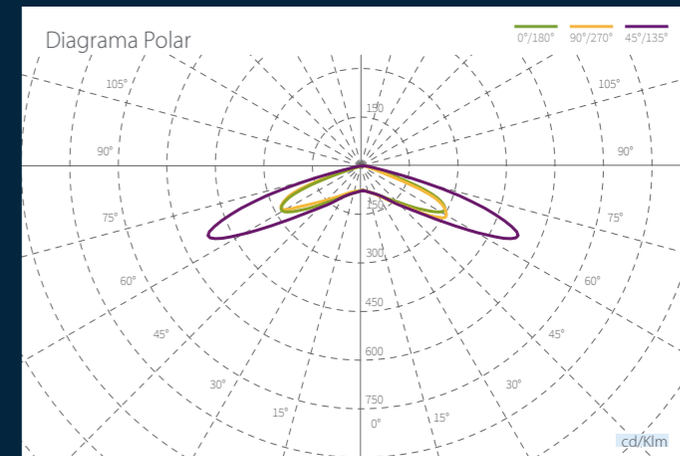
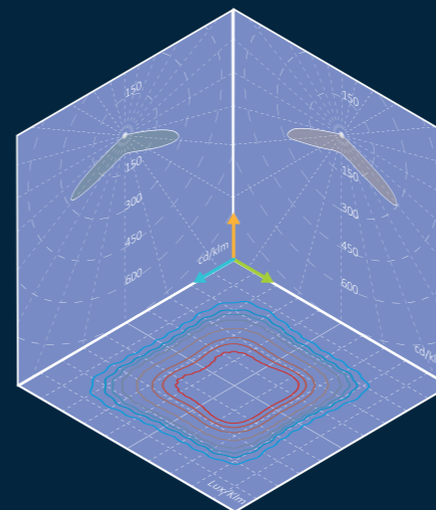
Flujo total emitido por el  
módulo LED

28.284 Lm

# Ópticas LED

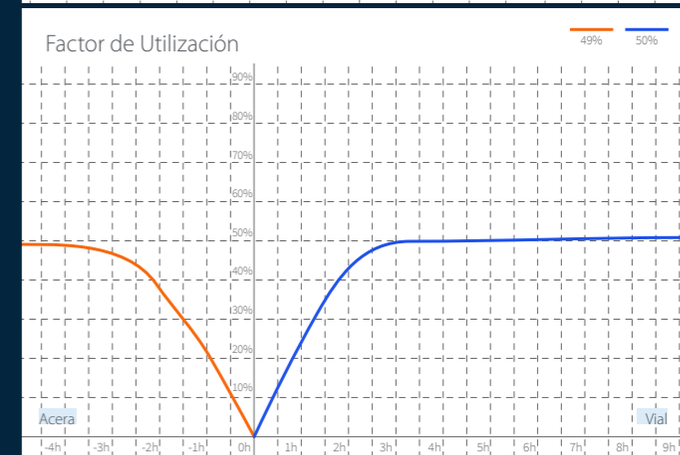


Simétrico Cuadrado  
LED

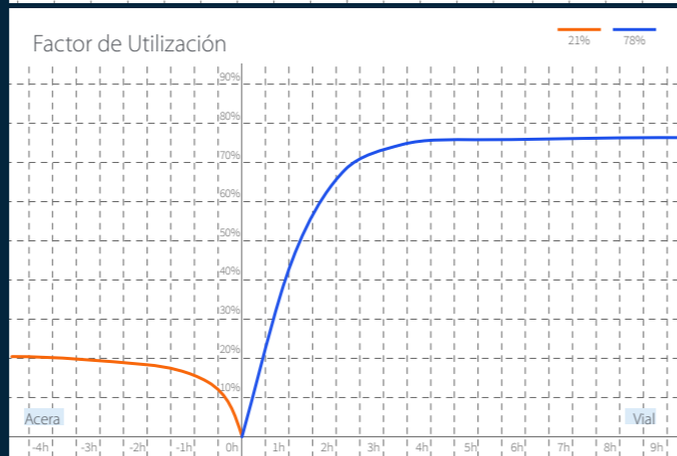
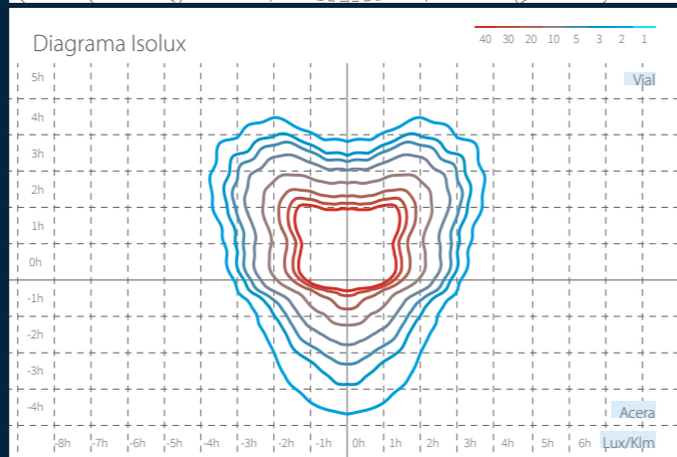
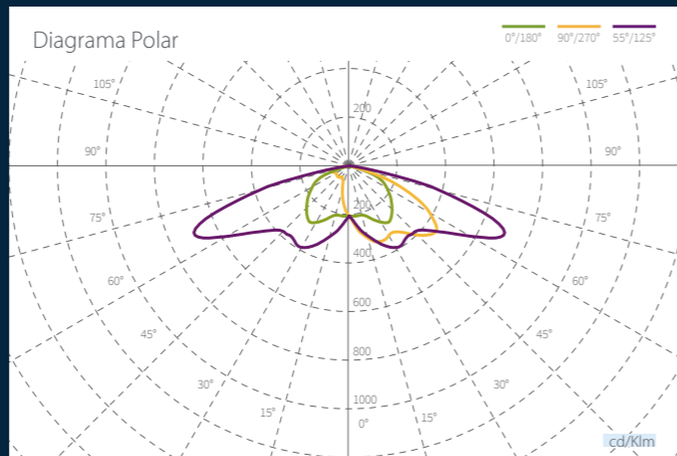
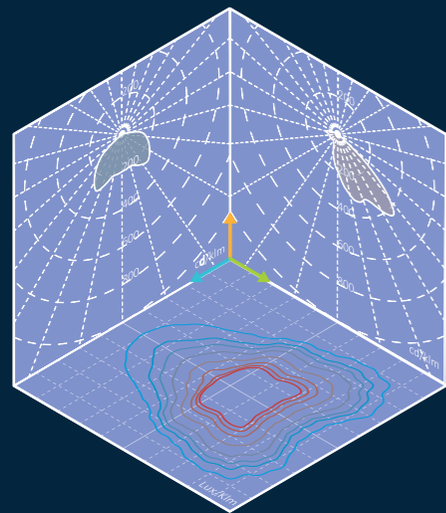


Potencia módulo LED (W)      Flujo Luminoso (Lm)

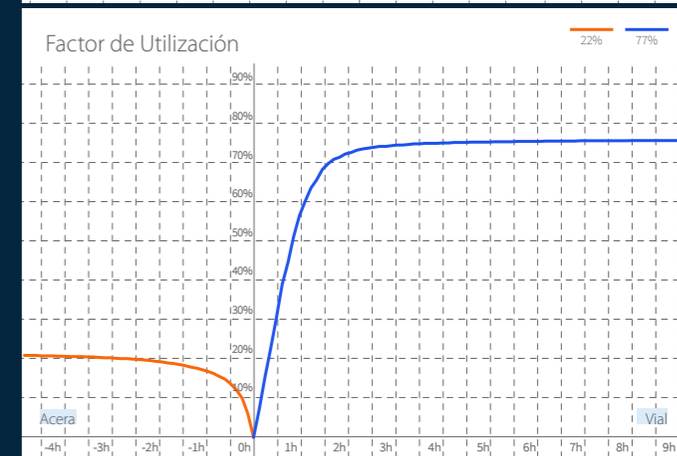
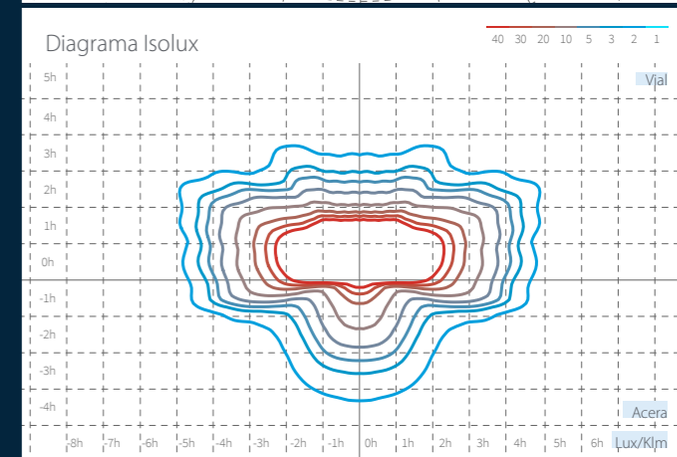
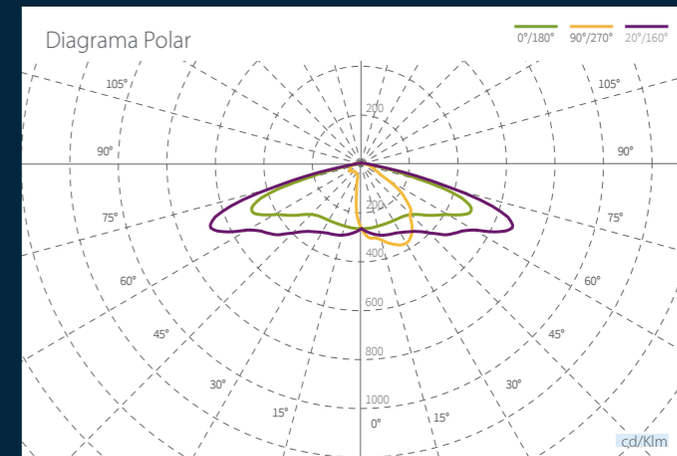
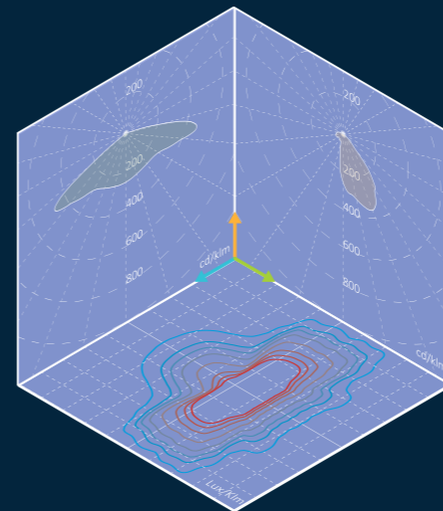
25 w	27 W	2336 Lm
35 w	38 W	3532 Lm
55 w	52 W	4691 Lm
75 w	74 W	6124 Lm
100 w	102 W	9398 Lm
125 w	121 W	11911 Lm
150 w	152 W	14213 Lm
200 w	196 W	18950 Lm



# A4 Asimétrico Ancho LED



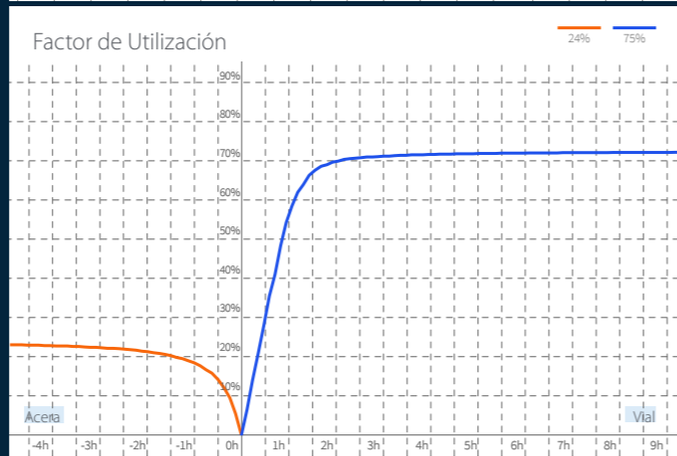
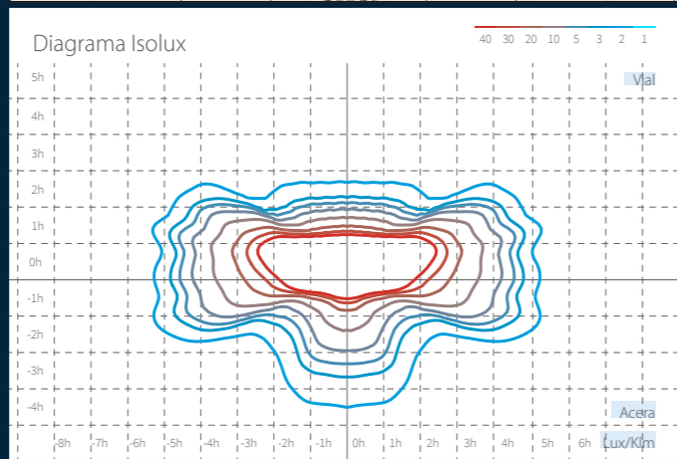
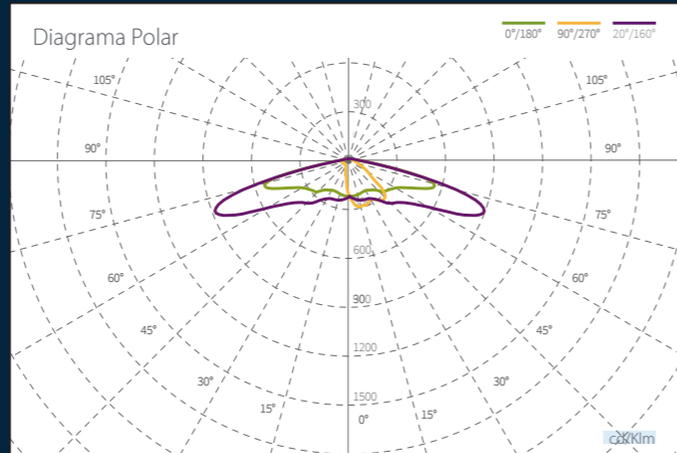
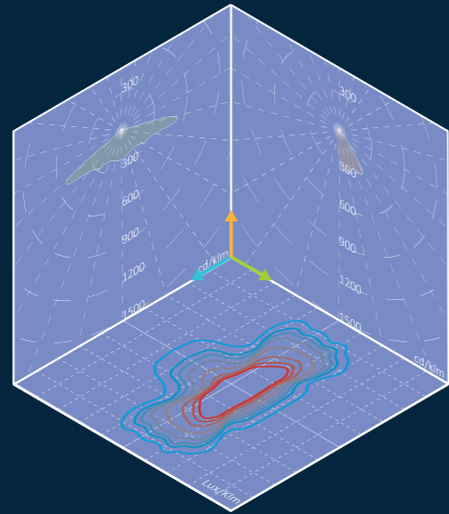
# A5 Asimétrico Largo LED



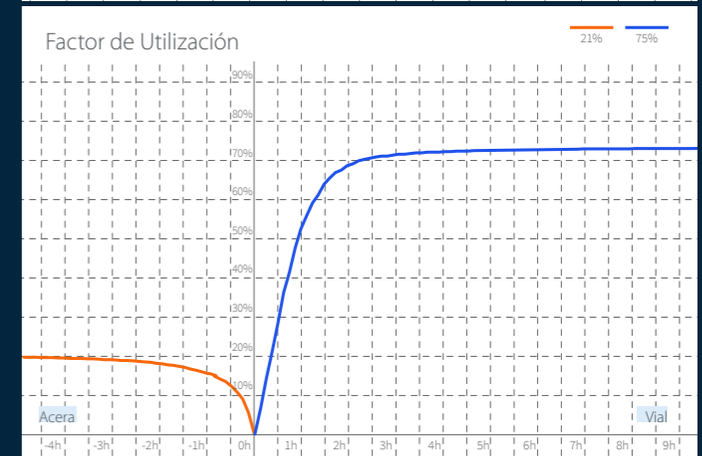
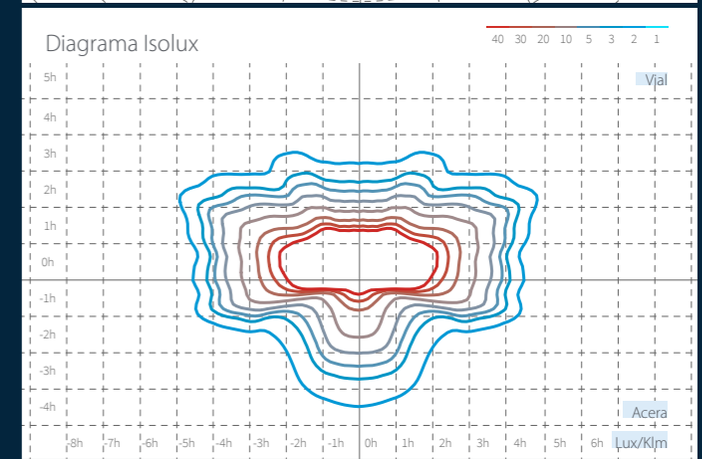
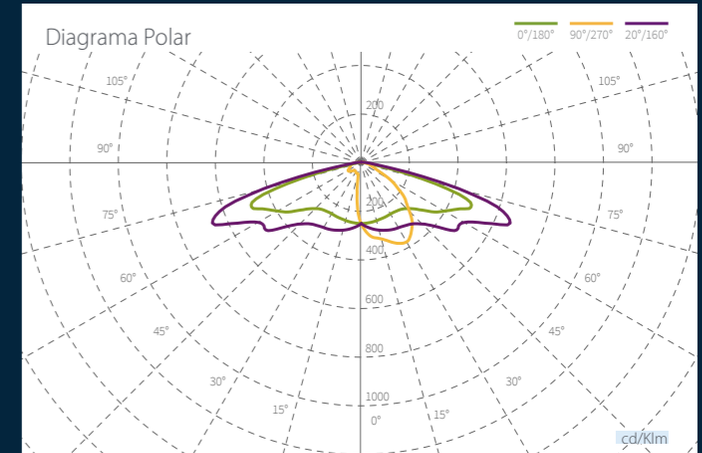
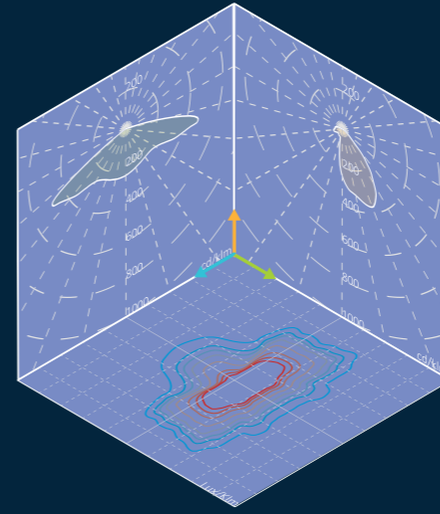
Potencia Total (W)	Flujo Luminoso (Lm)
25 w	2352 Lm
35 w	3556 Lm
55 w	4724 Lm
75 w	6166 Lm
100 w	9463 Lm
125 w	11994 Lm
150 w	14313 Lm
200 w	19084 Lm

Potencia Total (W)	Flujo Luminoso (Lm)
35 w	3499 Lm
55 w	4647 Lm
75 w	6066 Lm
100 w	9310 Lm
150 w	14183 Lm
200 w	18911 Lm

# A7 Asimétrico Largo LED



# A9 Asimétrico Ancho LED



Potencia Total (W)

Flujo Luminoso (Lm)

25 w	27 W	2315 Lm
35 w	38 W	3499 Lm
55 w	52 W	4648 Lm
75 w	74 W	6068 Lm
100 w	102 W	9312 Lm
125 w	121 W	11802 Lm
150 w	152 W	14084 Lm
200 w	196 W	18778 Lm

Potencia Total (W)

Flujo Luminoso (Lm)

25 w	27 W	2303 Lm
------	------	---------

## 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 bajo pedido



# Caso de Estudio Ciordia (España)

## Situación

Altura:

5m

Calzada:

7m.

Interdistancia:

20m.

## Solución

Luminaria:

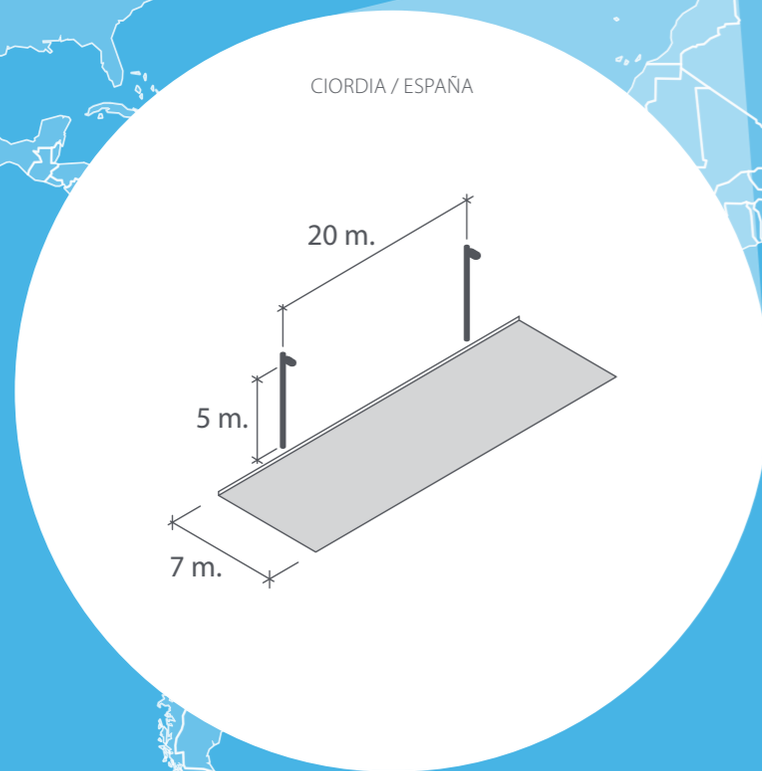
Evolución P

Óptica:

LED55 A1

Potencia:

55W



Antes

18.297 W

117 Lm/W

Entre el  
55% y el 75%

< 25

21.000 horas

2.000 K

Potencia  
Instalada

Eficiencia

Rendimiento

Índice de  
Reproducción  
Cromática (IRC)

Vida Útil

Temperatura  
de Color

Después

5.576 W

90 Lm/W

Entre el  
75% y el 90%

< 70

55.000 horas

4.000 K

Potencia  
Instalada

Eficiencia

Rendimiento

Índice de  
Reproducción  
Cromática (IRC)

Vida Útil

Temperatura  
de Color

Antes

44

10,13 Lux

0,5

Iluminancia  
Media (Em)

Uniformidad  
(Emin/Em)

Después

45

13 Lux

0,5

Iluminancia  
Media (Em)

Uniformidad  
(Emin/Em)

# Caso de Estudio Oviedo (España)

## Situación

Altura:

5m

Calzada:

11m.

Interdistancia:

32m.  
(Tresbolillo)

## Solución

Luminaria:

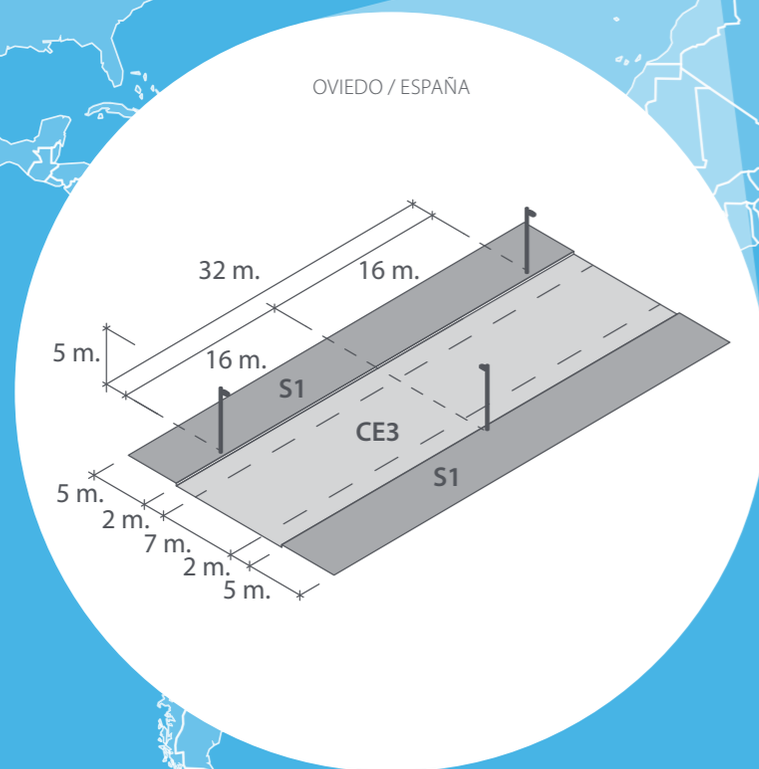
Siglo XLA Confort

Óptica:

LED55 A3 + LED75 A3

Potencia:

55W + 75W



Antes

513 W

Potencia  
Instalada

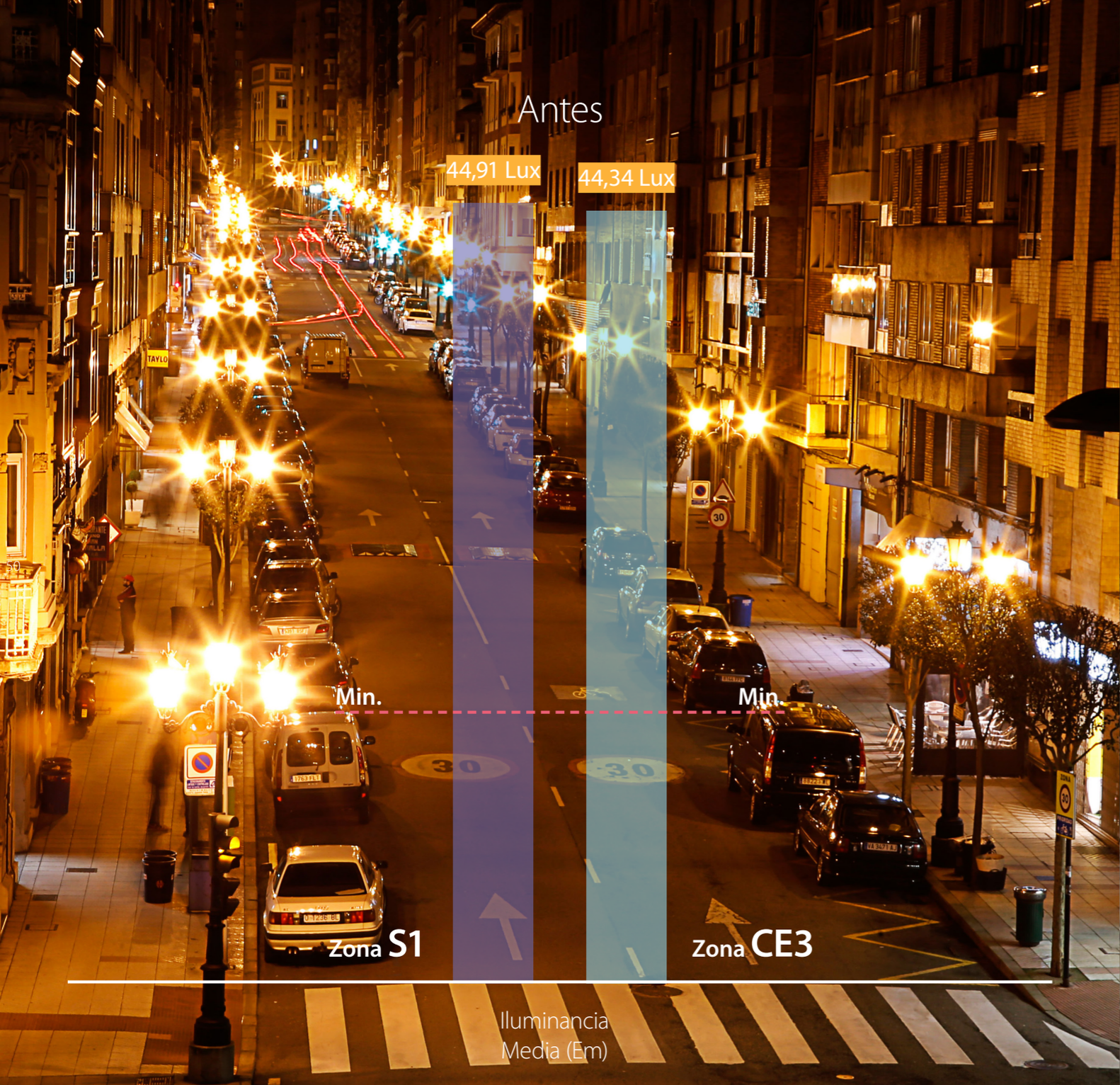


Después

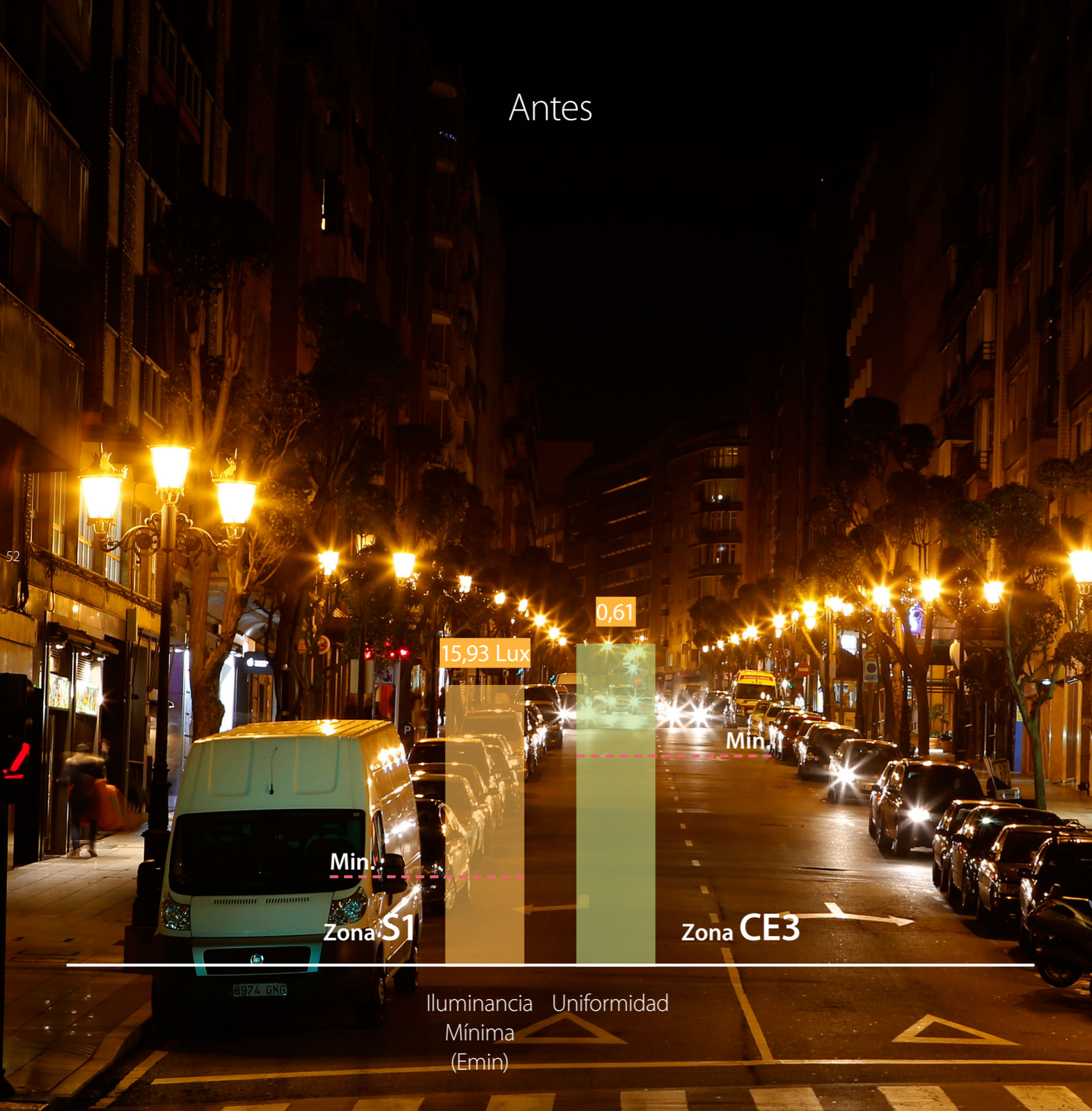
110 W

Potencia  
Instalada





Antes



Después





En el futuro, todas la luminarias LED serán así

Nuevo

Serie *Aire*

- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

La solución definitiva a los problemas del alumbrado exterior LED



Disipador Laminar®



Difusor Confort®



Un completo abanico de tamaños adaptables a cualquier necesidad

Desde aceras a autopistas

La serie Aire® responde a cualquier necesidad de alumbrado público que podamos imaginar. Su Disipador Laminar®, disponible en tres tamaños diferentes, ha sido pensado para albergar un sistema LED modular versátil. Esto, añadido a las distintas ópticas suministradas, permite a la Aire® adaptarse a cualquier escenario urbano.

Amplio rango de ópticas



## La bandeja portaequipos



Telegestión



Wi-Fi



Portafusibles



Programación horaria



Sensor crepuscular



Complemente su luminaria con todos los accesorios que desee

La exclusiva bandeja portaequipos ha sido diseñada como un núcleo al que se pueden conectar todos los accesorios que sean necesarios: diferentes ópticas, sensores crepusculares, portafusibles y controladores. Además, cuando la bandeja portaequipos se retira para su manipulación, se desconecta automáticamente de la fuente de alimentación, lo que suprime totalmente cualquier riesgo eléctrico.



POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W
75 W
100 W
125W
150 W
200 W

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)

# Serie Aire



Tecnología exclusiva

- Difusor Confort®
- Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho:	310 mm.
Largo:	345 mm.
Alto:	120 mm.



# Serie Clásicos

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



LITORAL  
A



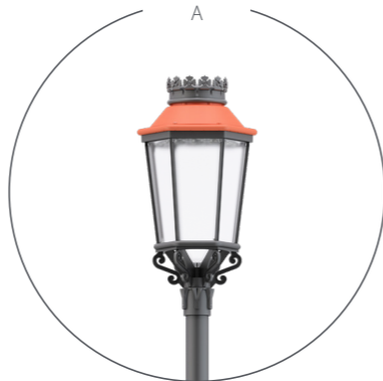
CISNE  
A



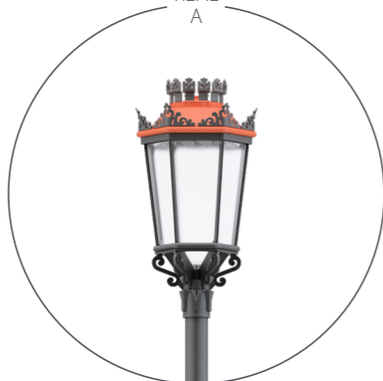
PALACIO  
A



GÓNDOLA  
A



REAL  
A



RONDA  
A



POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)

# Serie Clásicos

Hexagonal Apoyada



Palacio A

Tecnología exclusiva

- Difusor Confort®
- Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho:	395 mm.
Largo:	395 mm.
Alto:	765 mm.



## Serie Clásicos

Hexagonal Suspendida

66 Palacio S

### Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

### Dimensiones

Ancho: 395 mm.  
Largo: 395 mm.  
Alto: 865 mm.

### POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



LITORAL  
S



CISNE  
S



PALACIO  
S



GÓNDOLA  
S



REAL  
S



RONDA  
S

67

## Clásicos

XLA / XLTA /  
XLTA2 / XLS /  
XLTS

XLA / XLS



Difusor  
Confort®

Regleta  
Ornamental

Adaptador AC  
Ø 50 / 60 / 75 mm.

XLTA / XLTS



Difusor  
Confort®

Adaptador AC  
Ø 50 / 60 / 75 mm.

XLTA2



Difusor  
Confort®

Nuevo Adaptador Troncocónico

Nuevo Adaptador CF  
Columnas ATP Ø 75 mm. de Serie  
(Otros diámetros consultar)

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 aportando un carácter más actual y mejorando aún más la uniformidad.

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



Termo-Polímero Transparente  
Tropicalizado de Alto Impacto T5



IP66+  
Hermeticidad Integral



IK10+  
Más que Antivandálica



POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W
75 W
100 W
125W

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)

# Serie Clásicos

Cuadrada Apoyada



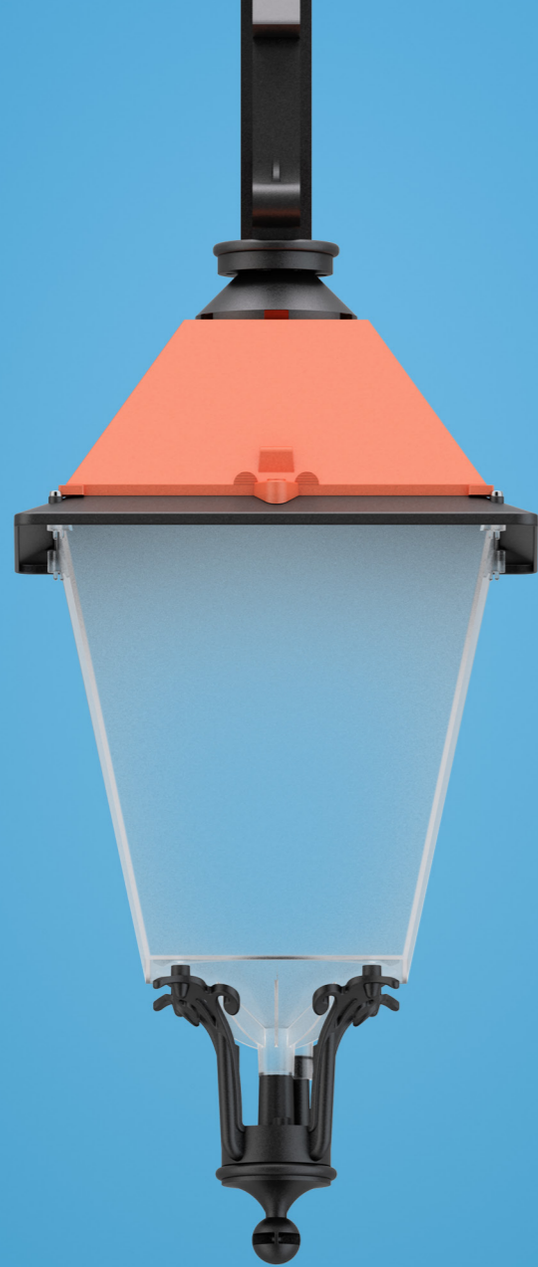
Villa XLTA 2

Tecnología exclusiva

- Difusor Confort®
- Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 430 mm.  
 Largo: 430 mm.  
 Alto: 835 mm.



## Serie Clásicos

Cuadrada Suspendida

72 Villa XLTS

### Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

### Dimensiones

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

### POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



VILLA  
XLS



VILLA  
XLTS

73

# Serie Clásicos

Cuadrada Apoyada



74 Villa Royal XLTA

## Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

## Dimensiones

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

## POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)

VILLA ROYAL XLA



VILLA ROYAL XLTA



VILLA ROYAL XLTA2



## Clásicos

XLA / XLTA /  
XLTA2 / XLS /  
XLTS

XLA / XLS



Difusor  
Confort®

Regleta  
Ornamental

Adaptador AC  
Ø 50 / 60 / 75 mm.

XLTA / XLTS



Difusor  
Confort®

Adaptador AC  
Ø 50 / 60 / 75 mm.

XLTA2



Difusor  
Confort®

Nuevo Adaptador Troncocónico

Nuevo Adaptador CF  
Columnas ATP Ø 75 mm. de Serie  
(Otros diámetros consultar)

A Apoyada  
S Suspendida  
T Transparente  
XL Extra Largo

Tres versiones de luminarias ornamentales:

Las versiones **XLTA** 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 aportando un carácter más actual y mejorando aún más la uniformidad.

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



Termo-Polímero Transparente  
Tropicalizado de Alto Impacto T5



IP66+  
Hermeticidad Integral



IK10+  
Más que Antivandálica



POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W
75 W
100 W

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)

# Serie Clásicos

Circular Apoyada



Tecnología exclusiva

-  Difusor Confort®
-  Disipador Laminar®

Dimensiones

Diámetro: 460 mm.  
 Alto: 995 mm.



## Serie Clásicos

Circular Suspendida

### Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

### Dimensiones

Diámetro: 460 mm.  
Alto: 970 mm.

### POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



MALAKI  
XLS



MALAKI  
XLTS



POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W
75 W
100 W

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)

# Serie Clásicos

Circular Apoyada



Plaza XLTa2 83

Tecnología exclusiva



Dimensiones

Diámetro: 460 mm.  
 Alto: 995 mm.



## Serie Clásicos

Circular Suspended

### Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

### Dimensiones

Diámetro: 460 mm.

Alto: 975 mm.

### POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



PLAZA  
XLS



PLAZA  
XLTS



POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W
75 W
100 W

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)

# Serie Clásicos

Circular Apoyada



Tecnología exclusiva

-  Difusor Confort®
-  Disipador Laminar®

Dimensiones

Diámetro: 490 mm.  
 Alto: 960 mm.



## Serie Clásicos

Circular Suspendida

### Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

### Dimensiones

Diámetro: 475 mm.

Alto: 970 mm.

### POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



SIGLO  
XLS



SIGLO  
XLTS



# Serie Cónica

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



POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



# Serie Cónica

Apoyada



Cónica TLA 93

Tecnología exclusiva

 Difusor Confort®

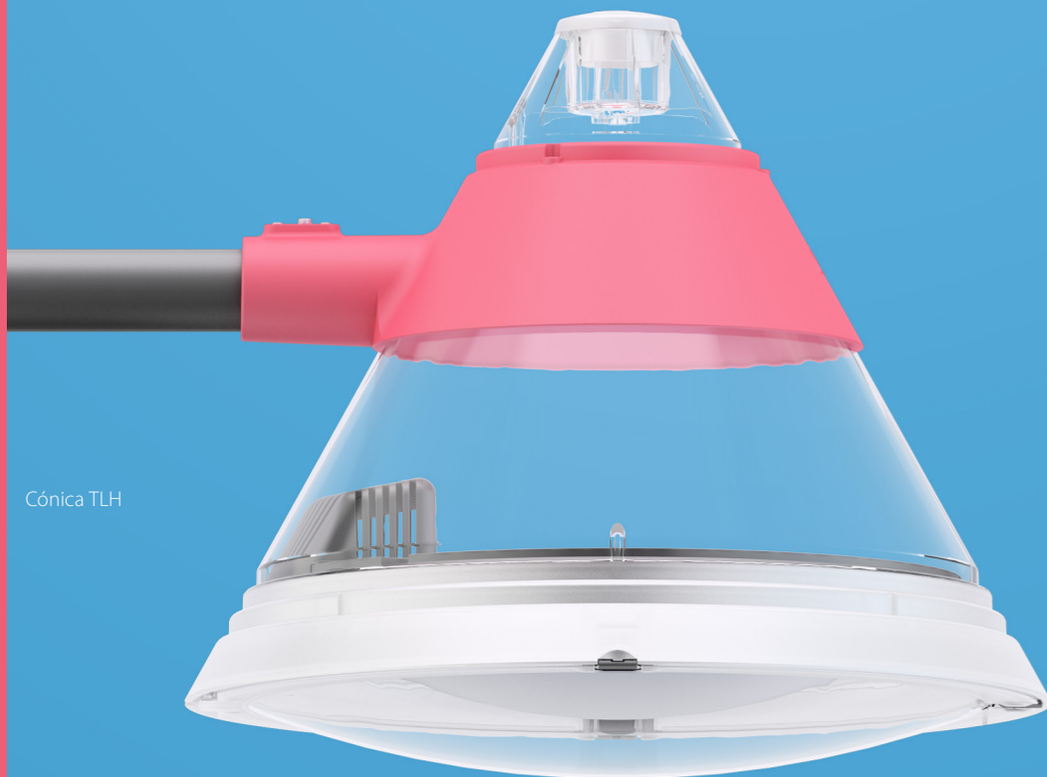
 Disipador Laminar®

Dimensiones

Diámetro: 633 mm.  
Alto: 570 mm.

# Serie Cónica

Horizontal



94 Cónica TLH

## Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

## Dimensiones

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

## POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)

CÓNICA TLH



CÓNICA OPH



CÓNICA OLH





POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W
75 W
100 W

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)



Tecnología exclusiva

-  Difusor Confort®
-  Disipador Laminar®

Dimensiones

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

Serie Cónica  
Suspendida

# ATP

[www.atp-iluminación.com](http://www.atp-iluminación.com)

## Serie Croma

LC Lenticular Confort  
P Plano



POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)

CROMA  
P



CROMA  
LC



# Serie Croma



Croma P 101

Tecnología exclusiva

 Difusor Confort®

 Disipador Laminar®

Dimensiones

Ancho: 562 mm.  
Largo: 562 mm.  
Alto: 180 mm.



# Serie Enur

L Lenticular  
P Plano



# Serie Enur



104 Enur P

### Tecnología exclusiva



Disipador  
Laminar®

### Dimensiones

Ancho: 325 mm.  
Largo: 350 mm.  
Alto: 140 mm.



### POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)

105

# Enur Micro



106 Enur Micro

## Tecnología exclusiva



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 250 mm.  
Largo: 470 mm.  
Alto: 120 mm.

## POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



107



# Serie Evolución

LC Lenticular Confort  
 P Plano

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

# Serie Evolución



110 Evolución LC

## Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

## Dimensiones

Diámetro: 560 mm.  
Alto: 195 mm.

## POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9

(Sólo con 25 W)

EVOLUCIÓN P



EVOLUCIÓN 2P



EVOLUCIÓN LC



EVOLUCIÓN 2LC



111



# Serie Funcional

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





POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W
75 W
100 W

ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)

# Serie Funcional

Alameda

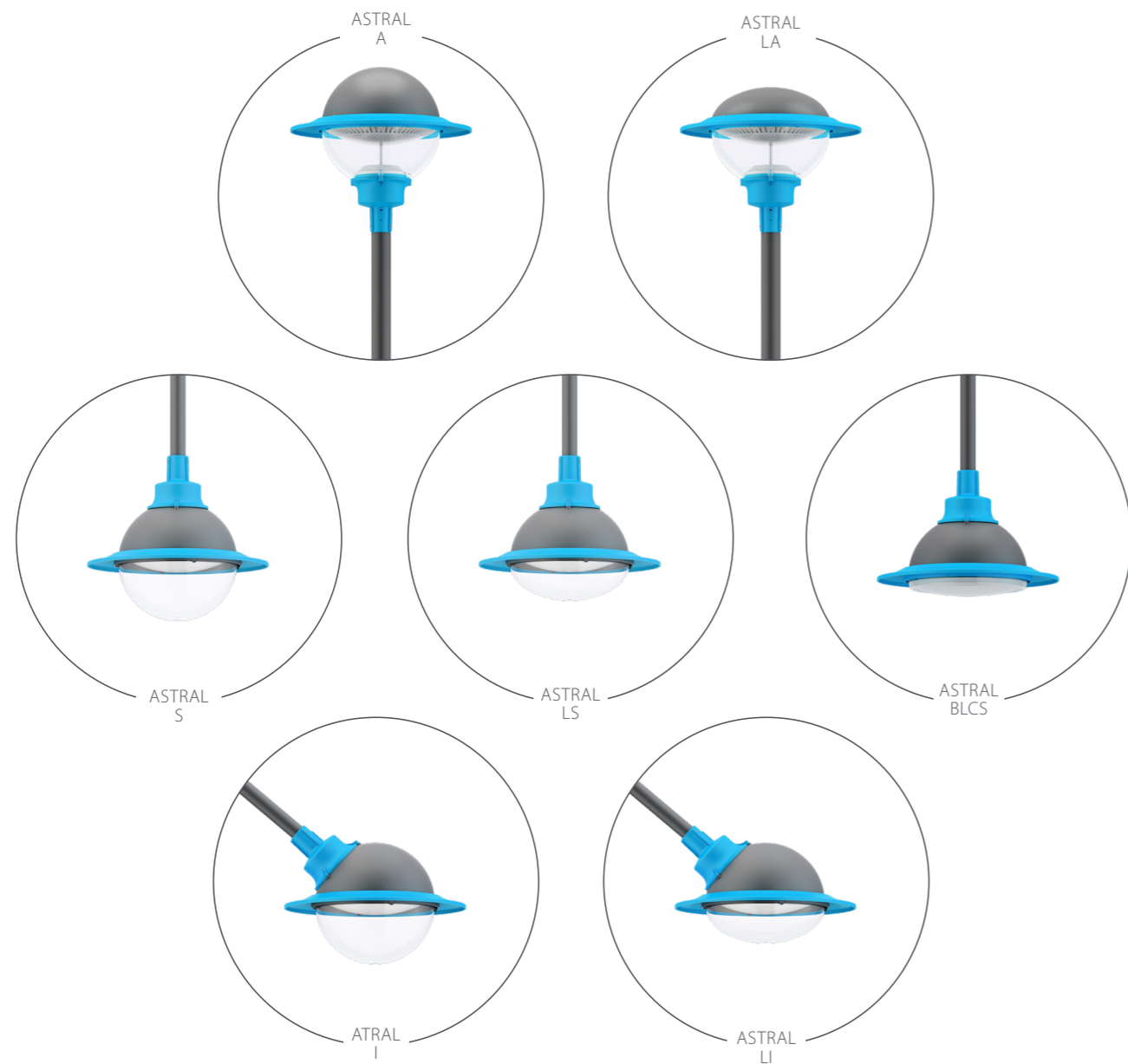


Tecnología exclusiva



Dimensiones

Diámetro: 700 mm.  
 Alto: 565 mm.



## POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W
75 W
100 W

## ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)



## Tecnología exclusiva



## Dimensiones

Diámetro: 705 mm.  
Alto: 555 mm.

## Serie Funcional

Astral

# Serie Funcional

Esfera



118 Esfera 1A

## Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Diámetro: 495 mm.

Alto: 720 mm.

## POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

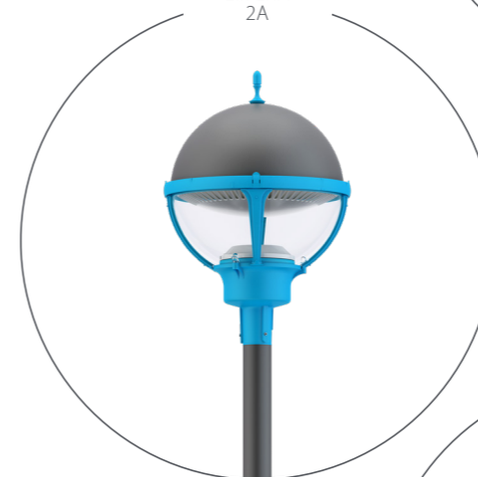
A7

A9  
(Sólo con 25 W)

ESFERA  
1A



ESFERA  
2A



ESFERA  
1S



ESFERA  
2S



119



120 Europa S

Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Diámetro: 490 mm.

Alto: 690 mm.

## Serie Funcional

Europa

### POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

### ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



EUROPA  
A



EUROPA  
LS



EUROPA  
A



EUROPA  
BLCS



EUROPA  
S

121

# Serie Funcional

Globo



## POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W
75 W
100 W

## ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)



### Tecnología exclusiva

-  Difusor Confort®
-  Disipador Laminar®

### Dimensiones

Diámetro: 570 mm.  
Alto: 450 mm.



POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)

# Serie Funcional

Libra



Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Diámetro: 495 mm.  
Alto: 600 mm.

POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



# Serie Funcional

Paseo



Paseo A 127

Tecnología exclusiva

 Difusor Confort®

 Disipador Laminar®

Dimensiones

Diámetro: 700 mm.  
Alto: 600 mm.



Tecnología exclusiva



Difusor Confort®



Disipador Laminar®

Dimensiones

Diámetro: 700 mm.  
Alto: 525 mm.

# Serie Funcional

Pescador

## POTENCIAS

25 W (Sólo con A9)
35 W
55 W
75 W
100 W

## ÓPTICAS

S2
A4
A5
A7
A9 (Sólo con 25 W)



PESCADOR A



PESCADOR S



PESCADOR BLCS



PESCADOR LA



PESCADOR LS



## POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)

## Serie Funcional

Planeta



Planeta A 131

## Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Diámetro: 700 mm.  
Alto: 720 mm.

# Serie Funcional

Residencial



132 Residencial A

## Tecnología exclusiva



Difusor  
Confort®



Disipador  
Laminar®

## Dimensiones

Diámetro: 495 mm.

Alto: 565 mm.

## POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



133

ATP  
 www.atpluminacion.com  
 PATENTE  
 INTERNACIONAL

IP66  
 IK10

45  
 60  
 75  
 90

# Serie Metrópolis

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



# Serie Metr3poli



136 Metr3poli EBP

Tecnolog3a exclusiva



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Diámetro: 510 mm.  
Alto: 300 mm.

## POTENCIAS

25 W  
(S3lo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

## 3PTICAS

S2

A4

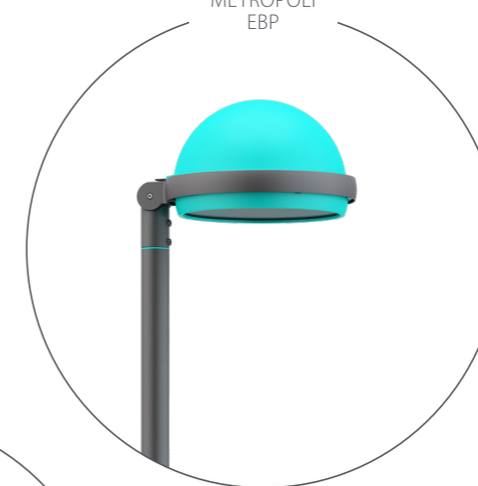
A5

A7

A9

(S3lo con 25 W)

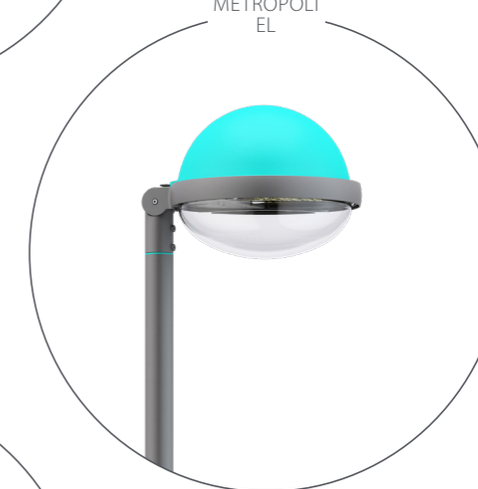
METR3POLI  
EBP



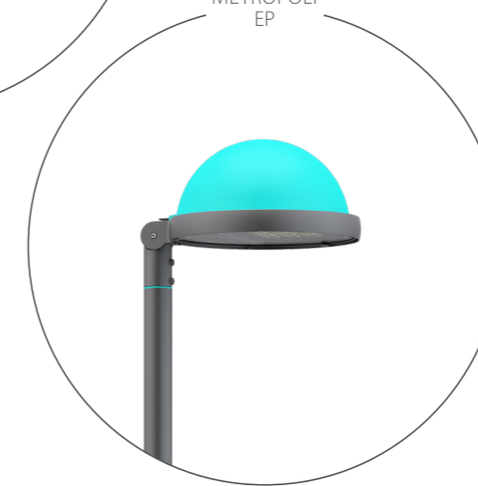
METR3POLI  
EE



METR3POLI  
EL



METR3POLI  
EP



# Serie Metr3poli



138 Metr3poli LBP

Tecnolog3a exclusiva



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Diámetro: 510 mm.  
Alto: 225 mm.

## POTENCIAS

25 W  
(S3lo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

## 3PTICAS

S2

A4

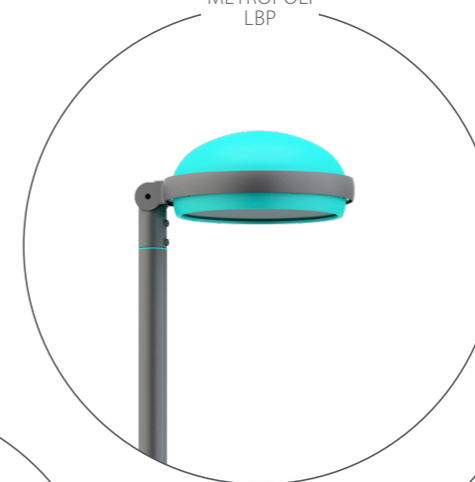
A5

A7

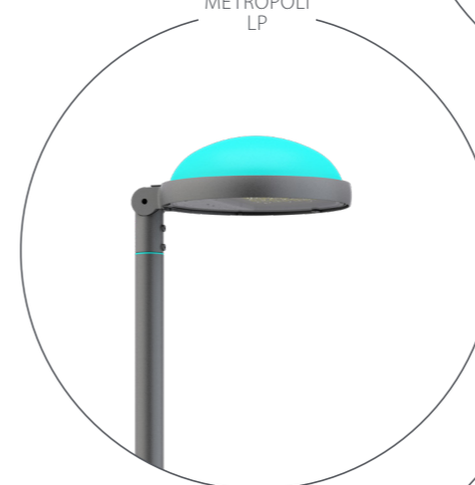
A9

(S3lo con 25 W)

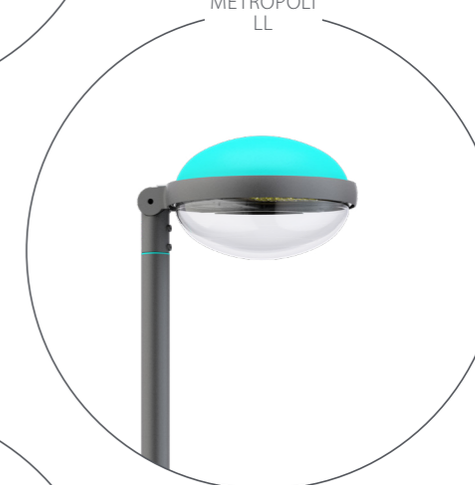
METR3POLI  
LBP



METR3POLI  
LP



METR3POLI  
LL



METR3POLI  
LTP



# Serie Metr3poli



140 Metr3poli LLC

Tecnolog3a exclusiva



Disipador  
Laminar®

Dimensiones

Diámetro: 510 mm.  
Alto: 190 mm.

## POTENCIAS

25 W  
(S3lo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

## 3PTICAS

S2

A4

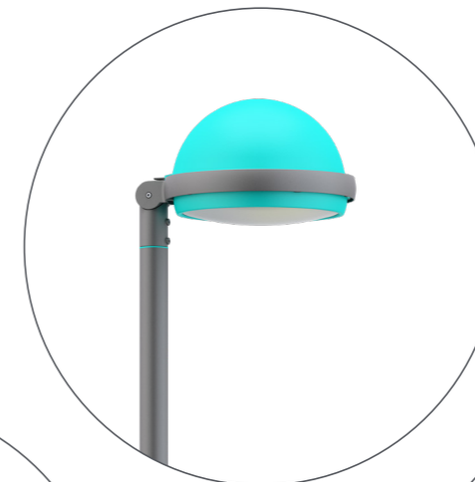
A5

A7

A9

(S3lo con 25 W)

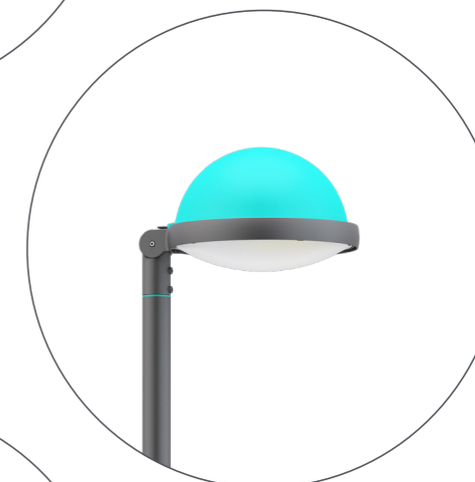
METR3POLI  
EBLC



METR3POLI  
LLC



METR3POLI  
ELC



METR3POLI  
LBLC



141



# Serie Milenium



POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

ÓPTICAS

S2

A4

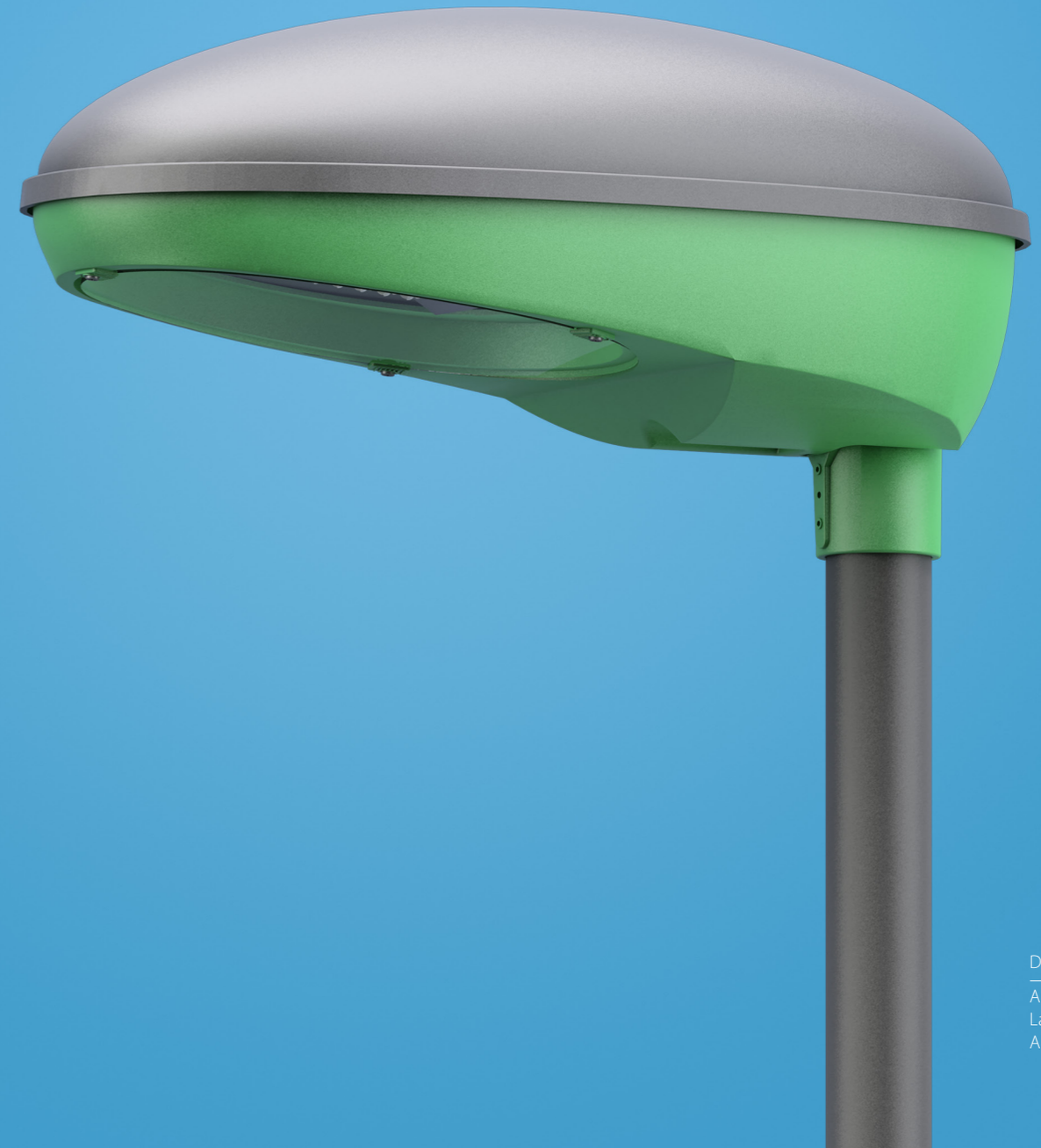
A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)



# Serie Milenium



Milenium 145

Dimensiones

Ancho: 390 mm.  
Largo: 325 mm.  
Alto: 815 mm.



# Serie Orión



# Serie Orión



148 Orión

## Tecnología exclusiva



Disipador Laminar®

## Dimensiones

Ancho: 465 mm.  
Largo: 610 mm.  
Alto: 250 mm.



ORIÓN

## POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

100 W

## ÓPTICAS

S2

A4

A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)

149



# Serie Venus

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





POTENCIAS

25 W  
(Sólo con A9)

35 W

55 W

75 W

ÓPTICAS

S2

A4

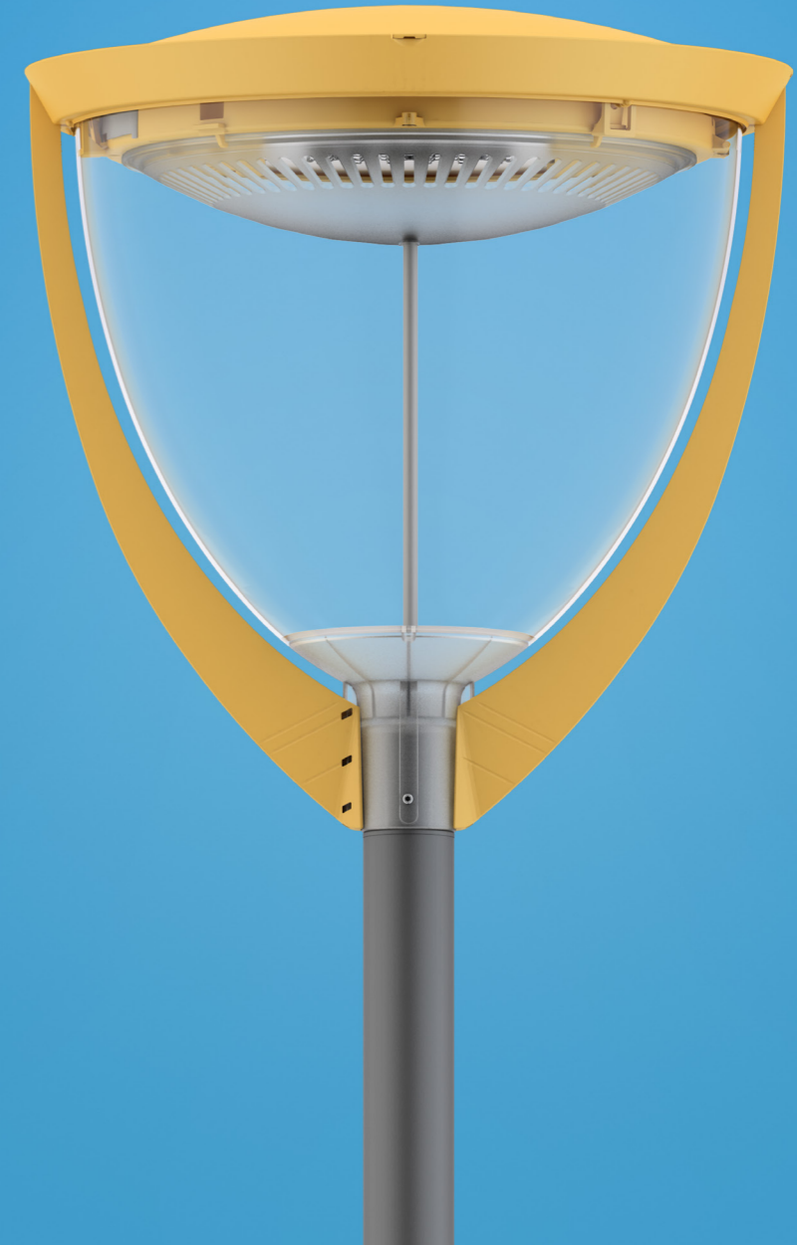
A5

A7

A9  
(Sólo con 25 W)

# Serie Venus

Apoyada



Venus 2TLA

Tecnología exclusiva



Dimensiones

Diámetro: 635 mm.  
Alto: 675 mm.



Tecnología exclusiva

 Difusor Confort®

 Disipador Laminar®

Dimensiones  
Diámetro: 630 mm.  
Alto: 675 mm.

# Serie Venus

Suspendida

### POTENCIAS

- 25 W  
(Sólo con A9)

---

- 35 W

---

- 55 W

---

- 75 W

---

- 100 W

### ÓPTICAS

- S2

---

- A4

---

- A5

---

- A7

---

- A9  
(Sólo con 25 W)



VENUS  
TLS



VENUS  
2 TLS



VENUS  
OLS



VENUS  
2 OLS



VENUS  
OPS



VENUS  
2 OPS

**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

**ATP LIGHTING INTERNATIONAL S.A.**

Zollikerstrasse 249  
8008 Zurich (Switzerland)  
info@atplighting.com  
www.atplighting.com

**ATP ILUMINACIÓN MÉXICO S.A. DE C.V.**

Av. Hércules 301-B, interiores 6 y 7.  
Polígono empresarial Santa Rosa,  
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro (México)  
CP 76220  
Tel. (+52) 01 442 291 1501  
Cel. 442 1680966  
mexico@atplighting.com

**RED COMERCIAL EN ESPAÑA**

**Delegación Norte**

Avda. Irún, 33, Apdo. 1.029.  
31194 Pamplona (Navarra), España.  
Tel. (+34) 948 330 712  
Móvil (+34) 609 907 208  
norte@atpiluminacion.com

**Delegación Oeste**

Avda. Irún, 33, Apdo. 1.029.  
31194 Pamplona (Navarra), España.  
Tel. (+34) 948 330 712  
Móvil (+34) 649 860 650  
oeste@atpiluminacion.com

**Delegación Este**

Calle Emili Cabaña, Nº 4 - 6 Bajos  
08302 Mataró (Barcelona), España.  
Tel. (+34) 93 791 47 22  
Móvil (+34) 669 498 619  
este@atpiluminacion.com

**Delegación Centro**

Calle Perú, 8.  
Edificio "Rozas-Golf"  
Planta segunda, Oficina 38  
28290 Las Rozas (Madrid), España.  
Móvil: 606 357 668  
centro@atpiluminacion.com

**Delegación Sur**

Calle Ciro Alegría, 81  
Polígono Industrial Guadalhorce  
29004 Málaga, España.  
Tel. (+34) 95 223 61 98  
Fax (+34) 95 223 20 28  
Móvil (+34) 649 860 651  
sur@atpiluminacion.com

**RED COMERCIAL INTERNACIONAL**

Afganistán, Albania, Arabia Saudí,  
Azerbaiyán, Bangladesh, Bélgica, Bosnia,  
Croacia, Dinamarca, Emiratos Árabes,  
Eslovenia, Francia, Guinea Ecuatorial,  
Hercegovina, India, Irán, Iraq, Jordania,  
Kuwait, Libano, Luxemburgo, Macedonia,  
Marruecos, Montenegro, Nicaragua,  
Pakistán, Portugal, Qatar, Reino Unido,  
Rumania, Serbia, Siria, Suecia, Túnez y  
Ucrania.

Puede consultar la lista completa de  
Agentes Autorizados ATP en:

[www.atpiluminacion.com/contacto.html](http://www.atpiluminacion.com/contacto.html)

