

CLÁSICOS HEXAGONALES

El diseño de siempre con los últimos avances en tecnología LED



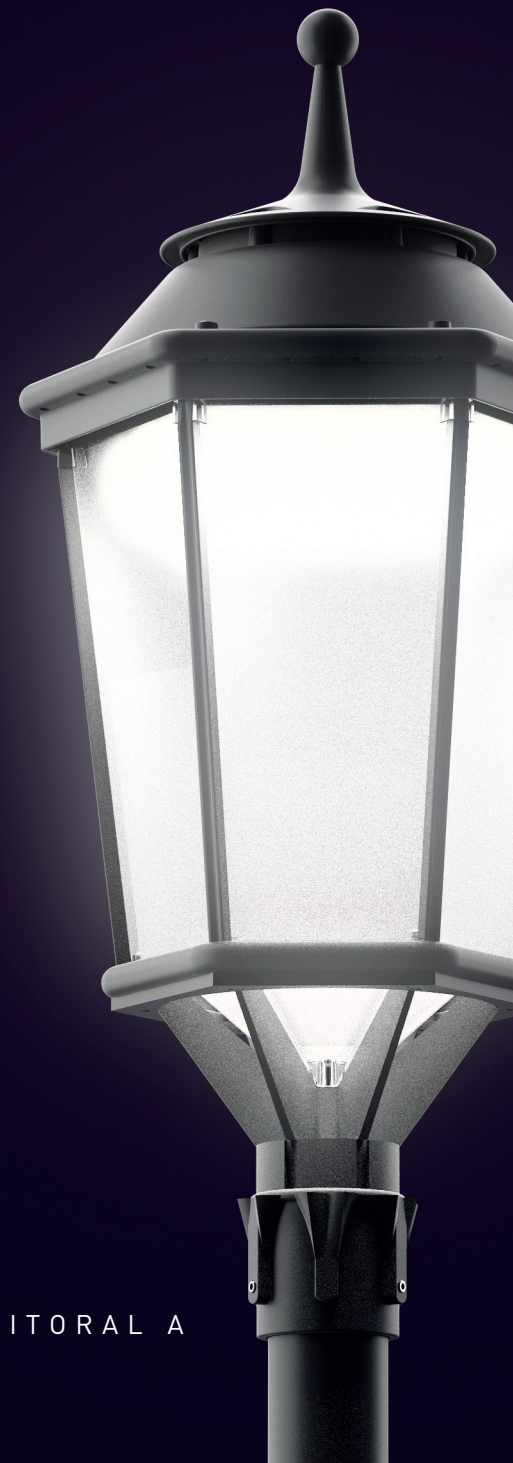
CLÁSICOS HEXAGONALES

La fusión perfecta entre lo tradicional y lo moderno

*Conozca aquí todas las
luminarias de la familia:*



LITORAL A



ALOJAMIENTO CLASE II PARA EQUIPOS

Bandeja abatible fabricada con tecnopolímeros ATP totalmente aislantes que eliminan cualquier riesgo de electrocución.

DISIPADOR LAMINAR®

Gestión térmica avanzada para maximizar la vida útil de nuestra nueva generación de luminarias LED de alto rendimiento.



DIFUSOR CONFORT®

Concebido para mitigar el deslumbramiento de los peatones manteniendo intacto el rendimiento de la luminaria.

CONECTOR IP68

Incluye conector tubular hermético al agua y al polvo para garantizar la instalación rápida y segura.

ELIJA SU
LUMINARIA...

RONDA
A

REAL
TA

LITORAL
A



...O PERSONALÍCELA
COMO QUIERA

Remate
Peón

Cubierta

Difusor
Confort®

Base
hexagonal

Adaptador AC
Ø 50 / 60 / 75 mm.

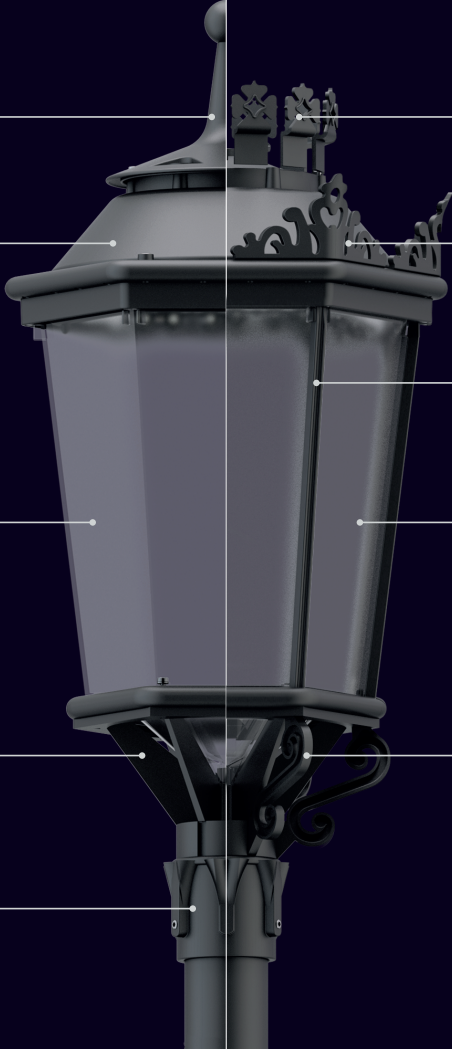
Remate
Real

Corona
Real

Tirante

Difusor
transparente

Base
con volutas





CUÉLGUELO, APÓYELO,
PÓNGALO A SU GUSTO

Disponibles en versión apoyada y suspendida



Luminaria: **Litoral A y S** | Brazo: **BS-40** | Columna: **Avenida**



ESCOJA SU CONJUNTO

Seleccione entre las combinaciones más elegantes

CONJUNTO
3 . 3
3,8 m



CONJUNTO
3 . 6
4,2 m



Luminaria: **Litoral A** | Columna: **Nova**



BRAZOS A PARED

Robustos y con un toque de distinción

BS - 40

BS - 70

BS - 90



380 mm



710 mm



870 mm

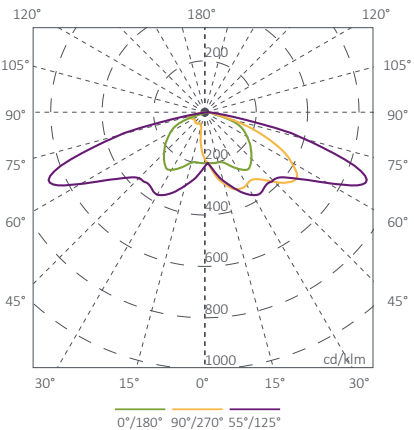
Luminaria: **Palacio A** | Brazo: **BS-70**



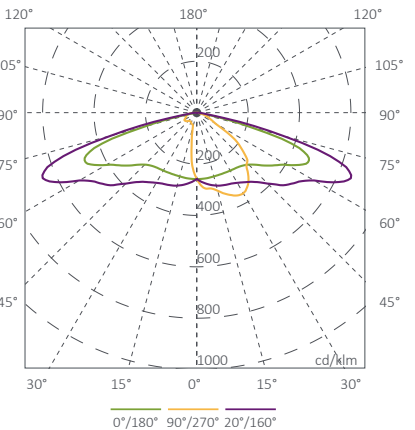
ÓPTICAS PERSONALIZABLES

Tenemos la distribución lumínica ideal para su proyecto

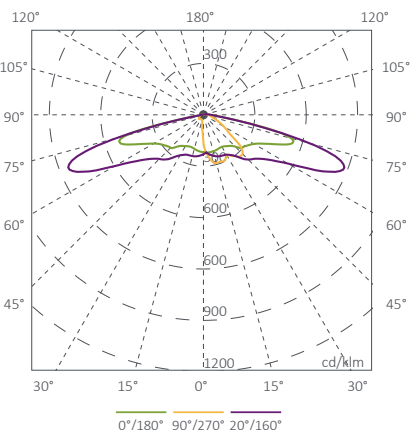
A4 - Asimétrico ancho



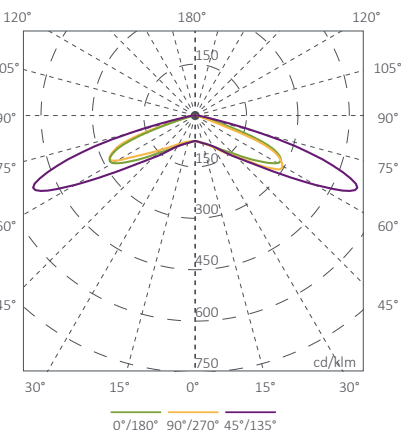
A5 - Asimétrico largo



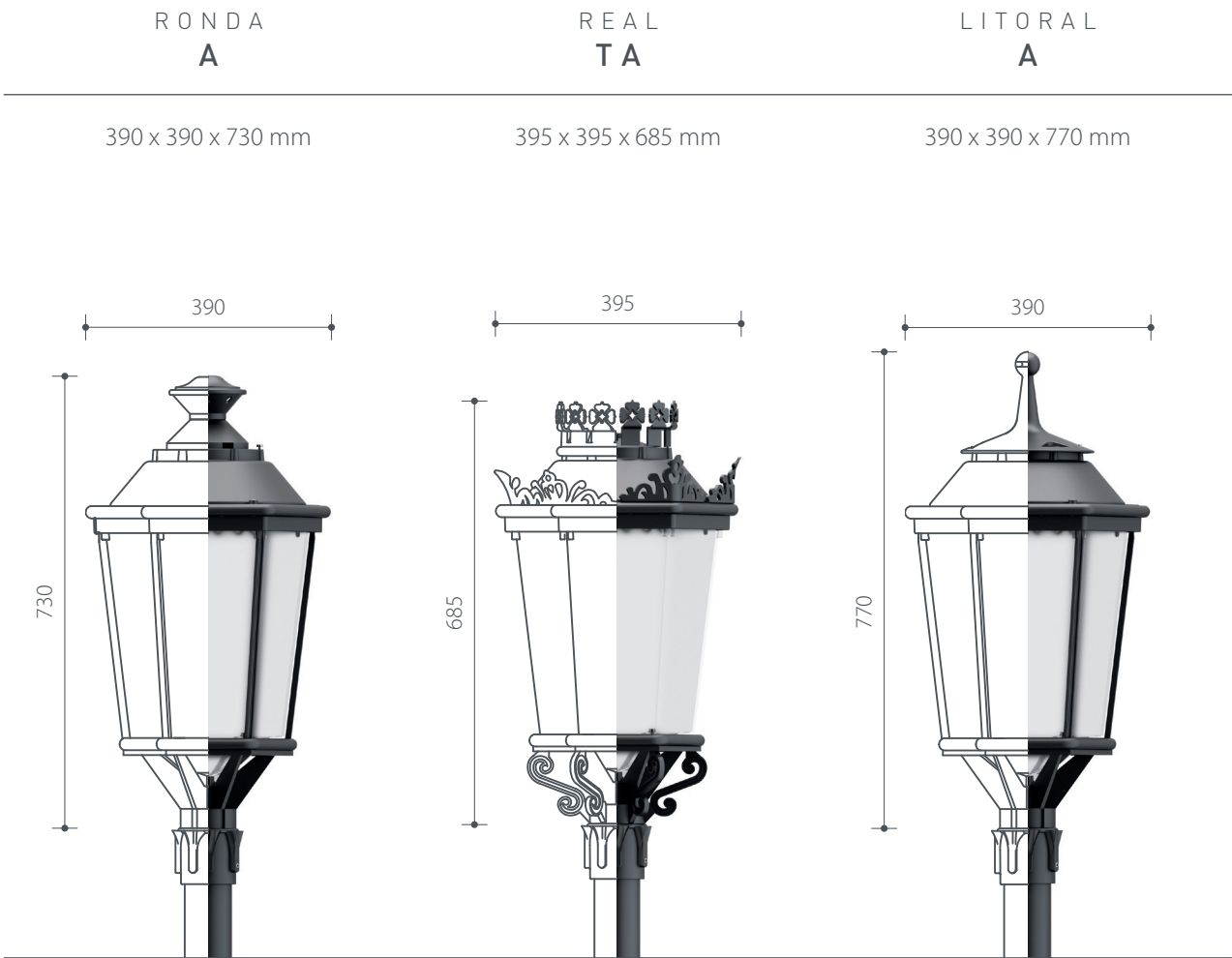
A7 - Asimétrico largo



S2 - Simétrico cuadrado



INFORMACIÓN GENERAL



* Peso máximo de las luminarias: 7,4kg

Grado de hermeticidad	IP 66: Hermeticidad integral
Grado de resistencia a impactos	IK 10: Más que antivandálica
Acoplamiento de serie	ø 75 mm
Otros acoplamientos disponibles	ø 50 mm
	ø 60 mm
	Acoplamiento AM para soportes de fundición con rosca de gas 3/4"
Colores disponibles de serie	<div><div></div> Negro</div> <div><div></div> Gris oscuro</div> <div><div></div> Gris claro</div> <div><div></div> Verde</div>
Certificados	CE
	ENEC
	ANCE
	NOM
Accesorios disponibles	Sensor crepuscular
	Suministro con manguera de alimentación de 4 hilos para conexión de sensores de movimiento

DATOS
LUMÍNICOS

Fuente de luz	LED de alta potencia con encapsulado de silicona y base cerámica
Temperaturas de color disponibles	PC - ÁMBAR
	2.200 K
	3.000 K
	4.000 K
Distribuciones ópticas disponibles	Asimétrica (A5)
	Asimétrica larga (A7)
	Asimétrica ancha (A4)
	Simétrica (S2)
Índice de reproducción cromática (IRC)	>70 (excepto PC - ÁMBAR)
Riesgo fotobiológico de la luminaria	RG0

* Datos obtenidos de ensayos realizados a 35 °C de temperatura ambiente con LED 4000 K, con óptica A9 para LED 25 y A5 para el resto de potencias

Nombre de la luminaria	Configuración LED	Flujo total de la luminaria	FHS	Rendimiento de la luminaria	Eficacia total de la luminaria	Número de LED	Índice D	Índice G
 RONDA A	LED 25	2.612 lm	3,57 %	78,54 %	96 lm/W	12	D6	G1
	LED 35	3.885 lm	2,82 %	76,52 %	102 lm/W	24	D5	G2
	LED 55	5.171 lm	2,82 %	76,52 %	99 lm/W	24	D5	G2
 REAL TA	LED 25	2.808 lm	3,67 %	84,44 %	104 lm/W	12	D0	G1
	LED 35	4.328 lm	3,63 %	85,24 %	113 lm/W	24	D0	G1
	LED 55	5.760 lm	3,63 %	85,24 %	110 lm/W	24	D0	G1
 LITORAL A	LED 25	2.612 lm	3,57 %	78,54 %	96 lm/W	12	D5	G1
	LED 35	3.885 lm	2,82 %	76,52 %	102 lm/W	24	D5	G2
	LED55	5.171 lm	2,82 %	76,52 %	99 lm/W	24	D5	G2

* Luminarias con Difusor Confort®

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

16

	LED 25	LED 35	LED 55
Potencia total consumida	27 W	38 W	52 W
Corriente de alimentación del LED	700 mA	500 mA	700 mA
Mantenimiento de flujo a 25°C tª ambiente	L90B10 100.000 h	L90B10 100.000 h	L80B10 82.200 h
Vida útil de la luminaria a 35°C tª ambiente	100.000 h	100.000 h	100.000 h

Alimentación de la luminaria	220 - 240 Vac 50 / 60 Hz
Factor de potencia	≥0,95
Equipo eléctrico	Equipo de serie programable con interfaz de control DALI y posibilidad de regulación autónoma hasta 5 niveles de potencia
Clase eléctrica de la luminaria	Clase II
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	-30 a 35 °C
Protección contra sobretensiones	6 kV / 3 kA en modo diferencial (entre línea y neutro)

17

SIEMPRE CON LAS CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DE ATP Y UNA GARANTÍA DE 10 AÑOS



MATERIALES POLIMÉRICOS

Construidos con materiales poliméricos de última generación creados en exclusiva por ATP para ofrecer la máxima resistencia a los agentes externos y al vandalismo.



INMUNES A LA CORROSIÓN

Artículos fabricados con materias primas no susceptibles a la corrosión, completamente inoxidables en cualquier entorno.



IK10+: MÁS QUE ANTIVANDÁLICA

Resisten a pruebas de impacto superiores a 50 julios, lo que supone más del doble que el máximo grado de dureza, IK10, certificado por la norma internacional IK EN 50102 (20 julios).



IP66+: HERMETICIDAD INTEGRAL

Varios dispositivos de sellado y un riguroso proceso de fabricación aseguran la hermeticidad integral de las luminarias incluso en los climas más extremos.



CLASE II+ ANTIELECTROCUCIÓN

Productos totalmente seguros fabricados con materiales aislantes que eliminan el peligro de electrocución al entrar en contacto con la luminaria o la columna.



DISIPADOR LAMINAR®

Diseñado y patentado internacionalmente por ATP para maximizar la vida útil de su nueva generación de luminarias LED de alto rendimiento. Disipación sin precedentes.



100% RECICLABLES

El alumbrado más ecológico del mundo: hecho con materiales 100 % reciclables cuyos procesos de transformación son sostenibles y con un coste económico mínimo.



INMUNES A LAS SOBRETENSIONES

Materiales aislantes y arquitectura interna especial a prueba de sobretensiones transitorias, ya estén causadas por maniobras en la red eléctrica o por descargas atmosféricas o electrostáticas.

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 (Suiza)

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 | www.atpiluminacion.com





Ingeniería avanzada en alumbrado público

Eliminamos totalmente el riesgo de electrocución y los costes de mantenimiento

Duerma tranquilo con ATP

*Descubra todos nuestros
productos aquí:*

