

ATP

Iluminación exterior inmune a la corrosión
con 10 años de garantía



Catálogo General

Innovando desde **1969**



ATP

Los únicos con 10 años de garantía integral

Nuestros polímeros técnicos de ingeniería de última generación T5 y S7 resuelven los problemas comunes del alumbrado exterior, como la degradación por agentes atmosféricos, la oxidación y el vandalismo, y proporcionan a nuestros productos un aislamiento eléctrico total, una excelente transmitancia y un rendimiento y control lumínicos sobresalientes.



Hermeticidad
integral



Más que
antivandálicos



Clase II+
antielectrocución

Fábrica ATP
Arre (Pamplona)
España



Inversión media
anual en I+D+i

2 500 000 €

Instalaciones
productivas

22 000 m²

Porcentaje medio de
exportación anual

60 %

Crecimiento medio de
facturación anual

8,5 %

Ingenieros en
plantilla

60 %

Capacidad de
producción semanal

10 000 luminarias

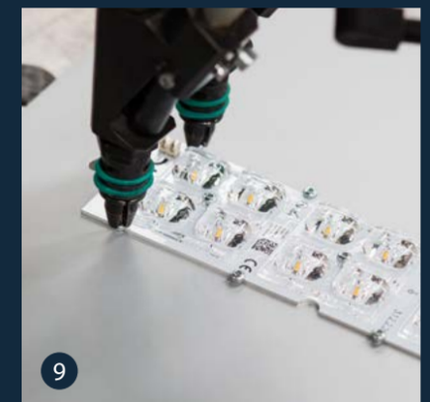
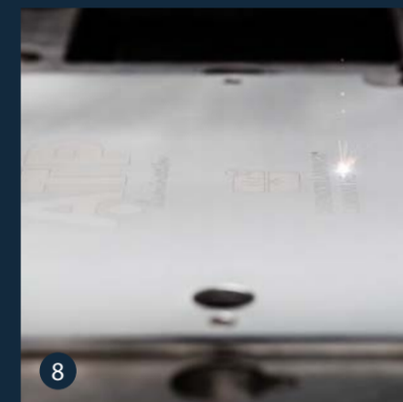
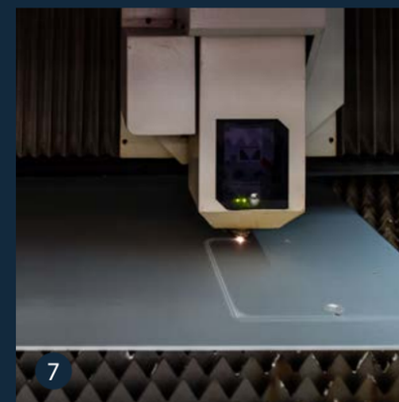
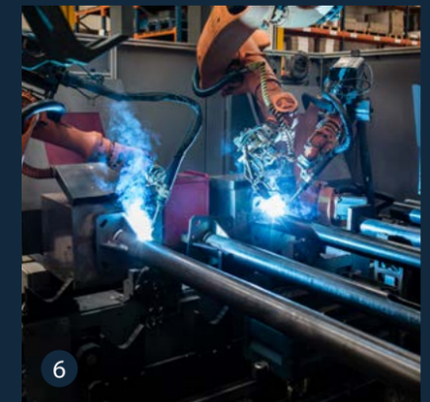
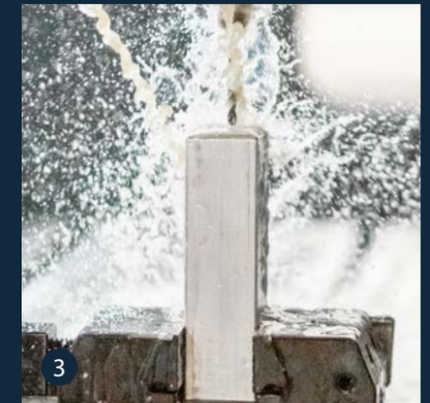
Presencia
internacional

+80 países

Referencias de
producto

+350

Un producto exclusivo diseñado y fabricado íntegramente en España



1 Diseño | 2 Prototipado 3D | 3 Mecanizado de moldes | 4 Electroerosión | 5 Inyección |
6 Soldadura | 7 Corte láser | 8 Grabado láser | 9 Fabricación de PCB | 10 Ensayos de calidad |
11 Ensamblaje robotizado | 12 Homologación

Empresa

ATP, más de medio siglo dedicado a la innovación



ATP cuenta con equipamiento y tecnología de última generación para ofrecer soluciones innovadoras en alumbrado exterior.

ATP Iluminación es una empresa española con más de 50 años de experiencia en diseño y fabricación de **alumbrado exterior** de alta calidad a partir de **polímeros técnicos de ingeniería**. Nuestros materiales poliméricos exclusivos T5 y S7 confieren al producto ATP una serie de características que lo hacen único en el mercado: **inmunidad a la corrosión** y a las **sobretensiones**, **antielectrocución**, **máxima resistencia al vandalismo**, **estanqueidad total**, **transmitancia extraordinaria**, y **rendimiento y control lumínicos sobresalientes**.

Desde su fundación, en **1969**, esta casa identifica y resuelve de forma ingeniosa los grandes problemas del alumbrado exterior mediante la reinversión de la mayor parte de sus beneficios en **I+D+i** y en **tecnología puntera**. Dicha forma de entender el sector se corresponde plenamente con nuestra vocación empresarial: aportar las **soluciones** técnicamente más **avanzadas**, más **duraderas** y más **adaptables** a las condiciones del entorno, por adversas que sean.

Los productos ATP incorporan lo último en **tecnología LED** y son idóneos para el **alumbrado exterior junto al mar** (municipios costeros, paseos marítimos, playas y puertos) gracias a su inmunidad a la corrosión. También satisfacen las necesidades de **parques, jardines y hoteles**, ámbitos donde la ausencia de riesgo eléctrico y la resistencia al vandalismo son clave. Nuestras características únicas nos permiten asumir las exigencias del cliente en cualquier parte

del mundo, con cualquier clima, y ofrecerle un amplio **ahorro en mantenimiento**.

Además de cumplir las más estrictas normativas de **calidad** y **seguridad**, en ATP realizamos exhaustivos controles y ensayos en nuestros laboratorios para verificar la durabilidad de nuestros conjuntos en las **condiciones más adversas**. Gracias a ello, nuestros productos son los únicos que se suministran con una **garantía integral de 10 años**, la cobertura completa más larga del sector. Hoy en día, desde nuestras instalaciones centrales de **22 000 m²** ubicadas en **Navarra, España**, exportamos ya a más de **80 países** repartidos por los cinco continentes.

En ATP, el desarrollo de un nuevo producto, desde el diseño, prototipado y fabricación de moldes y utillajes hasta las pruebas de calidad y la homologación, se realiza **íntegramente en nuestra fábrica** para asegurarnos de que cada fase respeta nuestros estándares. Como punto de partida, todas nuestras luminarias deben cumplir las siguientes especificaciones:



Hermeticidad integral



Más que antivandálicas



Clase II+ antielectrocución

Equipo

Una plantilla con más de un 60 % de ingenieros

En un mercado global sumamente competitivo, ATP destaca por un **equipo de profesionales** con la más **alta cualificación técnica**, preparado para materializar las exigencias de la firma en los cuatro pilares que la sustentan: **innovación, calidad, servicio y garantía**.

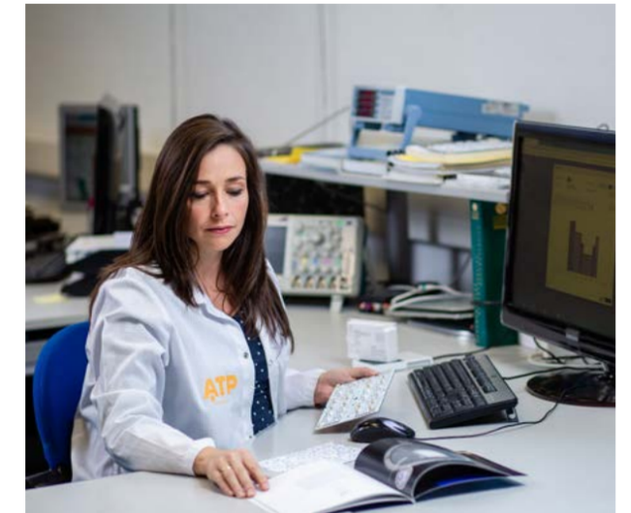
Esta plantilla, compuesta por más de un **60 % de ingenieros**, combina el dinamismo, la inventiva y el talento de titulados jóvenes, escogidos entre los mejores de sus especialidades, con la experiencia asentada, la visión y el saber hacer de perfiles con amplia trayectoria en el mundo del alumbrado exterior.

El equipo de ATP sobresale, además de por conocimientos y aptitudes, por una voluntad de **mejora continua** que se manifiesta en la **evolución constante de los productos**, en un perfeccionamiento cotidiano del diseño en busca de la mayor eficiencia, y en la invención de **soluciones ingeniosas a los nuevos desafíos** que presentan las tecnologías de alumbrado.

Este espíritu que impregna al equipo es la verdadera **cultura de empresa** de ATP, gracias a la cual seguimos siendo hoy en día una **compañía única** con mucho que aportar al sector de la iluminación exterior.



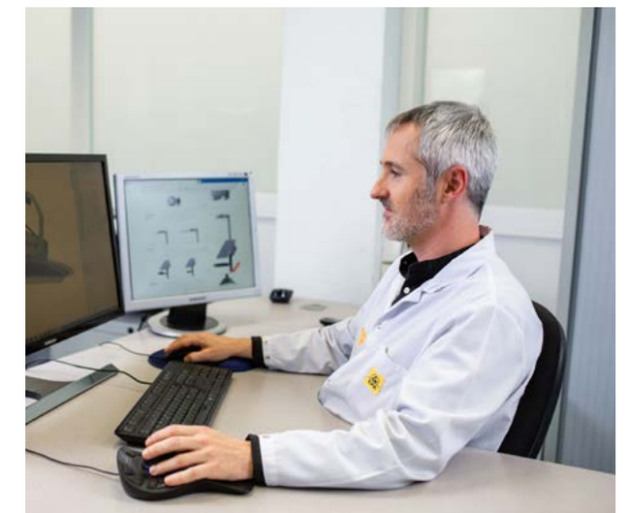
Guillermo Redrado, vicepresidente de Operaciones.



Sandra Solán, directora del Departamento de I+D+i.



Sergio García, director Industrial.

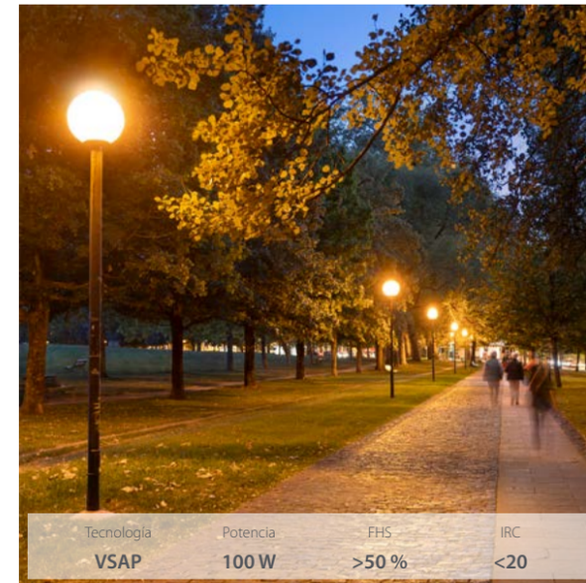


Miguel Domeño, director de Oficina Técnica.

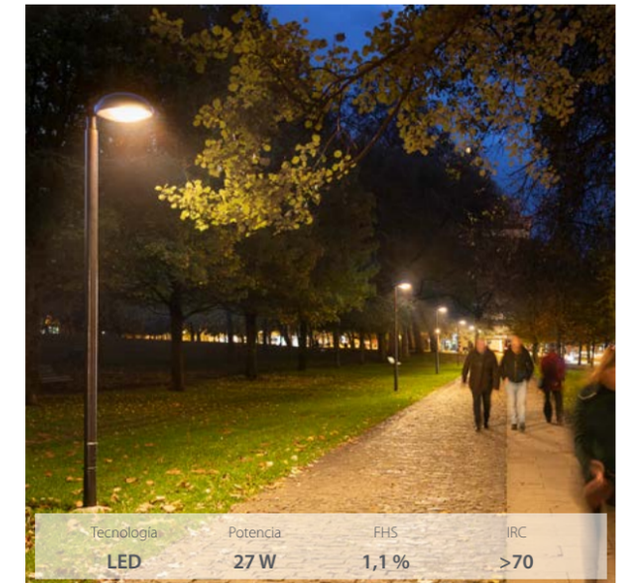
Mediante un **procedimiento integrado** desde el diseño hasta la instalación, en ATP ofrecemos un servicio ágil y rápido. La versatilidad de nuestro sistema productivo, basado en **maquinaria de última generación**, nos permite adaptarnos con velocidad a las necesidades de un mercado global cambiante. Pioneros en la fabricación de alumbrado exterior premium a base de polímeros técnicos, ATP es hoy una empresa volcada en la innovación.

Nuestros productos están concebidos para embellecer e iluminar **calles, parques y jardines** con la **máxima eficiencia** y el **menor impacto medioambiental**. Además de su valor estético, la resistencia y durabilidad de nuestras luminarias aportan seguridad a las vías públicas y ofrecen a los organismos responsables del alumbrado exterior la tranquilidad que proporciona una **inversión garantizada** y un producto 100 % antielectrocución.

Alumbrado exterior en parque Vuelta del Castillo, Pamplona



Antes: solución VSAP de otro fabricante.



Hoy: solución LED de ATP Iluminación. Reducción de la contaminación lumínica y ahorro energético del 77 %.

La combinación de una **infraestructura tecnológica moderna** con el esfuerzo continuo de un equipo **altamente integrado y cualificado** ha logrado que las luminarias ATP obtengan un reconocimiento sobresaliente en el mercado global, donde contamos con clientes satisfechos en más de 80 países. Prueba de este renombre son los prestigiosos **premios internacionales** de diseño Red Dot, German Design Award, Design Plus, Muse y NY Design Award obtenidos a lo largo de los años por nuestras luminarias.

Todos nuestros procesos de fabricación se realizan en armonía con el entorno, con materiales **100 % reciclables**. Asimismo, conscientes de las repercusiones de la contaminación lumínica, hemos trabajado junto a observatorios e institutos astrofísicos para garantizar que nuestras luminarias difundan la menor cantidad posible de luz a la atmósfera y protejan nuestro patrimonio celeste. Nuestros proyectos han recibido elogios de instituciones respetadas en este campo, como el Planetario de Pamplona.



Competitividad

Un sistema productivo adaptado al mercado global



Calidad

La excelencia como principio



Sección de columna de acero galvanizado de otro fabricante y Tubo Sinérgico® de ATP, ambos tras 2000 horas de exposición en cámara de niebla salina.

Convencidos de que la mejor carta de presentación de cualquier fabricante es la calidad de su producto, en ATP nos imponemos rigurosos controles para asegurar la **fiabilidad** y **durabilidad** de todos nuestros puntos de luz. Con esta idea, la fábrica cuenta con un laboratorio propio donde sometemos a nuestros conjuntos de alumbrado a todo tipo de ensayos de **resistencia**, **seguridad** y **pruebas de funcionamiento** reproduciendo condiciones ambientales extremas.

Los instrumentos y los procedimientos empleados son los mismos que en los laboratorios acreditados (como el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, LCOE), lo que nos permite comprobar *in situ* que todos nuestros productos cumplen y superan los requisitos de las **certificaciones más exigentes** (N, ENEC, CB, CE, UKCA, NOM).

Entre los múltiples exámenes que se realizan en la fábrica están los ensayos de **estanqueidad**, cuyo objetivo es garantizar que todos los productos tengan el grado de protección **IP66 en toda la envolvente**, y las pruebas de

resistencia mecánica, donde se expone a las luminarias a impactos **superiores a 50 julios**, más del doble de lo establecido por la norma IEC 62262 para obtener la máxima categoría de IK (IK10, 20 julios).

Nuestras instalaciones disponen, además, de cámara de **niebla salina**, cámara **climática** y cámara de **envejecimiento acelerado UV**. Con estos instrumentos certificamos la **inmunidad a la corrosión** de nuestros materiales y su resistencia a los agentes meteorológicos y ambientales más agresivos a los que pueda enfrentarse un punto de luz.

El compromiso de ATP con la excelencia en calidad, seguridad y protección medioambiental se manifiesta, igualmente, en las certificaciones **ISO 9001:2015** «Sistema de Gestión de la Calidad», **ISO 45001:2018** «Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo» e **ISO 14001:2015** «Sistema de Gestión Ambiental», obtenidas por la compañía a través de **AENOR** en los últimos años y renovadas periódicamente.



Aislamiento eléctrico



Mucho más que Clase II

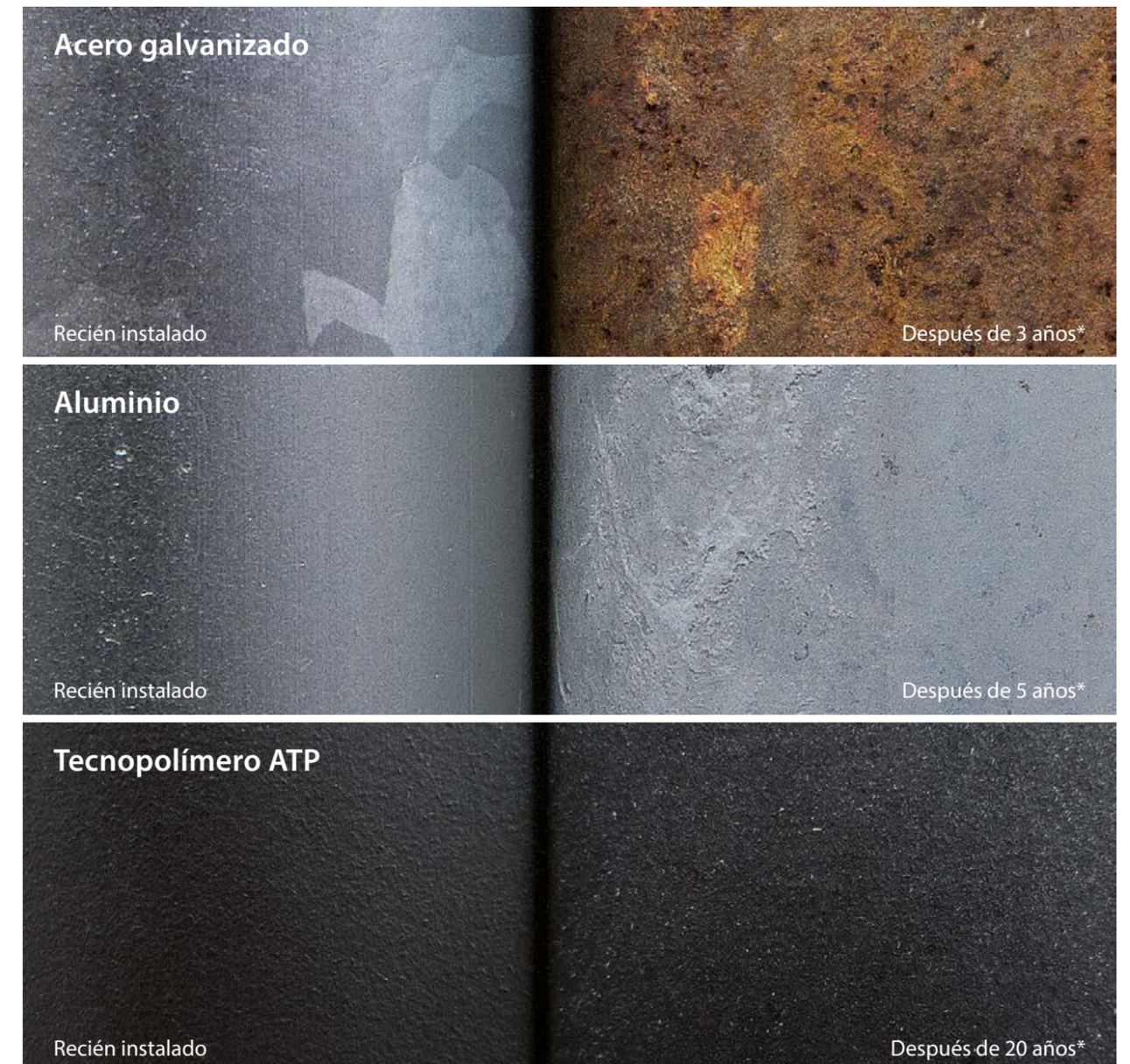
Además de la protección que ofrece la Clase II, nuestros tecnopolímeros son totalmente aislantes, lo que elimina cualquier posibilidad de recibir una descarga al tocar las columnas o luminarias ATP. Es por ello por lo que hablamos de Clase II+. La rigidez dieléctrica de nuestros materiales es superior a 22 000 voltios.

 <p>Clase 0 Tienen únicamente aislamiento funcional sin dispositivo de puesta a tierra.</p>	 <p>Clase I Tienen aislamiento funcional y conexión de puesta a tierra.</p>	 <p>Clase II Poseen doble aislamiento sin borne de puesta a tierra. Se utilizan como alternativa a las Clase I cuando la conexión a tierra no tiene las suficientes garantías.</p>	 <p>Clase III Luminarias alimentadas a muy baja tensión de seguridad, esto es, inferior a 50 V.</p>
---	---	--	---

Ensayos de corrosión

Como marca puntera, en ATP hemos cambiado la manera de entender los puntos de luz: todos nuestros productos son **inmunes a la corrosión** y al **deterioro producido por la intemperie**, por lo que no requieren **mantenimiento**. Esta ventaja proviene de los materiales poliméricos S7 y T5 con los que fabricamos todos nuestros productos.

En nuestras instalaciones centrales sometemos a nuestros materiales a pruebas en **cámaras salinas, climáticas** y de **envejecimiento acelerado UV** para simular las **condiciones más extremas del planeta**, donde demuestran su **superioridad al acero y al aluminio** normalmente empleados en la fabricación de alumbrado exterior.



* Sometido a condiciones extremas de laboratorio.

Índices de protección

El **vandalismo** no es una amenaza para el alumbrado exterior ATP. Todos nuestros puntos de luz pasan **pruebas de impacto** superiores a **50 julios**, lo que supone **más del doble** de lo establecido por la norma internacional IEC 62262 para obtener el grado máximo de resistencia, **IK10** (20 julios). A este nivel de solidez excepcional de la envolvente, incluyendo el difusor, lo llamamos **IK10+**.

Por otra parte, ATP es el único fabricante en el mundo que ha conseguido un **IK10** certificado por **AENOR** tanto para el **fuste** como para la **puerta de registro** de todas sus columnas.

Asimismo, todas nuestras luminarias están clasificadas como **IP66**, lo que quiere decir que son completamente

herméticas: arena, polvo, insectos, suciedad de cualquier tipo, humedad o salitre, nada de esto puede penetrar su estructura polimérica. Esta estanqueidad no se limita al conjunto óptico, como es habitual en el sector, sino que se extiende a **toda la envolvente**; es por ello por lo que hablamos de **IP66+**.

Dicha característica proporciona aislamiento y protección a los elementos internos de la luminaria, garantiza un **rendimiento inalterable** a lo largo del tiempo y **elimina costes de mantenimiento**.

Como sucede con el IK, ATP es el único fabricante que ha logrado, además, una categoría **IP66** certificada por **AENOR** para sus **columnas** y sus **puertas de registro**.



Ensayo ATP: impacto de 50 julios de energía con una maza de 5 kg.

IK10

Protección contra el impacto

IK según IEC 62262

Indica el grado de protección proporcionado por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK).

Nomenclatura:

- IK00 No está protegido según esta norma.
- IK01 Energía de impacto de 0,15 julios.
- IK02 Energía de impacto de 0,2 julios.
- IK03 Energía de impacto de 0,35 julios.
- IK04 Energía de impacto de 0,5 julios.
- IK05 Energía de impacto de 0,7 julios.
- IK06 Energía de impacto de 1 julio.
- IK07 Energía de impacto de 2 julios.
- IK08 Energía de impacto de 5 julios.
- IK09 Energía de impacto de 10 julios.
- IK10 Energía de impacto de 20 julios.**



Ensayo ATP: nube en movimiento continuo de 2 kg/m³ de polvo de diámetro inferior a 75 µm.

IP6X

Protección contra la penetración de cuerpos sólidos

IP según IEC 60598

Indica el grado de protección contra el acceso a las partes con tensión eléctrica o piezas en movimiento, y contra la penetración de cuerpos sólidos y polvo.

Nomenclatura:

- 0 No protegido.
- 1 Protegido contra cuerpos sólidos de más de 50 mm.
- 2 Protegido contra cuerpos sólidos de más de 12 mm.
- 3 Protegido contra cuerpos sólidos de más de 2,5 mm.
- 4 Protegido contra cuerpos sólidos de más de 1 mm.
- 5 Protegido contra el polvo.
- 6 Estanco al polvo.**



Ensayo ATP: proyección de agua desde todos los ángulos a un promedio de 100 l/min con una presión de 100 kN/m².

IPX6

Protección contra la penetración de líquidos

IP según IEC 60598

Indica la protección de la envolvente de la luminaria contra la penetración de líquidos, en este caso agua.

Nomenclatura:

- 0 No protegido.
- 1 Protegido contra las caídas verticales de agua.
- 2 Protegido contra las caídas de agua (hasta 15°).
- 3 Protegido contra la lluvia fina.
- 4 Protegido contra las proyecciones de agua.
- 5 Protegido contra los chorros de agua.
- 6 Protegido contra los chorros de agua potentes.**
- 7 Protegido contra la inmersión accidental.
- 8 Protegido contra la inmersión prolongada.



Innovación

Tecnología punta exclusiva al servicio del alumbrado exterior

La principal seña de identidad de ATP, junto con la calidad y la garantía, es la **innovación**. Desde nuestros inicios, nos hemos centrado en **identificar y resolver de forma ingeniosa** las grandes debilidades de los productos de iluminación exterior, para lo cual hemos **reinvertido sistemáticamente** la mayor parte de nuestros beneficios en I+D+i y equipamiento de última generación.

Esto nos ha permitido desarrollar un producto con características únicas que, gracias a una combinación de tecnologías propias y materiales técnicos, soluciona los problemas tradicionales del alumbrado exterior (**corrosión, deficiencias de estanqueidad, vandalismo y electrocución**) y las flaquezas estructurales del LED (**deslumbramiento y sensibilidad al sobrecalentamiento y a las sobretensiones**).



Materiales poliméricos ATP

Prestaciones únicas sin mantenimiento

La transformación liderada por ATP en la industria del alumbrado exterior se basa en los materiales que empleamos para la fabricación de nuestros puntos de luz: **polímeros técnicos de ingeniería de última generación**, creados en nuestros laboratorios, que muestran una resistencia a la intemperie muy superior a la del acero y el aluminio. Nuestros productos integran dos tipos de polímeros con excelentes prestaciones: el **S7** –que compone los chasis de las luminarias, las columnas, los brazos y los zócalos– y el **T5** –para los difusores–.



S7: El polímero técnico de ingeniería reforzado **S7** es **inmune a la corrosión** y a las inclemencias de los elementos, y elimina el riesgo de **electrocución**. Tormentas tropicales, sol intenso, humedad extrema, salitre, entornos altamente contaminados o tóxicos, o incluso fuego; ninguna de estas amenazas afecta al **S7**. Este material ha sido sometido a 2000 horas de radiación UV sin mostrar alteración en el color. La resistencia del **S7** lo hace ideal para aplicaciones de alumbrado exterior, ya que proporciona cuantiosos ahorros en mantenimiento.



T5: El termopolímero transparente tropicalizado de alto impacto **T5** se fabrica con tecnología de pulido químico para conseguir una **transparencia** y **transmitancia** excepcionales, que nos permiten ofrecer unas **prestaciones luminotécnicas** superiores a las del vidrio y obtener un **rendimiento** y **control lumínicos** sobresalientes. Este material presenta, además, una resistencia mecánica **200 veces mayor** que la del vidrio y, al igual que el **S7**, pasa pruebas de impacto superiores a **50 julios** –más del doble de lo requerido para obtener el **IK10** (20 julios)–.



Siglo XLA LED con Difusor Confort® fabricado con nuestros polímeros técnicos S7 y T5.

Junta de estanqueidad continua

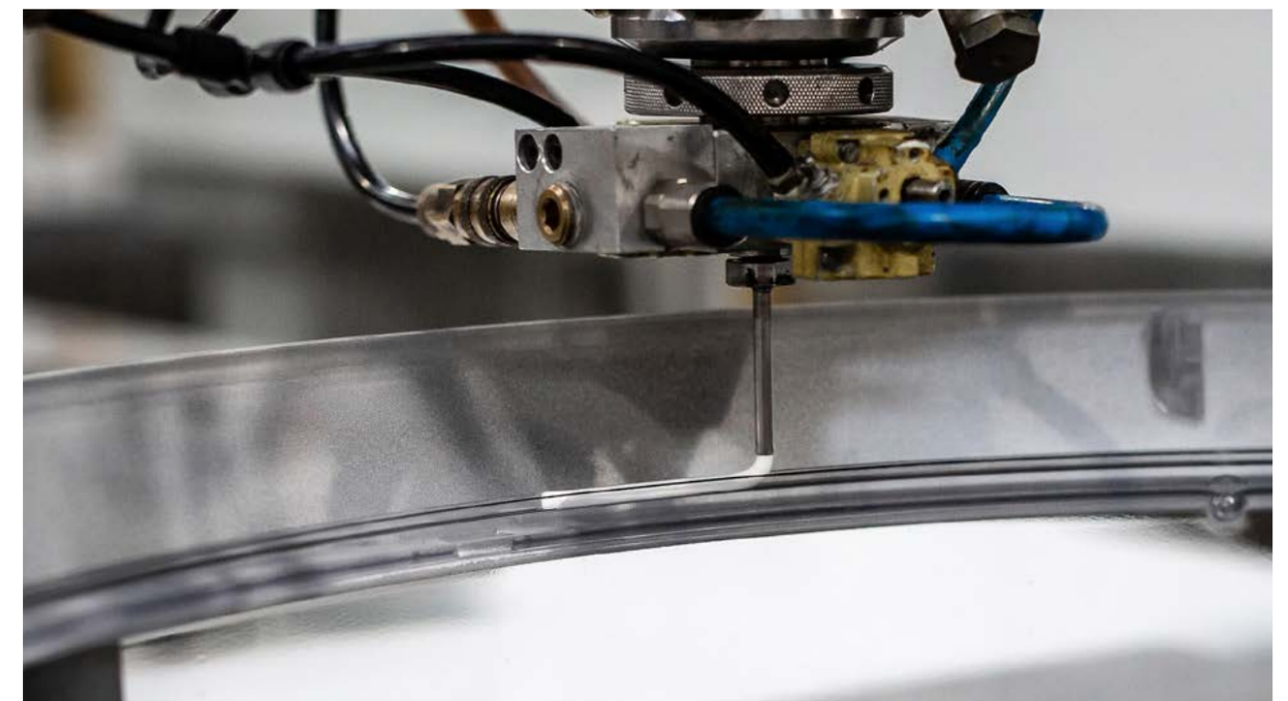
Luminarias completamente herméticas

El equipo de I+D+i de ATP ha desarrollado un sistema robotizado para colocar la junta de estanqueidad, gracias al cual podemos crear un perímetro de **sellado sin ningún punto de unión**. El material aislante se dispensa en estado líquido sobre un carril modelado en el chasis de la luminaria, lo que garantiza la ausencia de fisuras y discontinuidades que puedan comprometer la estanqueidad de la junta o hacer que pierda adherencia con el tiempo. Una vez aplicada, la sustancia se solidifica y forma una **barrera infranqueable** para líquidos y partículas.

La combinación de una envolvente fabricada con polímeros técnicos de ingeniería y una junta de estanqueidad continua colocada con la máxima precisión garantizan la **hermeticidad en toda la luminaria**, y no sólo en el conjunto óptico como es habitual en el sector. Este sellado total, que diferencia nuestro **IP66+** del **IP66 convencional**, evita que penetren insectos, polvo, suciedad, humedad o salitre en el difusor, lo que mantiene el rendimiento inalterable y ahorra costes de **mantenimiento** a lo largo de los años.



Junta de estanqueidad continua en un Siglo XLA.



Aplicación de la junta continua, en estado líquido, en el chasis de una Cónica.

Tubo Sinérgico®

Columnas resistentes y sin riesgo eléctrico

El Tubo Sinérgico® ATP es el componente básico para conseguir la protección total contra la **electrocución** en las columnas, que son el elemento de los puntos de luz que está al alcance de la mano y el que supone más peligro para el usuario de la vía. Esta innovación consta de un tubo de estructura híbrida con un **núcleo de acero galvanizado** y un recubrimiento fusionado de polímero técnico de ingeniería S7, que es **aislante** y destaca por su **resistencia e inmunidad a la corrosión**.

Dicho material no conductor es el responsable de que el contacto directo con la farola sea cien por cien seguro. Además, su resistencia probada al **vandalismo** y a los **agentes ambientales** –lluvia, hielo, salitre, sol intenso, entornos de alta contaminación o toxicidad– garantiza que las propiedades antielectrocución del punto de luz permanezcan inalterables a lo largo del tiempo, sin necesidad de pintura u otras labores de **mantenimiento** que supondrían inversión adicional.



Estructura del Tubo Sinérgico® ATP.



El Tubo Sinérgico® ofrece una protección total contra las descargas eléctricas gracias a su recubrimiento de S7.

Difusor Confort®

La solución al deslumbramiento

<p>Siglo XLTA LED35 2200 K</p> <p>Área luminosa: 0,021 m² Índice de deslumbramiento: 3,304 cd/m² Clasificación: D3</p> <p>A mayor área luminosa, menor deslumbramiento</p>	<p>Siglo XLTA Confort LED35 2200 K</p> <p>Área luminosa: 0,103 m² Índice de deslumbramiento: 1,486 cd/m² Clasificación: D4</p> <p>El Difusor Confort® tiene un 490 % más de área luminosa</p>
--	---

Comparativa de dos luminarias, una con difusor transparente y otra con Difusor Confort®.

Este difusor ha sido creado a partir del polímero T5 y diseñado para mitigar el **deslumbramiento** producido por el LED sin perjudicar al alto **rendimiento** de esta tecnología ni afectar a la fotometría. Basándonos en una exhaustiva investigación que contempla varios fenómenos de física de la luz, y observando la relación de proporcionalidad inversa entre **superficie** e **intensidad luminosa**, hemos conseguido aislar los aspectos que debían modificarse para obtener el **máximo confort** manteniendo la **eficiencia**.

Gracias a ello, las conquistas de la tecnología LED en ahorro energético y calidad lumínica son ya compatibles con la **comodidad visual**: los bulevares, vías y parques pueden lucir una **alta reproducción cromática** y un aspecto definido y claro sin que los usuarios de la vía sufran sensación de deslumbramiento. Asimismo, el Difusor Confort® **suaviza las sombras** producidas por los ornamentos de la luminaria, lo que favorece la **uniformidad** y mejora el **aspecto global** del entorno.

Disipador Laminar®

Gestión térmica avanzada

El Disipador Laminar®, con patente internacional de ATP, es un sistema de gestión térmica único en el mercado, diseñado para solucionar el **sobrecalentamiento** del LED y alargar así su **vida útil**.

Este dispositivo, que a diferencia de los disipadores de aletas es liso y extrafino, disminuye la **temperatura** de trabajo de los módulos LED en un **21 %**, de 75,6 °C a 59,4 °C) y prolonga su **vida útil** en más de **21 000 horas**, para un total de **100 000**. Teniendo en cuenta que el funcionamiento medio anual estimado del alumbrado exterior en España es de 4100 horas, esto supone extender la vida útil del LED a casi **25 años**.

Estas cifras son fruto de rigurosas mediciones realizadas por nuestro Departamento de Calidad en una cámara climática a **35 °C** constantes y sin flujo de aire. Somos la única empresa del sector que realiza sus ensayos a tan alta temperatura, **10 °C por encima** de los 25 °C a los que el resto de fabricantes prueban sus productos.

Comparativa entre disipador convencional de aletas y Disipador Laminar®



Temperatura LED

-21 %



Vida útil

+27 %

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).



Disipador Laminar® de ATP en luminaria Metrópoli LBLC.

Inmunidad a las sobretensiones

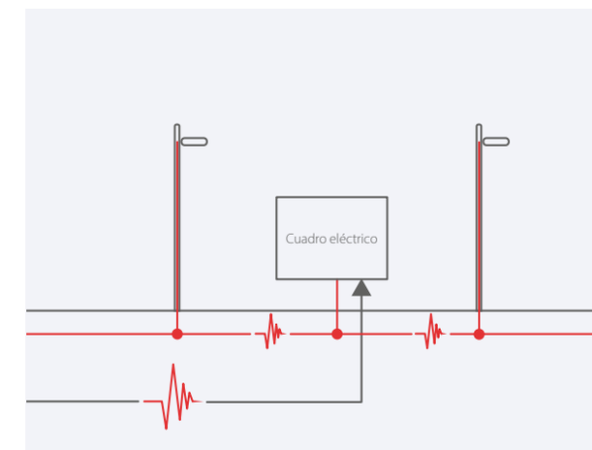
Las luminarias más robustas del mercado

Una de las peculiaridades de la tecnología LED es su sensibilidad a las **sobretensiones**, ya estén causadas por **maniobras en la red** o por **descargas atmosféricas** o **electrostáticas**. Dicha fragilidad compromete seriamente la vida útil de esta fuente de luz y genera grandes costes de mantenimiento. No obstante, las luminarias LED de ATP **no se ven afectadas por estas perturbaciones eléctricas**, gracias a su arquitectura y a los materiales poliméricos con que se fabrican.

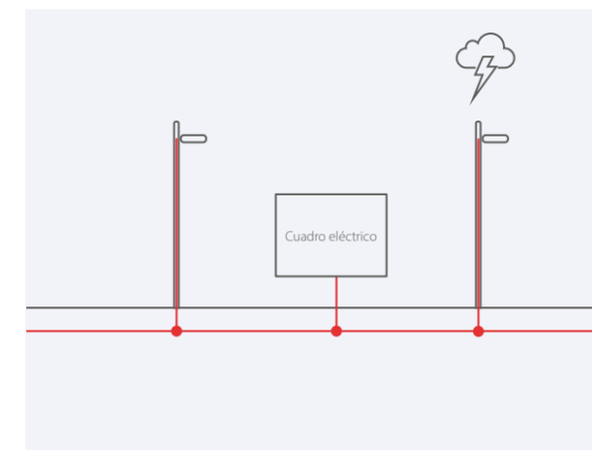
Por una parte, nuestros productos son **Clase II por naturaleza** y no necesitan toma de tierra, que es el principal camino de entrada de las descargas atmosféricas. Asimismo, la envolvente está fabricada con nuestros **polímeros técnicos** en lugar de con metal, lo que elimina la posibilidad de que se produzcan descargas electrostáticas. Esta combinación de factores convierte a nuestras luminarias LED en las más **robustas** del mercado y las únicas realmente **inmunes a las sobretensiones**.



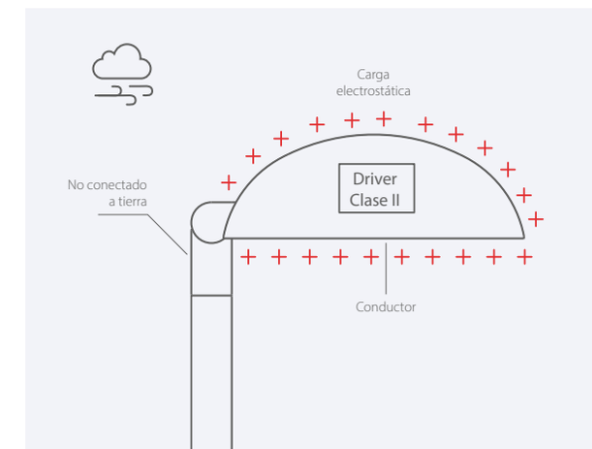
ATP, las únicas luminarias del mercado inmunes a las sobretensiones.



Perturbaciones por maniobras en la red eléctrica.



Descargas atmosféricas.



Descargas electrostáticas.

Portafusibles integrado

La alternativa a la puerta de registro

Las puertas de registro, ubicadas en la base de las columnas de alumbrado público, son un punto de acceso a los elementos eléctricos de la instalación y pueden suponer un importante **riesgo de descarga** si no están en perfectas condiciones. Además, pueden convertirse en una vía para el **robo de cableado**, una práctica que ocasiona gastos de sustitución y cortes en el servicio de alumbrado.

En permanente búsqueda de soluciones innovadoras a los problemas recurrentes de la iluminación exterior, en ATP hemos diseñado un exclusivo **alojamiento portafusibles** que va perfectamente integrado en el núcleo de la luminaria, protegido por la envolvente hermética.

Este dispositivo, disponible por encargo para **todo nuestro catálogo de luminarias**, permite prescindir siempre que se desee de la puerta de registro en la base de la columna, lo que evita que los componentes eléctricos queden al alcance de la mano y proporciona mayor seguridad y resistencia a los conjuntos.



Alojamiento portafusibles en la bandeja portaequipos de la luminaria Aire® Serie 5.



El portafusibles integrado está especialmente diseñado para poder prescindir de la puerta de registro en la base de la columna.



Inmune a la corrosión



Hermeticidad integral



Más que antivandálico



Clase II+ antielectrocución



Difusor Confort®



Disipador Laminar®



Inmune a las sobretensiones



Garantía

10 años, la cobertura integral más larga del sector



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

Somos el único fabricante que ofrece una **garantía integral de 10 años** desde la primera unidad y sin coste adicional, incluso en condiciones de humedad intensa, alta salinidad ambiental y temperaturas extremas. En ATP sometemos a nuestros productos a los controles de calidad más exhaustivos para asegurar su durabilidad y fiabilidad en cualquier parte del mundo, especialmente en entornos con climas muy agresivos para el alumbrado convencional.

Nuestros ensayos de **hermeticidad, resistencia mecánica, aislamiento eléctrico, temperatura, cámara de enve-**

jecimiento acelerado UV, cámara salina y cámara climática nos demuestran el excelente comportamiento a largo plazo de nuestros puntos de luz en condiciones adversas, donde otros productos presentan desperfectos y averías en muy poco tiempo.

Por ello, nuestra garantía, que cubre cualquier defecto de fabricación e incluye gastos de reparación y/o sustitución, sigue siendo hoy en día la más **completa y extensa del sector**. Así lo atestigua el funcionamiento perfecto de miles de conjuntos ATP que llevan **más de una década** instalados en todas partes del mundo.

Cubierta de una luminaria Siglo recién instalada.

Cubierta de una luminaria Siglo después de 25 años a la intemperie.



Medioambiente

Comprometidos con la sostenibilidad



Clásico cuadrado Villa XLA con distintas temperaturas de color (TCC) y sus respectivos índices de reproducción cromática (IRC).

La conservación del medioambiente, la **sostenibilidad** y el respeto por las condiciones naturales del entorno son prioridades para ATP. Todos nuestros productos están fabricados con **materiales poliméricos 100 % reciclables** que pueden recuperarse y reutilizarse cuando la vida útil de los puntos de luz ha llegado a su fin. Contamos, además, con la certificación **ISO 14001:2015** "Sistemas de Gestión Ambiental", que garantiza que todo nuestro proceso productivo es respetuoso con el entorno y cumple con las regulaciones nacionales y europeas de medioambiente.

Otro frente esencial para ATP es el control de la **contaminación lumínica** y la protección de la **biodiversidad**. El LED con temperatura de color fría altera los ritmos circadianos de los animales y enturbia el cielo nocturno, esto último a causa de la fácil propagación en la atmósfera del componente espectral azul. En ATP solucionamos dichos inconvenientes combinando temperaturas de color **cálidas** y **ultracálidas*** con unas **ópticas precisas** y unos **niveles lumíni-**

cos ajustados que permiten disminuir la difusión de la luz del LED en el cielo.

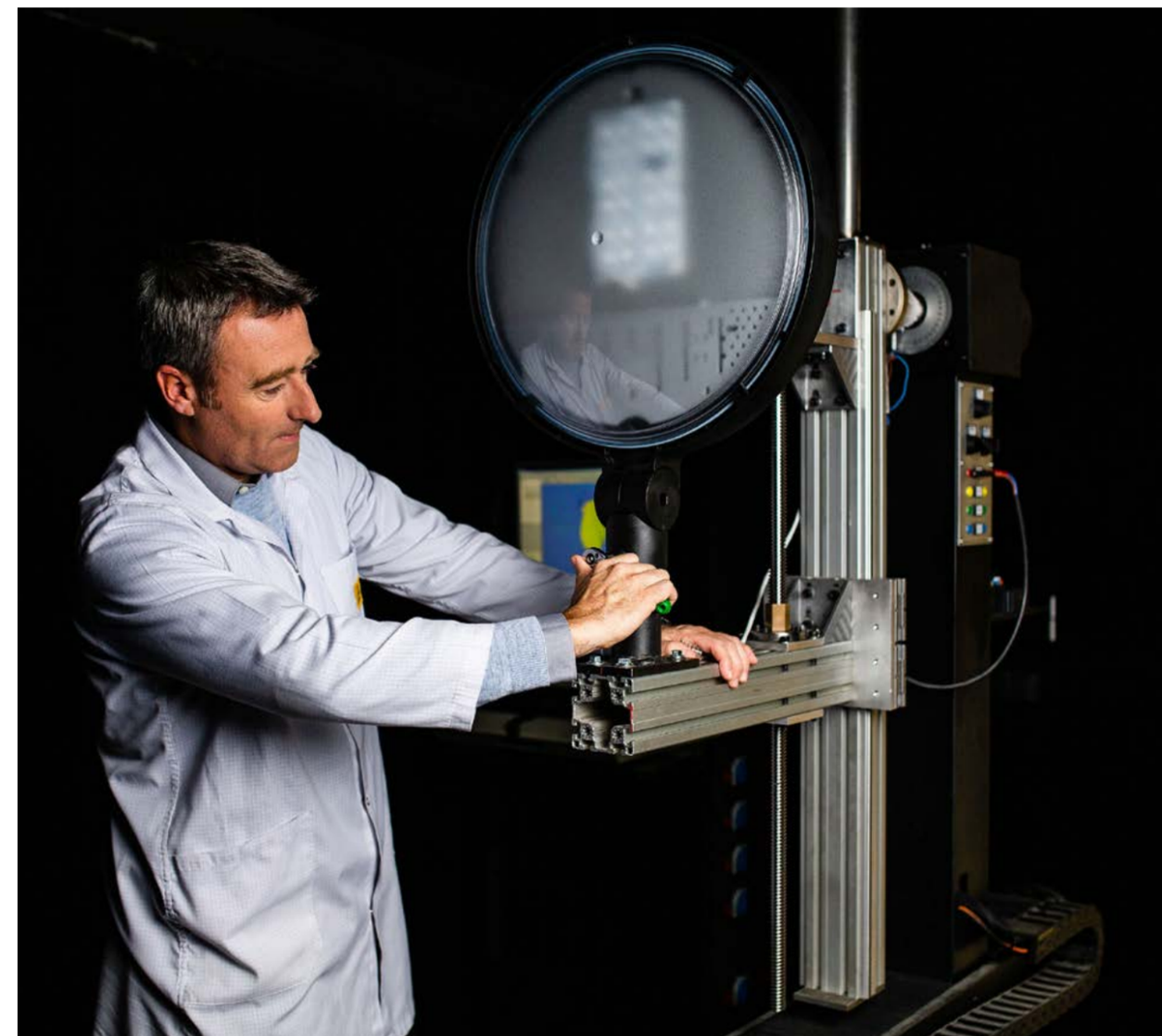
Las temperaturas de color recomendadas dependen de la aplicación: **2700 K, 2200 K y 1800 K** para usos convencionales que requieran un elevado índice de reproducción cromática (IRC), y **PC Ámbar** para parajes especialmente sensibles, como observatorios o parques naturales. Teniendo en cuenta estos parámetros, somos capaces de ofrecer un alumbrado exterior LED eficiente que, además, preserva la oscuridad natural del cielo nocturno y respeta los ciclos de la vida salvaje.

En reconocimiento a nuestros esfuerzos por trabajar de la manera más ecológica posible, ATP ha sido galardonada con el **sello ISSOP**, otorgado por la fundación Feniss a empresas que fabrican sus productos **sin obsolescencia programada** y con materiales y procedimientos inocuos para el medioambiente.

* Cálidas: 2700 K. Ultracálidas: 2200 K, 1800 K y PC Ámbar.

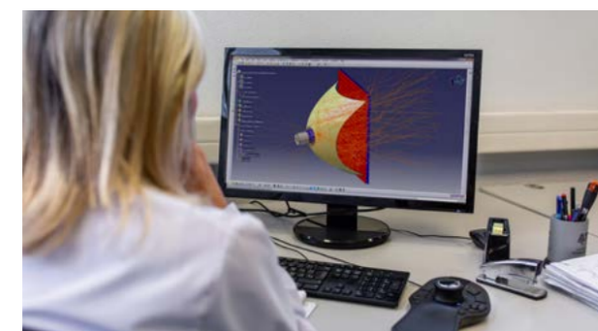
Servicios

Estudios lumínicos y representación 3D



Andrés Armañanzas, director del Departamento Lumínico, preparando un ensayo en el fotogoniómetro.

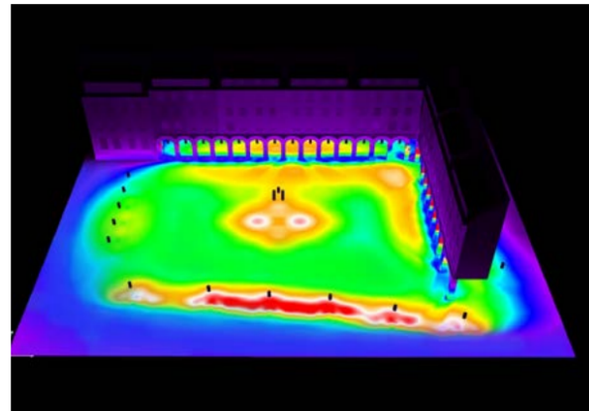
Nuestra fábrica integra su propio laboratorio fotométrico con su correspondiente fotogoniómetro de alta precisión para realizar todos los ensayos pertinentes. Estas pruebas incluyen mediciones de flujo, eficacia luminosa, temperatura de color, índice de reproducción cromática y curvas fotométricas, entre otros parámetros, y cuentan con la máxima fiabilidad de acuerdo a las normas de ensayos para tecnología LED UNE EN 13032-1, 2, 4 y 5.



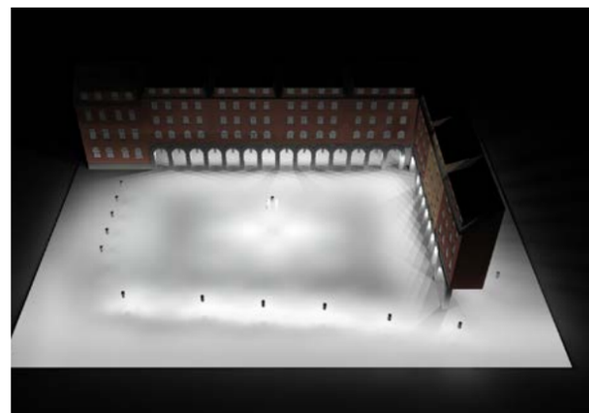
Interfaz del programa de diseño y simulación de ópticas en nuestras oficinas centrales.

Apoyándonos en esta tecnología, en ATP ponemos a disposición de nuestros clientes un **servicio de estudio lumínico** concebido para ofrecer soluciones completas y óptimas a sus proyectos. El estudio se entrega en un **formato compatible** con cualquier programa de cálculo lumínico, y contiene toda la información necesaria para el desarrollo de la actuación:

- Evaluación de datos energéticos.
- Vista tridimensional.
- Datos generales.
- Luminarias del proyecto.
- Puntos de cálculo.
- Curvas isolux (iluminancias horizontales).
- Curvas isoluminancia.
- Representación virtual de iluminancias con colores.
- Representación virtual de iluminancias en escala de grises.
- Resultados numéricos (iluminancias horizontales).
- Resultados numéricos (luminancias).
- Parámetros de calidad.



Representación virtual de iluminancias con colores.



Representación virtual de iluminancias en escala de grises.



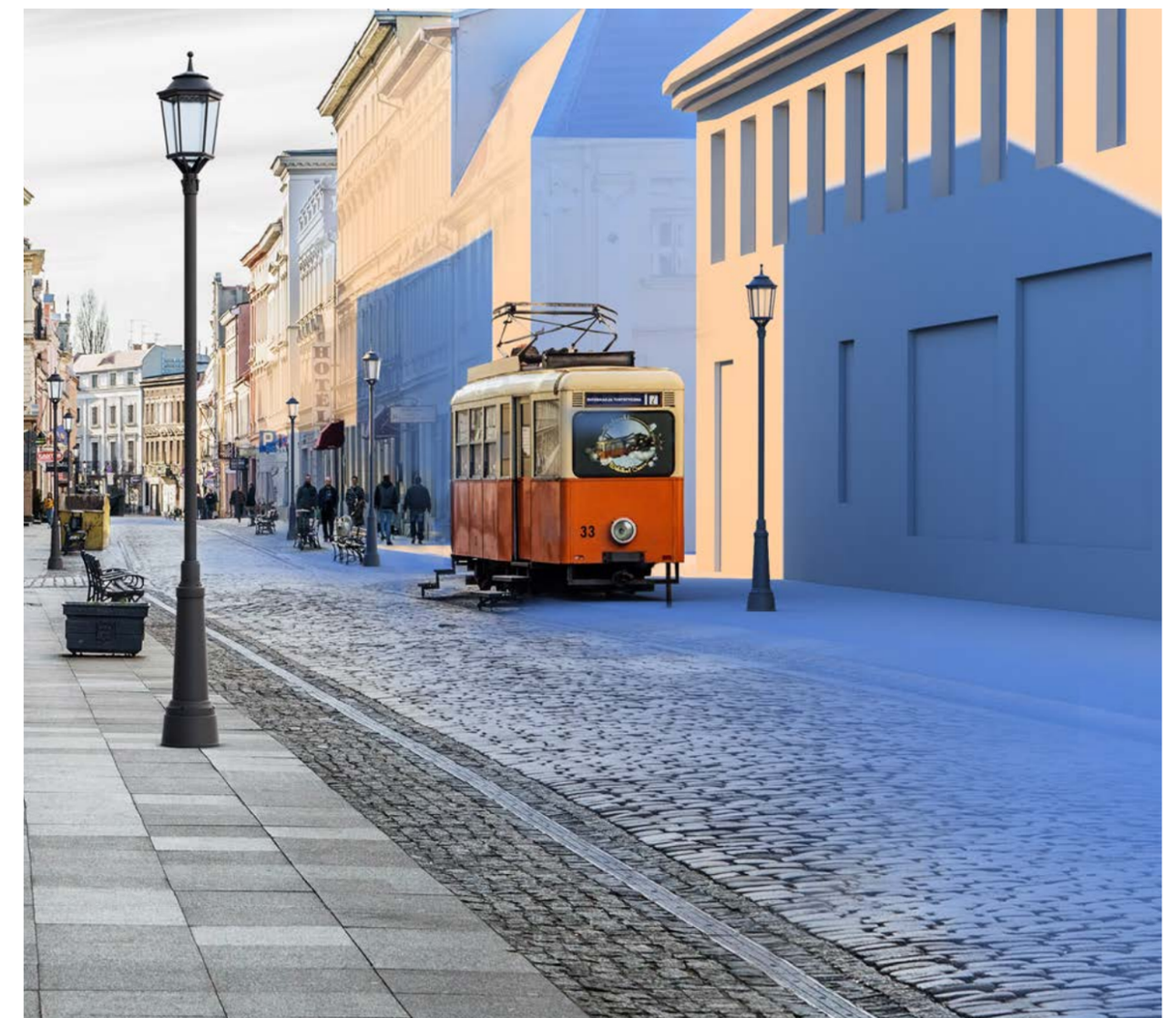
Plaza Mayor de Gijón, España, antes (izquierda) y después (derecha) de la ejecución del proyecto de renovación de alumbrado por ATP.

Una vez realizados los estudios lumínicos, si nos enfrentamos a situaciones que no pueden resolverse de manera óptima con las ópticas estándar, **diseñamos o personalizamos** distribuciones fotométricas *ad hoc* para cumplir con los requisitos del proyecto tal y como el cliente nos los traslada. Esta capacidad de adaptación y desarrollo nos permite solventar cualquier escenario mediante soluciones a medida.

También ofrecemos un servicio de **representación 3D** con el que podemos mostrar, de forma rápida y anticipándonos al resultado final de la obra, cómo quedará un proyec-

to de iluminación terminado. Arquitectos y proyectistas, conscientes de que los conjuntos de alumbrado exterior pueden **complementar el paisaje**, resaltar sus cualidades, embellecerlo y aportarle carácter, utilizan la representación 3D para hacerse una idea precisa de qué productos combinan mejor estéticamente con el entorno donde se instalarán.

Estas integraciones virtuales permiten probar **diferentes modelos**, tonos, accesorios de personalización e incluso temperaturas de color para obtener exactamente el **diseño deseado**.



Integración virtual de producto en un entorno real a partir de una fotografía.



Inmunes a la corrosión



Más que antivandálicos



Clase II+ antielectrocución



10 años de garantía



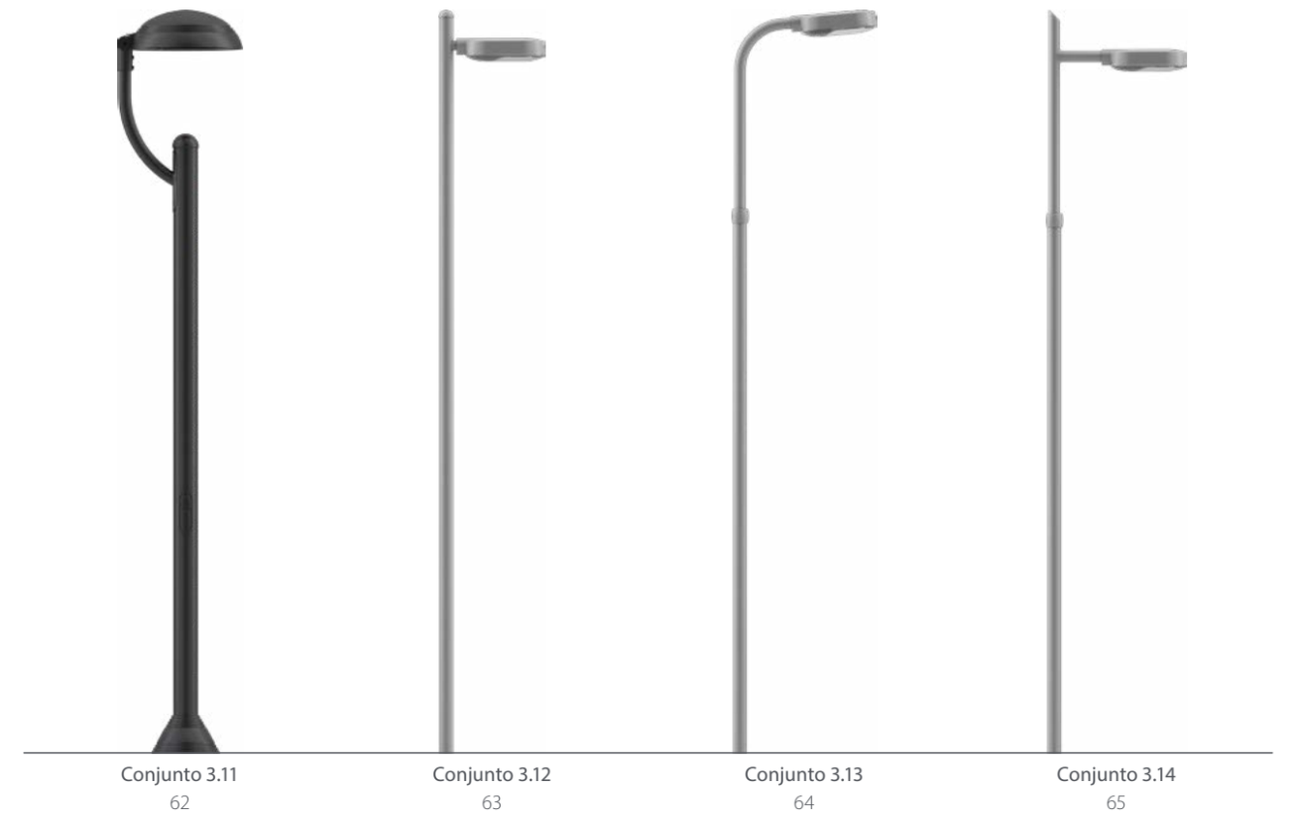
CONJUNTOS





Conjunto 2.2 (pág. 51)

PUNTOS BAJOS



CONJUNTOS

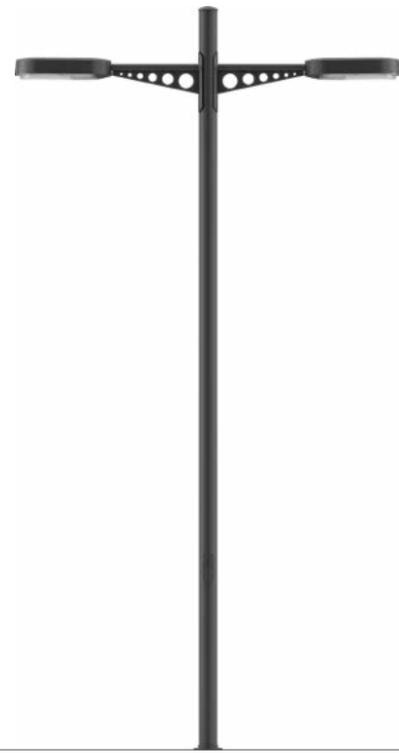




Conjunto 4.15
82



Conjunto 4.16
83



Conjunto 4.17
84



Conjunto 4.18
85



Conjunto 4.23
90



Conjunto 4.24
91



Conjunto 4.25
92



Conjunto 4.26
93



Conjunto 4.19
86



Conjunto 4.20
87



Conjunto 4.21
88



Conjunto 4.22
89



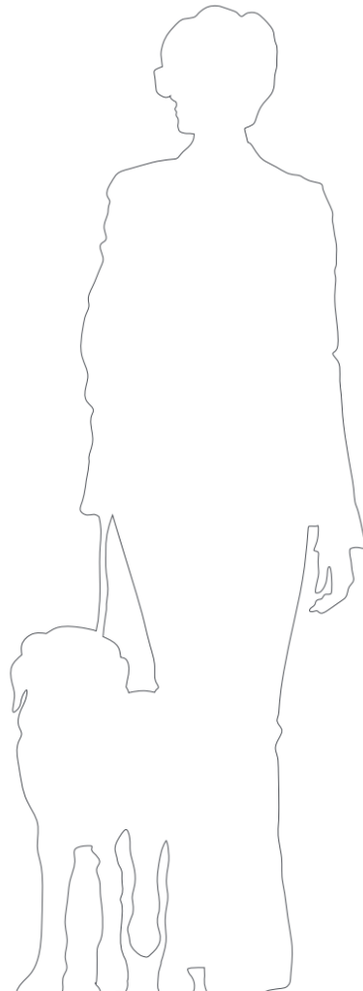
Conjunto 4.27
94



Conjunto 4.28
95



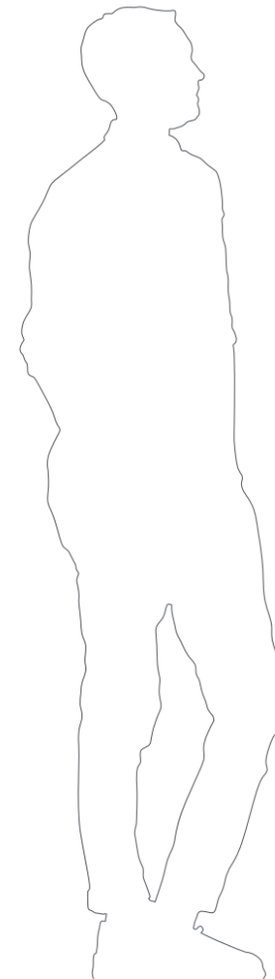
Conjunto 4.29
96



Especificaciones

Altura luminaria	2,6 m
Altura total	2,7 m

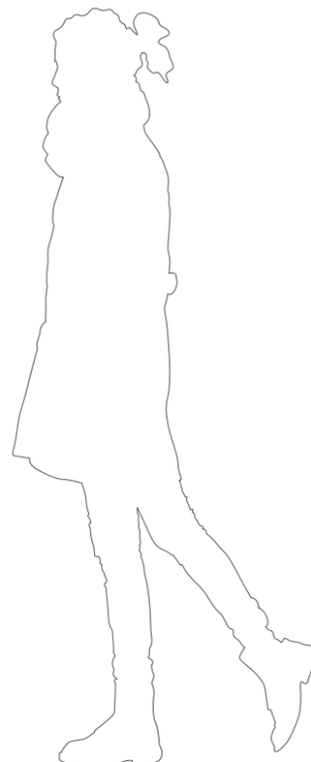
* Columna sin puerta de registro.



Especificaciones

Altura luminaria	2,9 m
Altura total	3,0 m

* Columna sin puerta de registro.



Especificaciones

Altura luminaria	3,3 m
Altura total	3,6 m

Luminaria	
Alfa 2A	Pág. 188
Columna	
Magna especial 3 m	

Especificaciones

Altura luminaria	3,9 m
Altura total	4,0 m

Luminaria	
Alfa 8A	Pág. 189
Columna	
Aruca 3,5 m	Pág. 444

Luminarias recomendadas

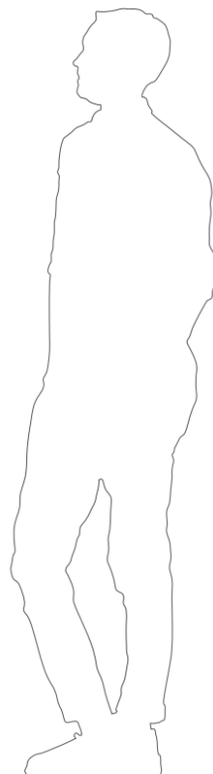


Alfa 5A Pág. 189



Alfa 1A Pág. 188





Especificaciones

Altura luminaria	3,5 m
Altura total	3,8 m

Luminaria Litoral A	Pág. 233
Columna Nova 3 m	Pág. 459

Luminarias recomendadas



Palacio A Pág. 233



Real A Pág. 234



Cisne A Pág. 232

Especificaciones

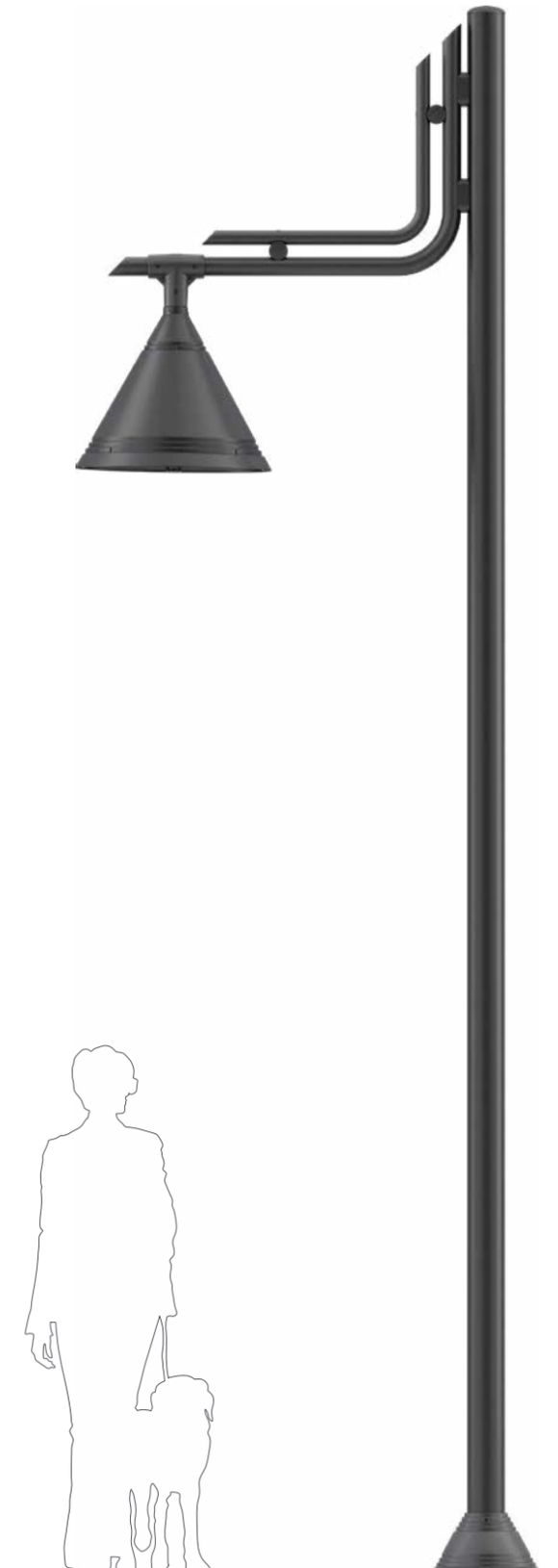
Altura luminaria	3,6 m
Altura total	5,0 m

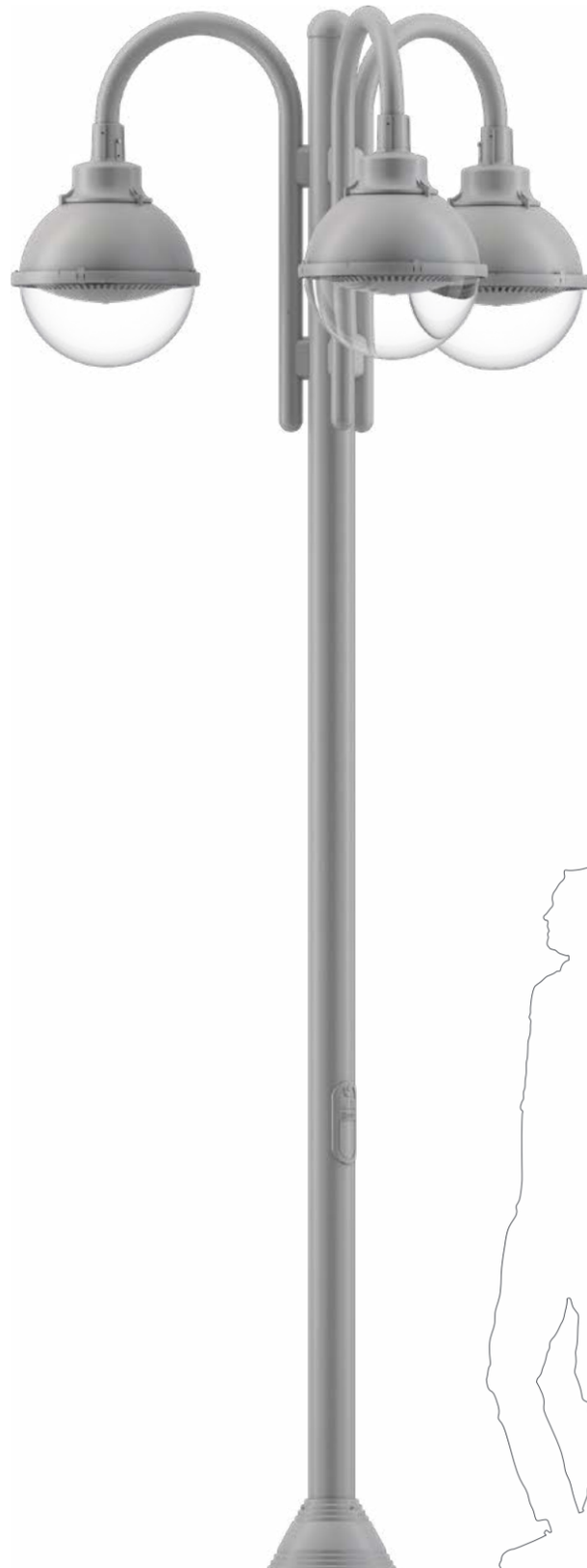
Luminaria Cónica OPS	Pág. 255
Brazo DT-90	Pág. 423
Columna Olimpo 5 m	Pág. 452

Luminarias recomendadas



Cónica OLS Pág. 254





Especificaciones

Altura luminaria	3,4 m
Altura total	4,0 m

Luminaria Globo S	Pág. 298
Brazo CD-45	Pág. 389
Columna Olimpo 4 m	Pág. 452

Luminarias recomendadas



Astral S Pág. 297



Alfa 15 Pág. 190

Especificaciones

Altura luminaria	3,6 m
Altura total	3,9 m

Luminaria Villa XLA	Pág. 218
Columna Urbe 3,5 m	Pág. 464

Luminarias recomendadas



Plaza XLA Pág. 203





Especificaciones

Altura luminaria	4,7 m / 3,4 m
Altura total	4,9 m

Luminaria	
Metrópolis LBP	Pág. 314
Columna	
Matrix Duo 2 4 m	Pág. 475

Luminarias recomendadas



Evolución 2 LC Pág. 281

Especificaciones

Altura luminaria	4,0 m
Altura total	5,4 m

Luminaria	
Paseo S	Pág. 299
Brazo	
BG-60	Pág. 420
Columna	
Nova 4 m	Pág. 459

Luminarias recomendadas



Alameda S Pág. 296



Pescador S Pág. 300





Especificaciones

Altura luminaria	3,8 m
Altura total	4,1 m

Luminaria Paseo A	Pág. 295
Columna Urbe 3,5 m	Pág. 464

Luminarias recomendadas



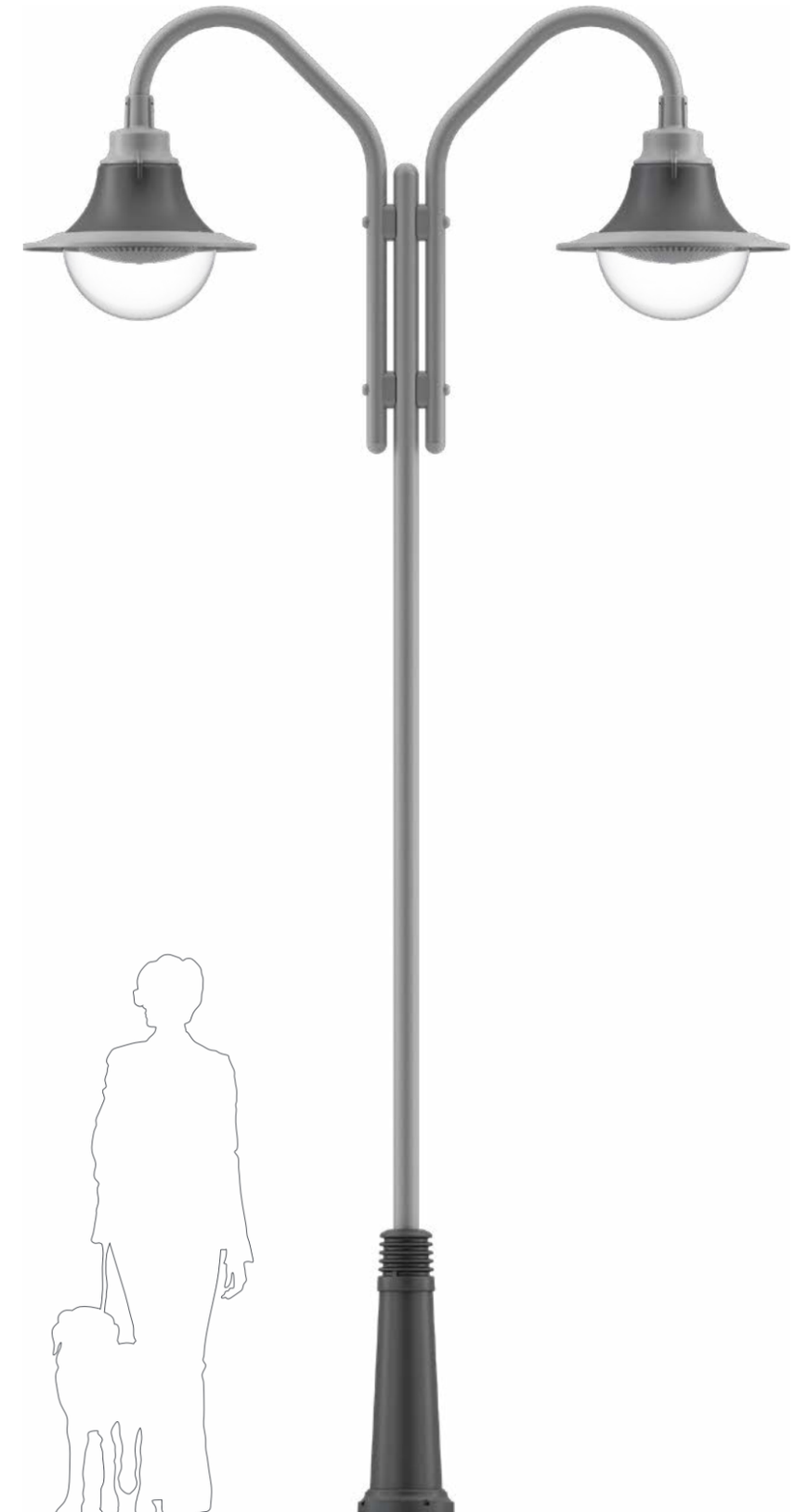
Urania A Pág. 244



Alameda A Pág. 292



Europa A Pág. 293



Especificaciones

Altura luminaria	3,9 m
Altura total	4,5 m

Luminaria Pescador S	Pág. 300
Brazo FK-75	Pág. 397
Columna Aruca 4 m	Pág. 444

Luminarias recomendadas



Alameda S Pág. 296



Astral S Pág. 297



Especificaciones

Altura luminaria	3,5 m
Altura total	3,6 m

Luminaria Evolución P	Pág. 280
Brazo BC-35	Pág. 389
Columna Olimpo 3 m	Pág. 452

Luminarias recomendadas



Metrópolis LBP Pág. 314



Croma P Pág. 264

Especificaciones

Altura luminaria	3,4 m
Altura total	3,7 m

Luminaria Enur Micro	Pág. 273
Brazo MT-10	Pág. 415
Columna Simple 3 m	Pág. 453

Luminarias recomendadas



Aire® Serie 3 Pág. 178



* Columna sin puerta de registro.

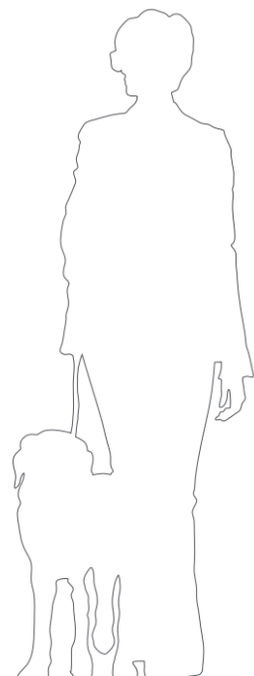
Conjunto 3.13



Especificaciones

Altura luminaria	3,9 m
Altura total	4,0 m

Luminaria	
Enur Micro	Pág. 273
Brazo	
FV-40 (5°)	Pág. 398
Columna	
Simple 3 m	Pág. 453



* Columna sin puerta de registro.

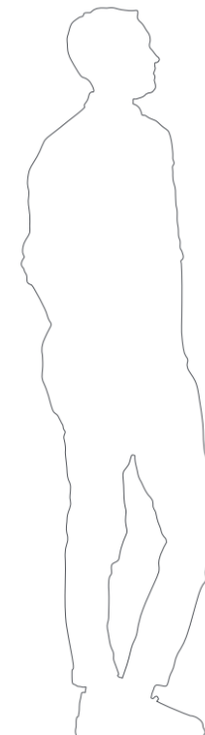
Conjunto 3.14



Especificaciones

Altura luminaria	3,7 m
Altura total	4,0 m

Luminaria	
Enur Micro	Pág. 273
Brazo	
MD-50	Pág. 414
Columna	
Simple 3 m	Pág. 453



* Columna sin puerta de registro.



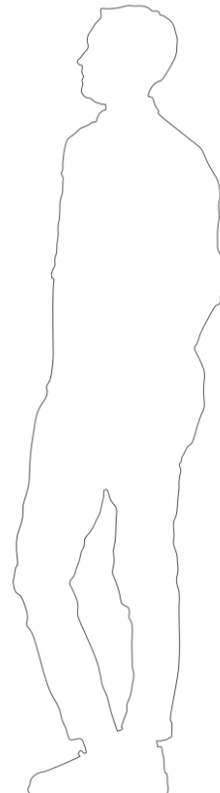
Especificaciones

Altura luminaria	3,5 m
Altura total	3,7 m

Luminaria Libra A	Pág. 294
-----------------------------	----------

Columna
Primera F 3 m

Modelo de columna exclusivo para este conjunto. No se vende por separado.



* Columna sin puerta de registro.



Especificaciones

Altura luminaria	3,9 m
Altura total	4,2 m

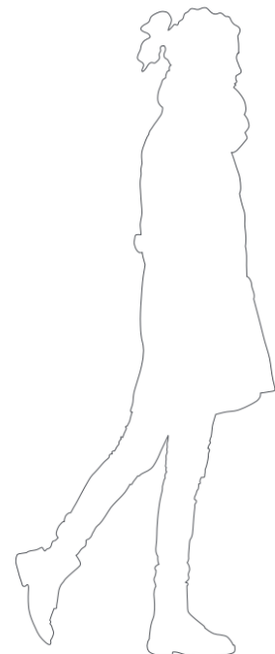
Luminaria Litoral A	Pág. 233
-------------------------------	----------

Columna
Primera C 3 m

Modelo de columna exclusivo para este conjunto. No se vende por separado.



* Columna sin puerta de registro.



Especificaciones

Altura luminaria	4,1 m
Altura total	4,2 m

Luminaria	
Cónica TLA	Pág. 252
Columna	
Coliseo 3,5 m	Pág. 448

Luminarias recomendadas



Venus TLA Pág. 360

Especificaciones

Altura luminaria	4,0 m
Altura total	4,6 m

Luminaria	
Globo BLCI	Pág. 304
Brazo	
CDI-40	Pág. 391
Columna	
Coliseo 4 m	Pág. 448

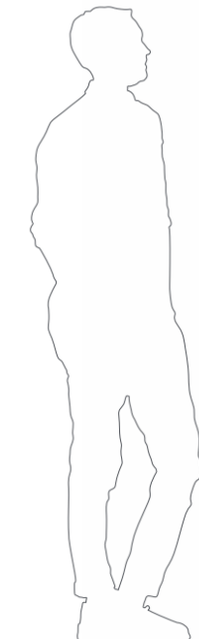
Luminarias recomendadas

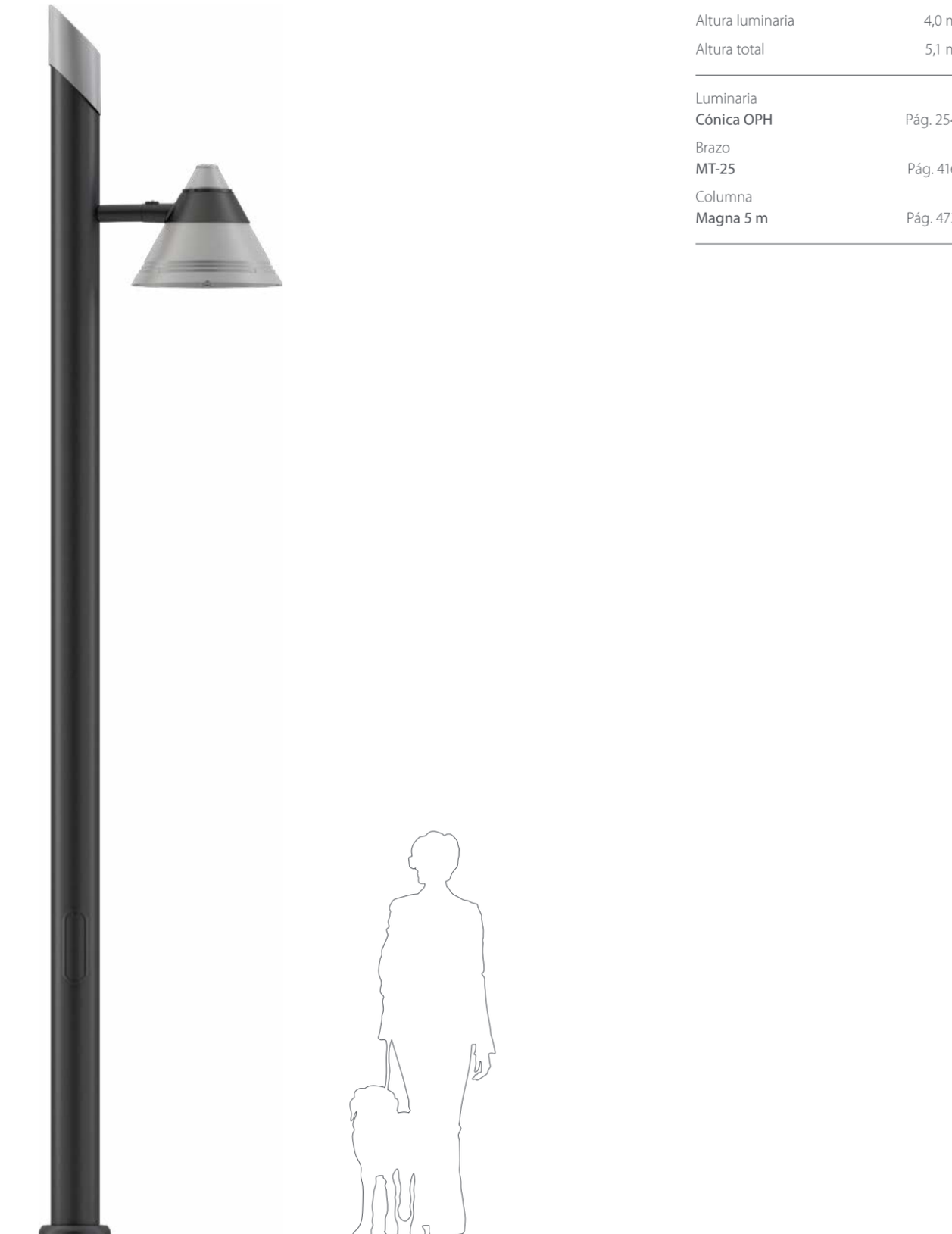


Astral LI Pág. 302



Globo I Pág. 303





Especificaciones

Altura luminaria	4,0 m
Altura total	5,1 m

Luminaria Cónica OPH	Pág. 254
Brazo MT-25	Pág. 416
Columna Magna 5 m	Pág. 473

Especificaciones

Altura luminaria	4,1 m
Altura total	4,9 m

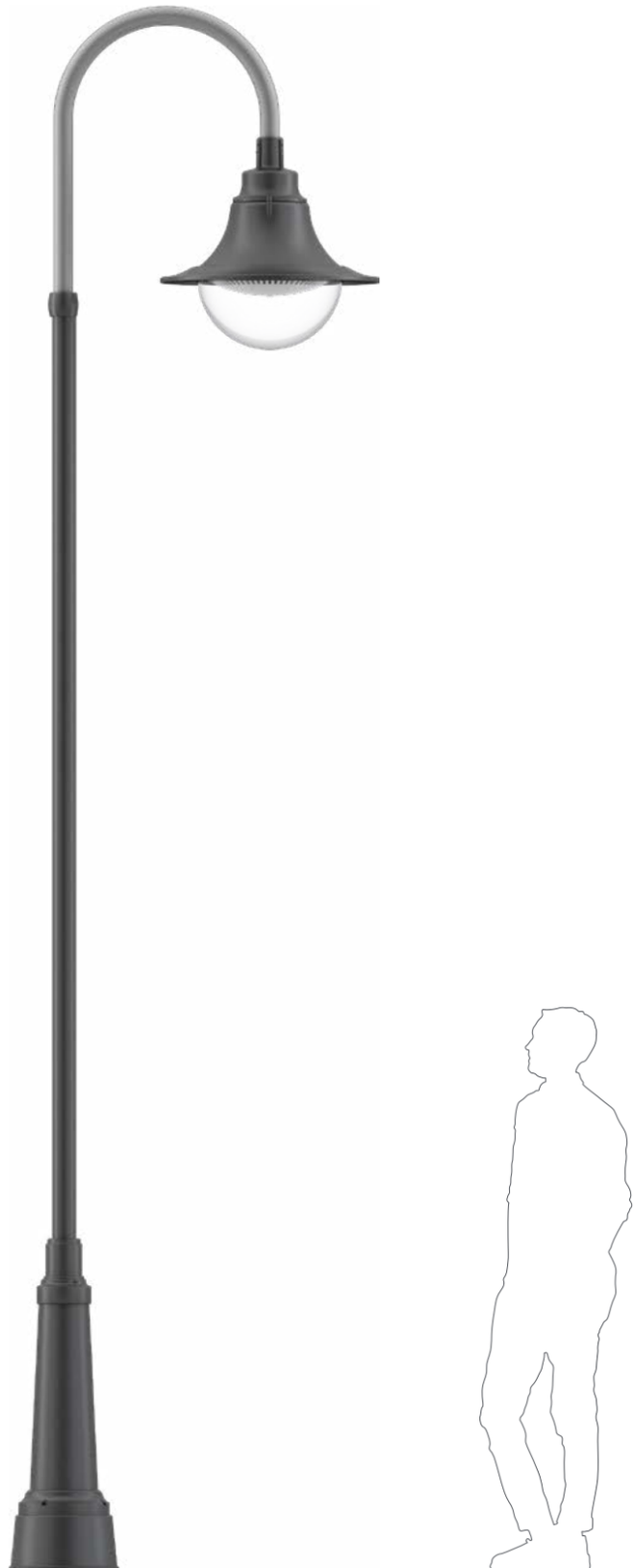
Luminaria Globo A	Pág. 294
Brazo CD-60	Pág. 390
Columna Avenida 4,8 m	Pág. 456

Luminarias recomendadas



Pescador A Pág. 295





Especificaciones

Altura luminaria	4,2 m
Altura total	5,0 m

Luminaria Pescador S	Pág. 300
Brazo CD-60	Pág. 390
Columna Nova 4 m	Pág. 459

Luminarias recomendadas



Pescador LS Pág. 300



Alameda S Pág. 296



Paseo S Pág. 299

Especificaciones

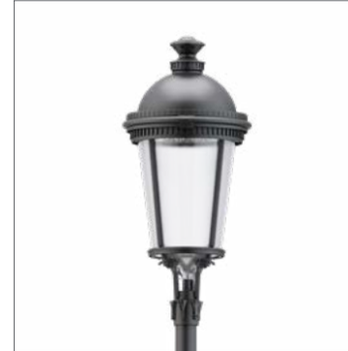
Altura luminaria	4,2 m
Altura total	4,5 m

Luminaria Siglo XLA	Pág. 205
Columna Avenida 3,5 m	Pág. 456

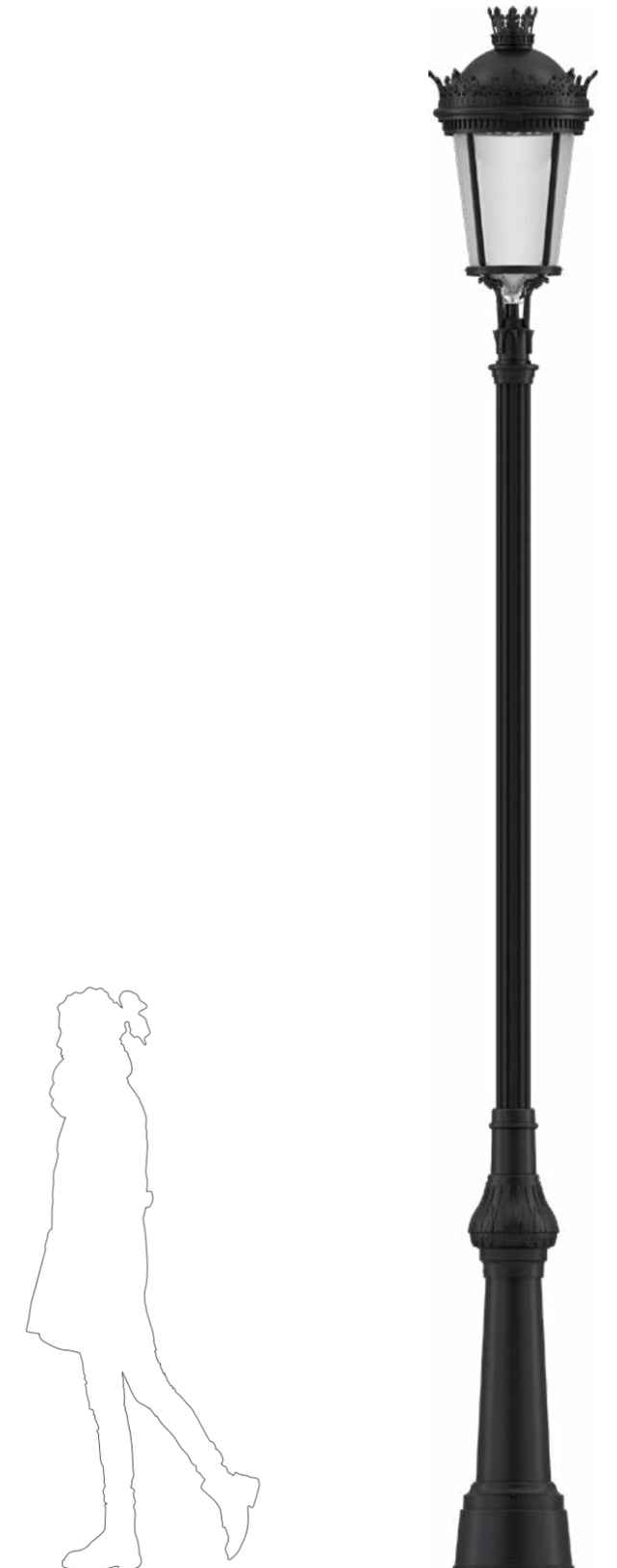
Luminarias recomendadas

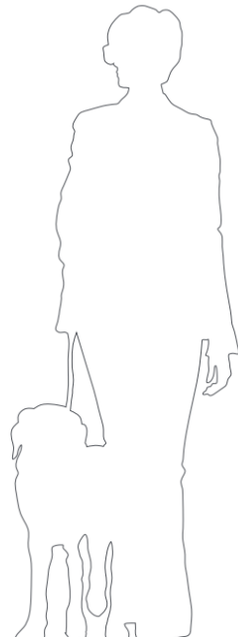


Malaki XLA Pág. 202



Plaza XLA Pág. 203





Especificaciones

Altura luminaria	4,2 m
Altura total	4,3 m

Luminaria Evolución P	Pág. 280
Columna Coliseo 4 m	Pág. 448

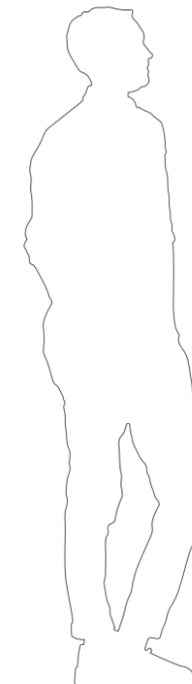
Luminarias recomendadas



Croma P Pág. 264



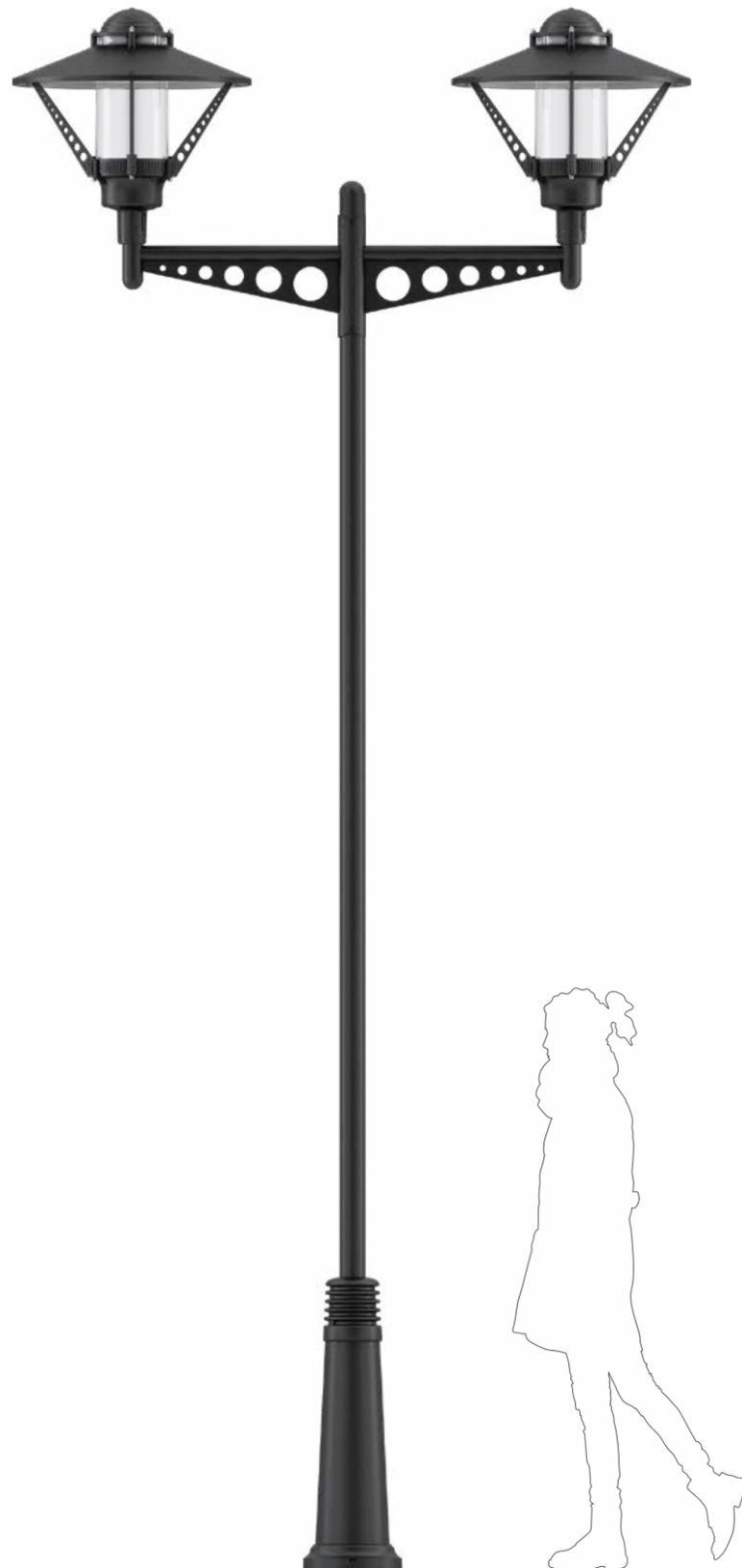
Metrópolis LBP Pág. 314



Especificaciones

Altura luminaria	3,6 m
Altura total	4,3 m

Luminaria Metrópolis LBP	Pág. 314
Brazo MT-10	Pág. 415
Columna Coliseo 4 m	Pág. 448



Especificaciones

Altura luminaria	4,2 m
Altura total	4,3 m

Luminaria	
Alfa 8A	Pág. 189
Brazo	
FA-60	Pág. 411
Columna	
Coliseo 4 m	Pág. 448

Luminarias recomendadas



Alfa 1A Pág. 188



Alfa 5A Pág. 189

Especificaciones

Altura luminaria	4,0 m
Altura total	4,2 m

Luminaria	
Evolución P	Pág. 280
Columna	
Atlas 4 m	Pág. 447

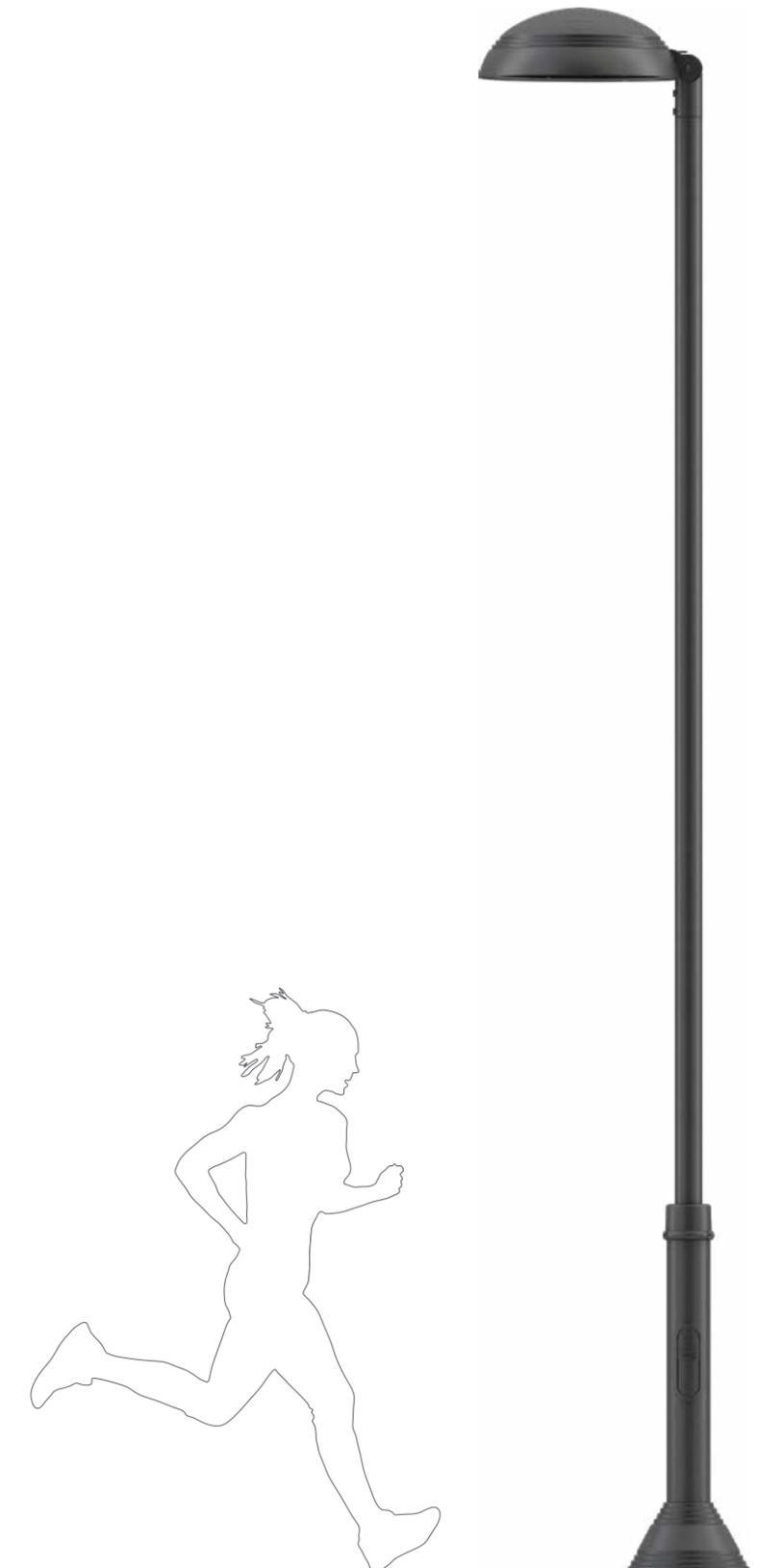
Luminarias recomendadas

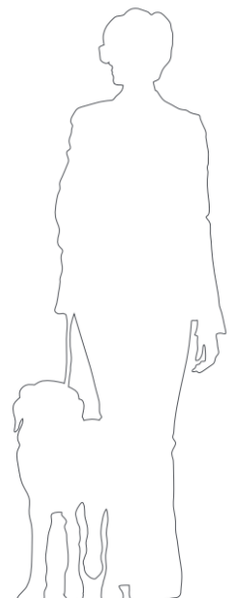


Croma P Pág. 264



Evolución LC Pág. 280



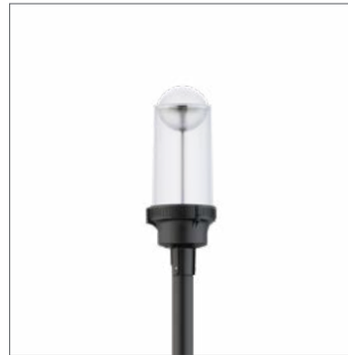


Especificaciones

Altura luminaria	4,5 m
Altura total	4,6 m

Luminaria	
Alfa 5A	Pág. 189
Columna	
Coliseo 4 m	Pág. 448

Luminarias recomendadas



Alfa 2A Pág. 188



Alfa 5A Pág. 189

Especificaciones

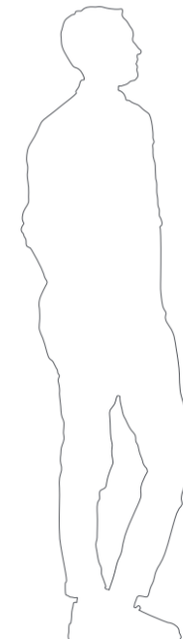
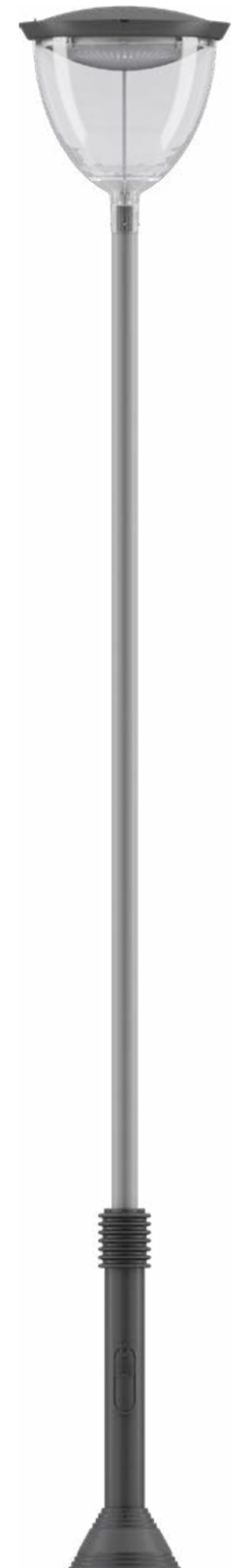
Altura luminaria	4,5 m
Altura total	4,6 m

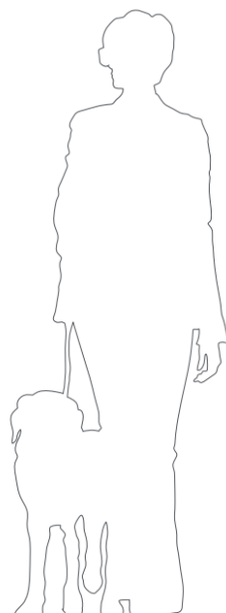
Luminaria	
Venus TLA	Pág. 360
Columna	
Coliseo 4 m	Pág. 448

Luminarias recomendadas



Cónica TLA Pág. 252





Especificaciones

Altura luminaria	4,4 m
Altura total	4,5 m

Luminaria	
Cónica TLA	Pág. 252
Columna	
Atlas 4 m	Pág. 447

Luminarias recomendadas



Venus 2TLA Pág. 360

Especificaciones

Altura luminaria	4,5 m
Altura total	4,7 m

Luminaria	
Venus 2TLA	Pág. 360
Columna	
Coliseo 4 m	Pág. 448

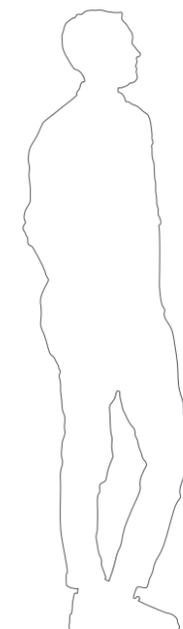
Luminarias recomendadas

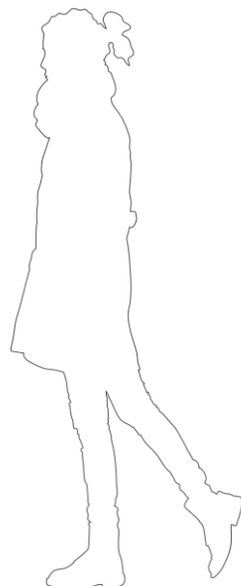


Cónica TLA Pág. 252



Urania A Pág. 244





Especificaciones

Altura luminaria	4,6 m
Altura total	4,7 m

Luminaria	
Venus TLA	Pág. 360
Columna	
Atlas 4 m	Pág. 447

Luminarias recomendadas



Venus 2TLA Pág. 360



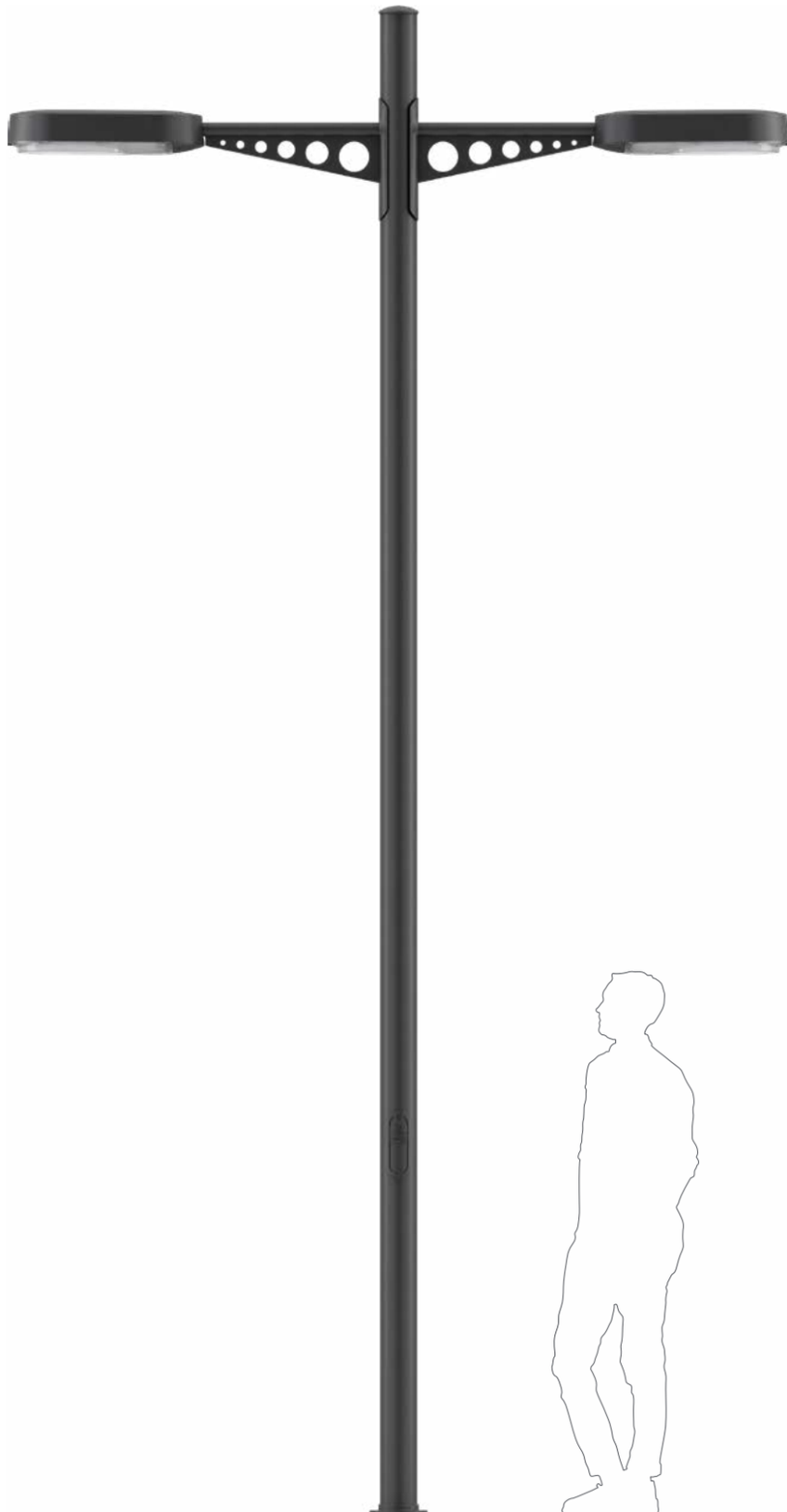
Cónica TLA Pág. 252

Especificaciones

Altura luminaria	4,7 m
Altura total	5,0 m

Luminaria	
Urania A	Pág. 244
Columna	
Avenida Súper 4 m	Pág. 457





Especificaciones

Altura luminaria	4,7 m
Altura total	5,0 m

Luminaria	
Enur P	Pág. 272
Brazo	
FA-60	Pág. 411
Columna	
Olimpo 5 m	Pág. 452

Luminarias recomendadas



Croma P Pág. 264



Cónica OLH Pág. 253



Orión Pág. 338

Especificaciones

Altura luminaria	4,7 m
Altura total	5,0 m

Luminaria	
Plaza XLA	Pág. 203
Columna	
Nova E 4 m	Pág. 460

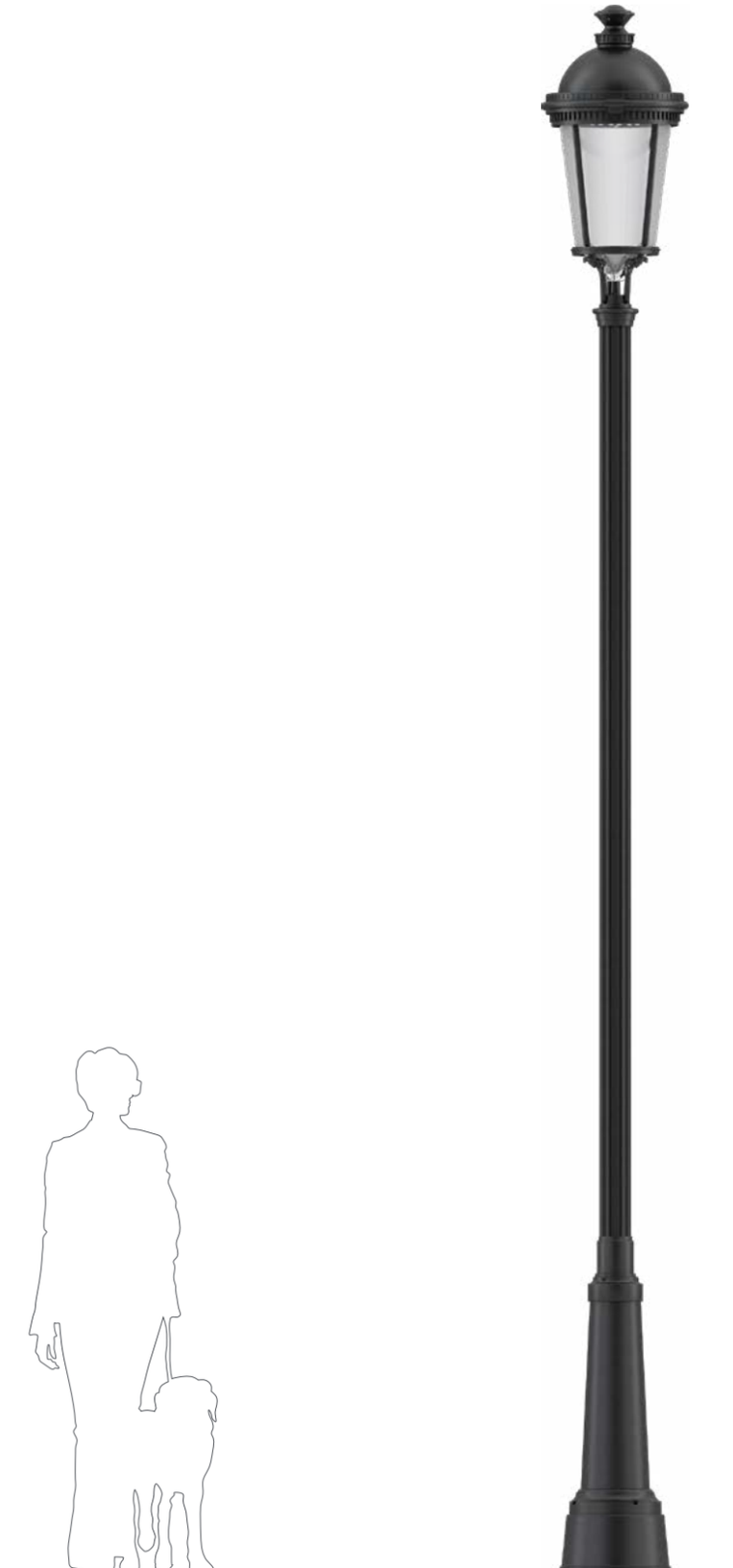
Luminarias recomendadas



Malaki XLA Pág. 202



Siglo XLA Pág. 205



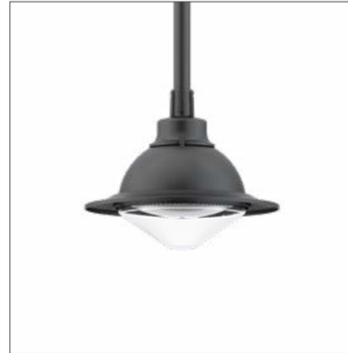


Especificaciones

Altura luminaria	4,7 m
Altura total	6,8 m

Luminaria	
Pescador S	Pág. 300
Brazo	
BG-125	Pág. 421
Columna	
Avenida 5,3 m	Pág. 456

Luminarias recomendadas



Alameda S Pág. 296



Paseo S Pág. 299



Pescador S Pág. 300

Especificaciones

Altura luminaria	4,8 m
Altura total	5,0 m

Luminaria	
Metrópolis LBP	Pág. 314
Brazo	
MT-10	Pág. 415
Columna	
Olimpo 5 m	Pág. 452

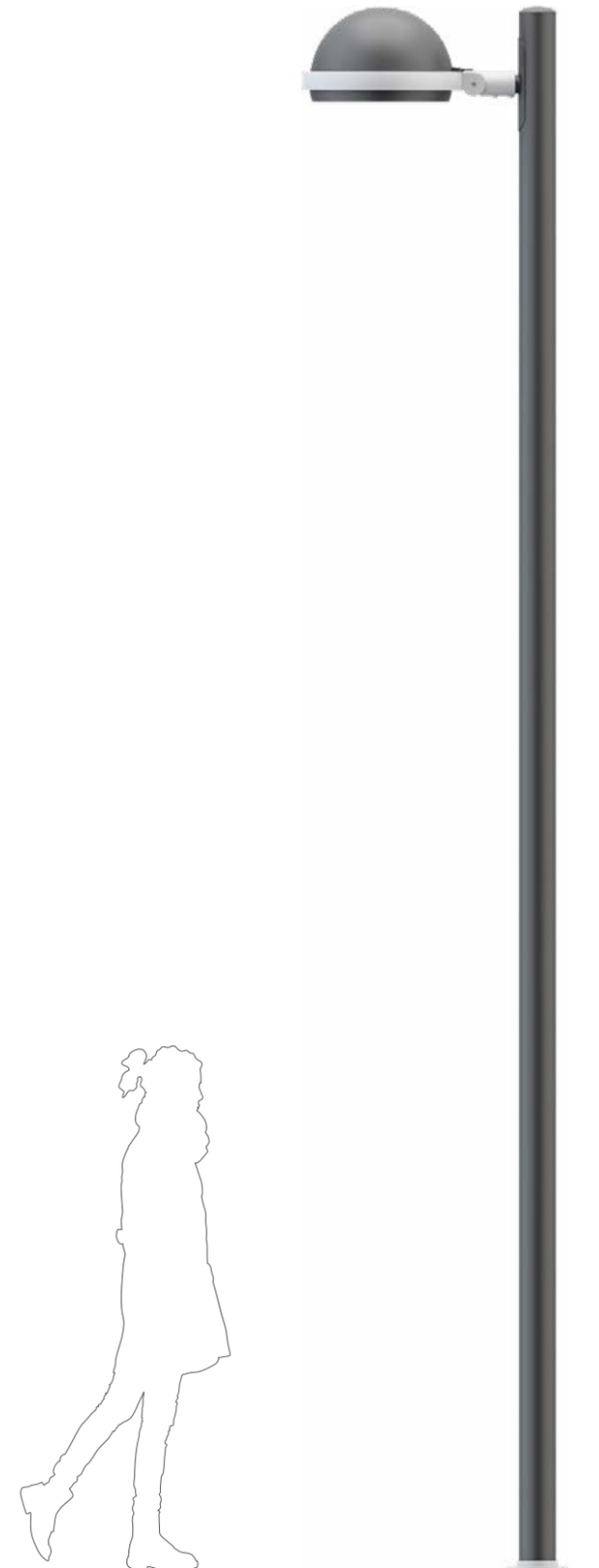
Luminarias recomendadas



Metrópolis 2 LBLC Pág. 329



Metrópolis 2 EBLC Pág. 331





Especificaciones

Altura luminaria	4,9 m / 5,4 m
Altura total	5,8 m

Luminaria	
Malaki XLA	Pág. 202
Brazo	
BS-70	Pág. 384
Columna	
Avenida 4,8 m	Pág. 456

Luminarias recomendadas



Siglo XLA

Pág. 205

Especificaciones

Altura luminaria	5,0 m
Altura total	5,2 m

Luminaria	
Orión	Pág. 338
Columna	
Coliseo 5 m	Pág. 448





Especificaciones

Altura luminaria	5,0 m
Altura total	5,2 m

Luminaria Croma P	Pág. 264
Columna Matrix I 5 m	Pág. 451

Luminarias recomendadas



Evolución P Pág. 280



Evolución LC Pág. 280



Metrópoli 2 LP Pág. 328

Especificaciones

Altura luminaria	4,4 m
Altura total	4,9 m

Luminaria Globo I	Pág. 303
Brazo BCI-40	Pág. 389
Columna Olimpo 4 m	Pág. 452

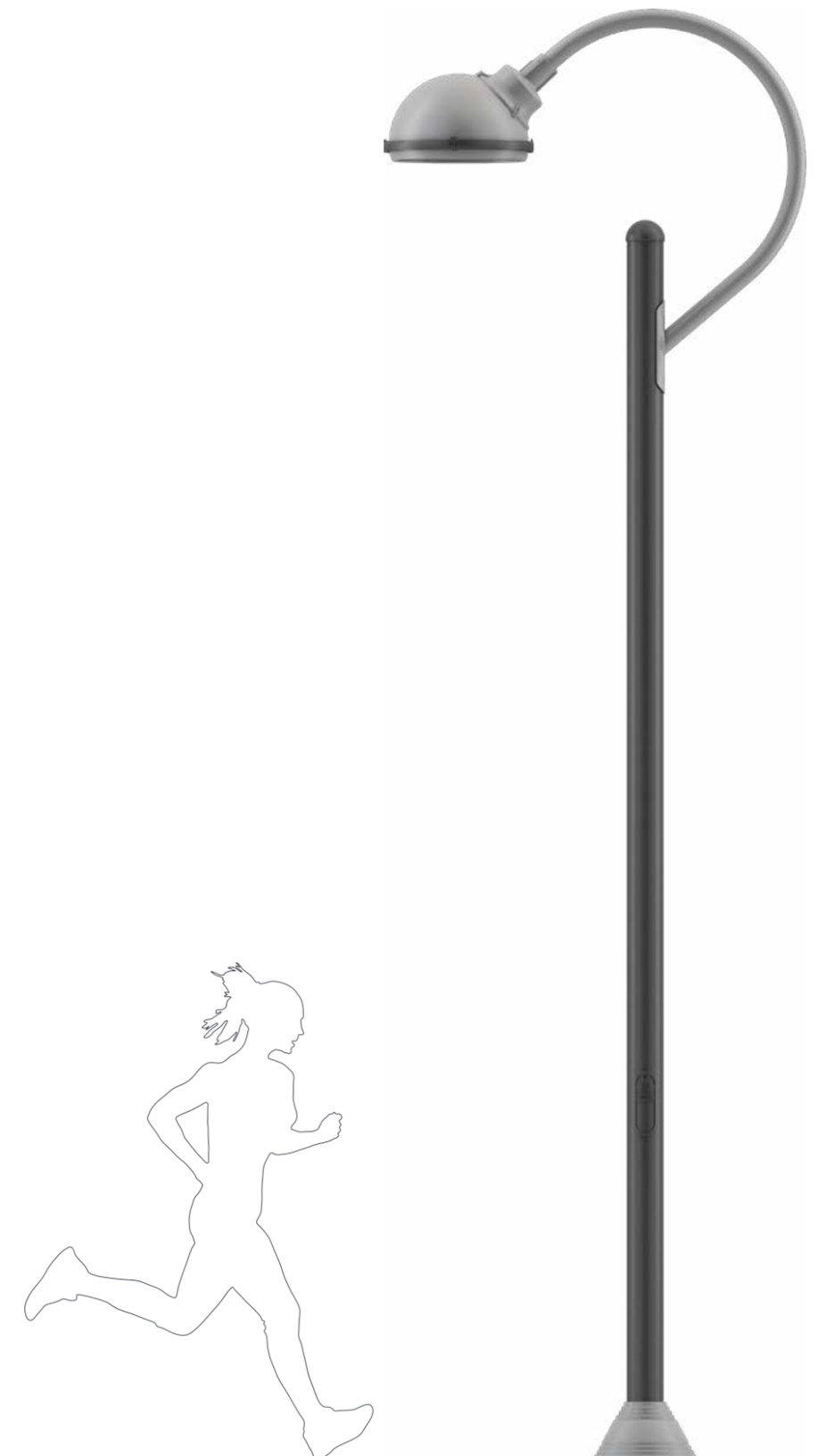
Luminarias recomendadas



Alameda I Pág. 301



Astral BLCI Pág. 302



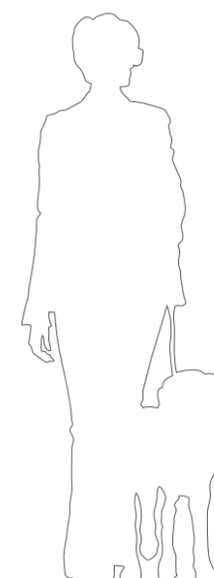


Especificaciones

Altura luminaria	4,6 m
Altura total	4,8 m

Luminaria	
Enur Micro	Pág. 273
Brazo	
MT-10	Pág. 415
Columna	
Simple 4 m	Pág. 453

* Columna sin puerta de registro.



Especificaciones

Altura luminaria	4,7 m
Altura total	4,8 m

Luminaria	
Enur Micro	Pág. 273
Brazo	
FV-40 (5°)	Pág. 398
Columna	
Simple 4 m	Pág. 453

* Columna sin puerta de registro.



Especificaciones

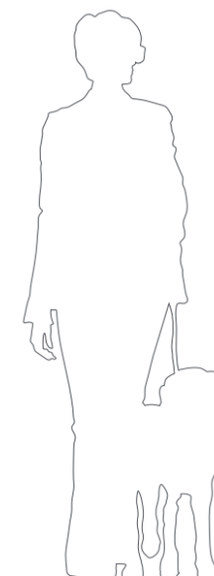
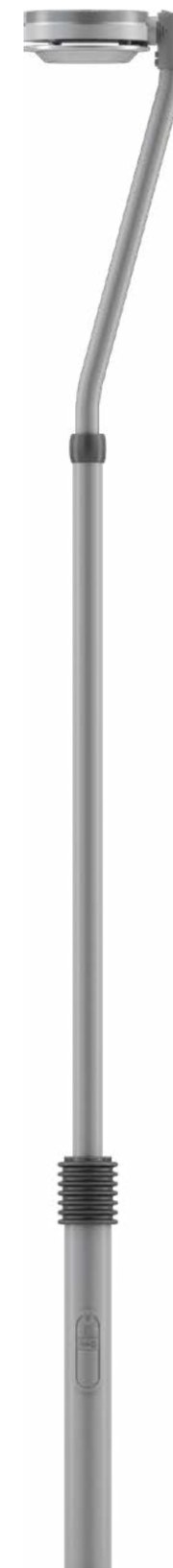
Altura luminaria	4,5 m
Altura total	4,8 m

Luminaria	
Enur Micro	Pág. 273
Brazo	
AV-60	Pág. 404
Columna	
Simple 4 m	Pág. 453

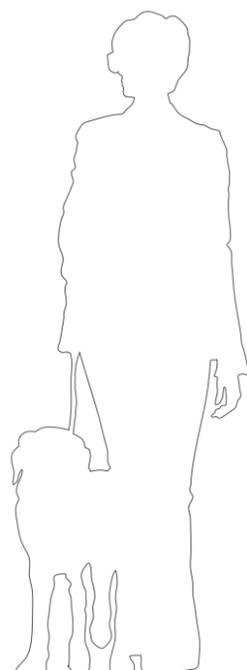
Especificaciones

Altura luminaria	4,7 m
Altura total	4,8 m

Luminaria	
Aire® Serie 3	Pág. 178
Brazo	
DPA	Pág. 396
Columna	
Simple 4 m	Pág. 453



* Columna sin puerta de registro.



Especificaciones

Altura luminaria	4,0 m
Altura total	4,1 m

Luminaria	
Aire® Serie 3	Pág. 178
Brazo	
A-1	Pág. 388
Columna	
Simple 3,5 m	Pág. 453



* Columna sin puerta de registro.

Conjunto 4.29 (pág. 96)



Conjunto 10.1 (pág. 146)

PUNTOS ALTOS



Conjunto 5.1
108

Conjunto 5.2
109

Conjunto 5.3
110

Conjunto 5.4
111

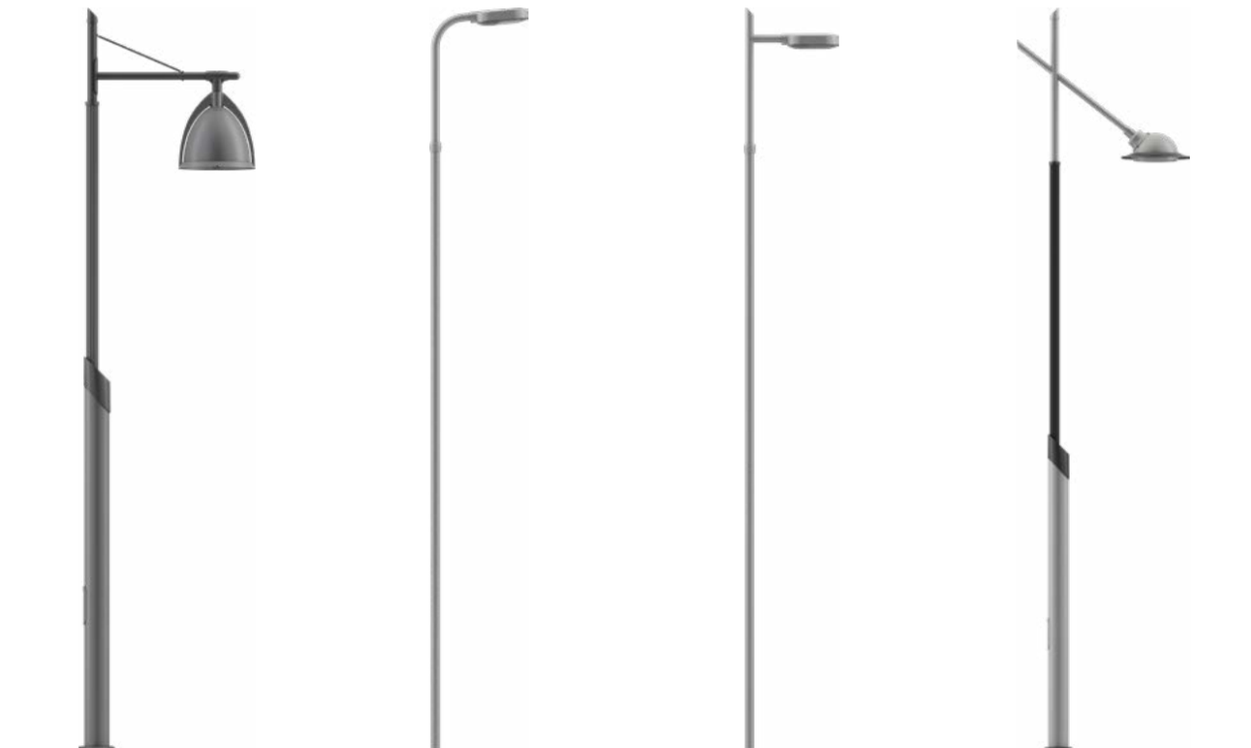


Conjunto 6.2
116

Conjunto 6.3
117

Conjunto 6.4
118

Conjunto 6.5
119



Conjunto 5.5
112

Conjunto 5.6
113

Conjunto 5.7
114

Conjunto 6.1
115



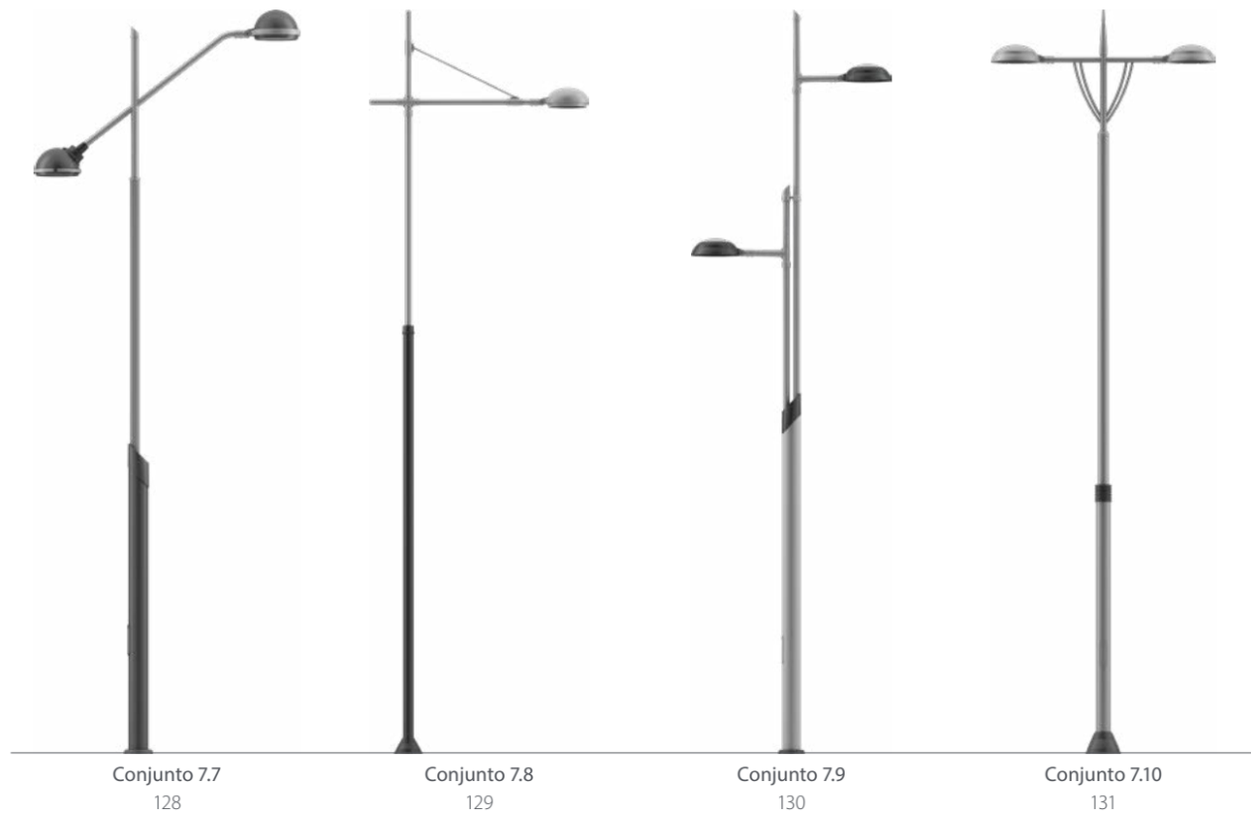
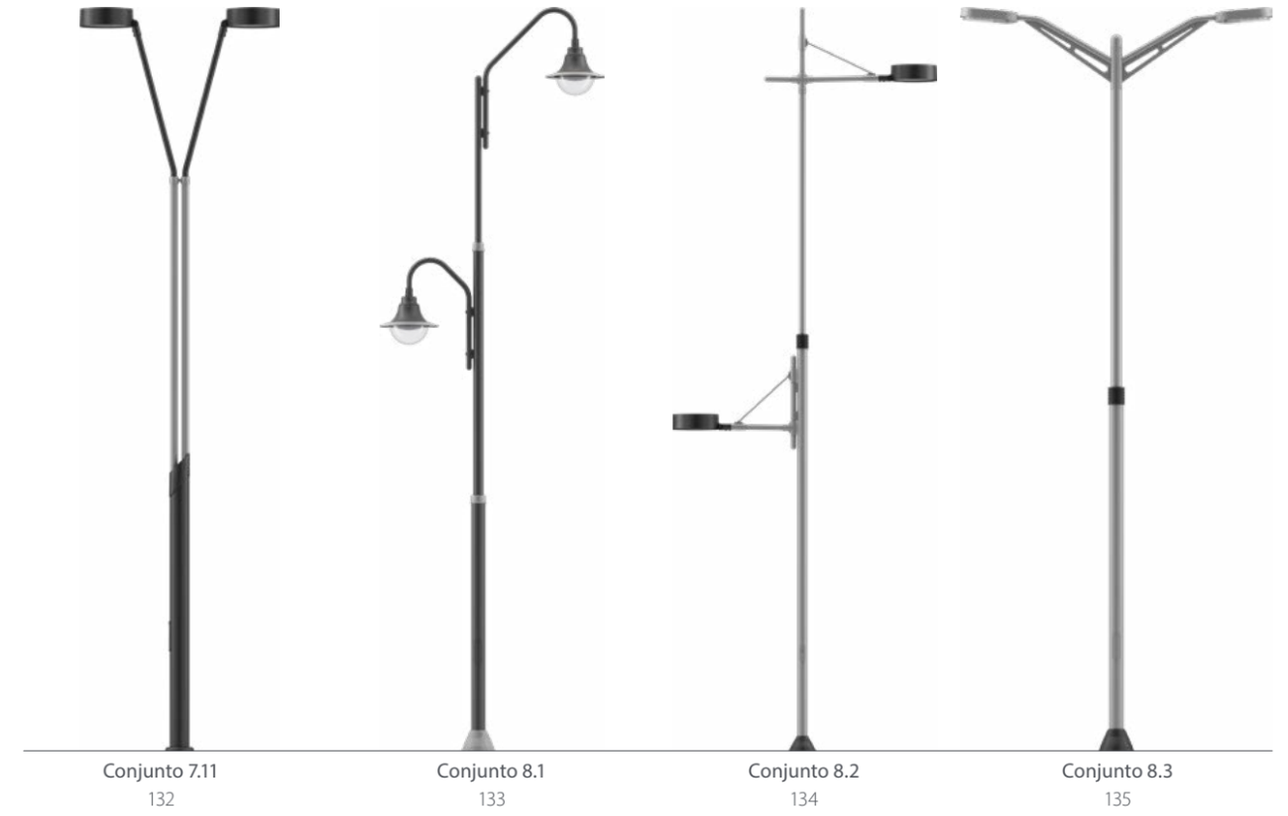
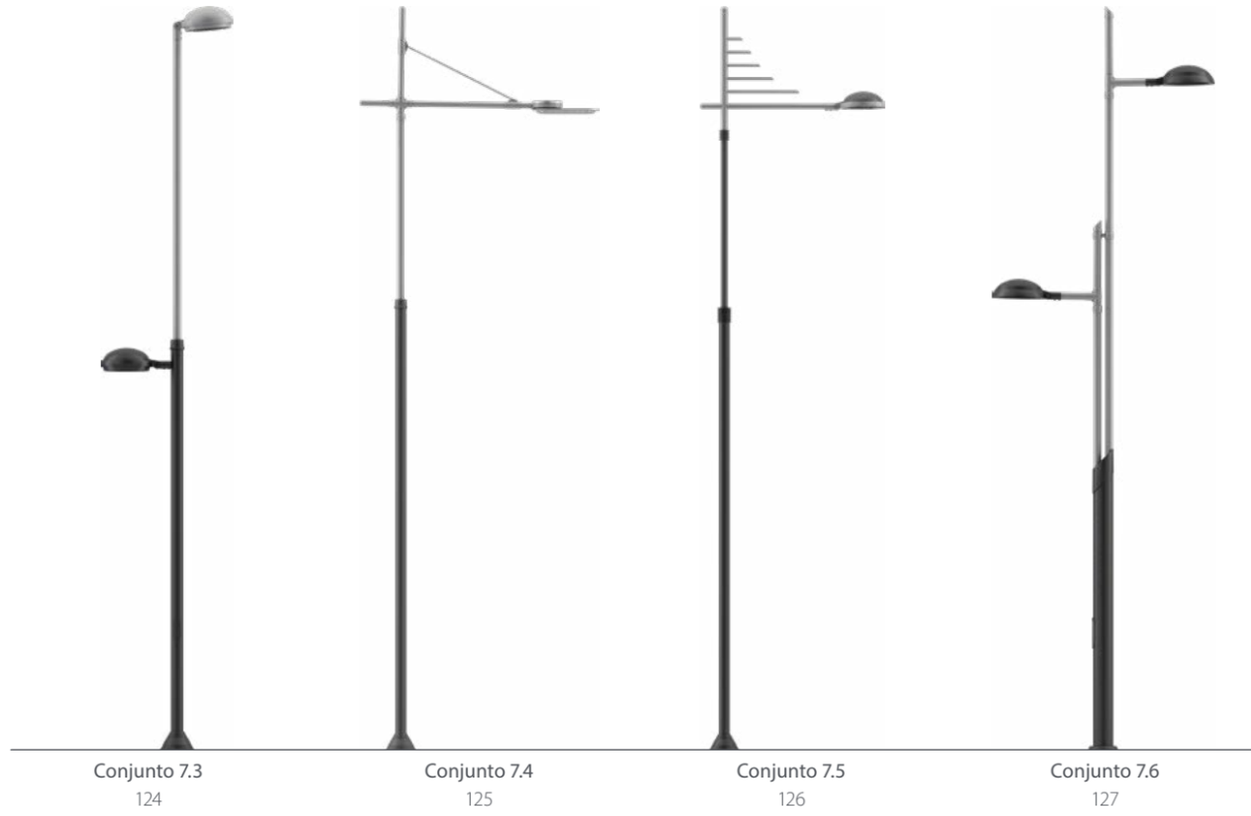
Conjunto 6.6
120

Conjunto 6.7
121

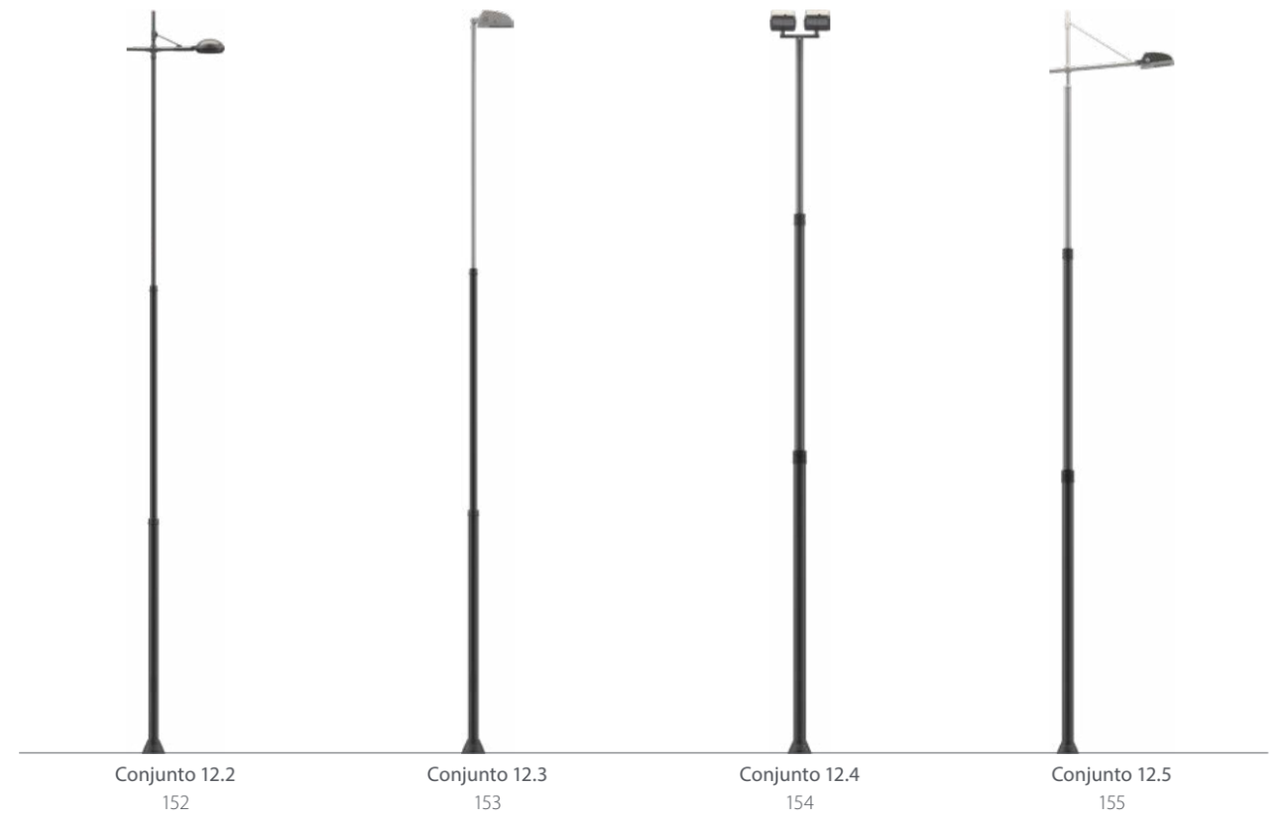
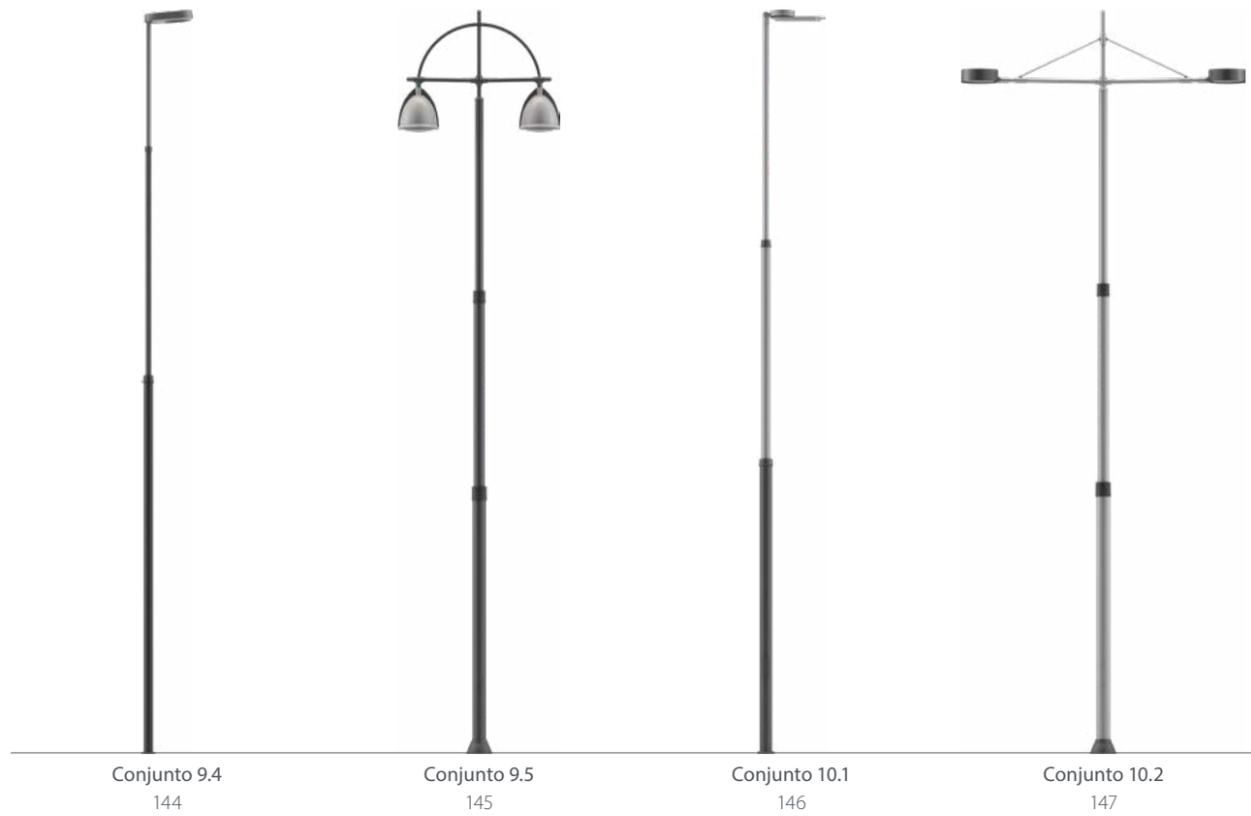
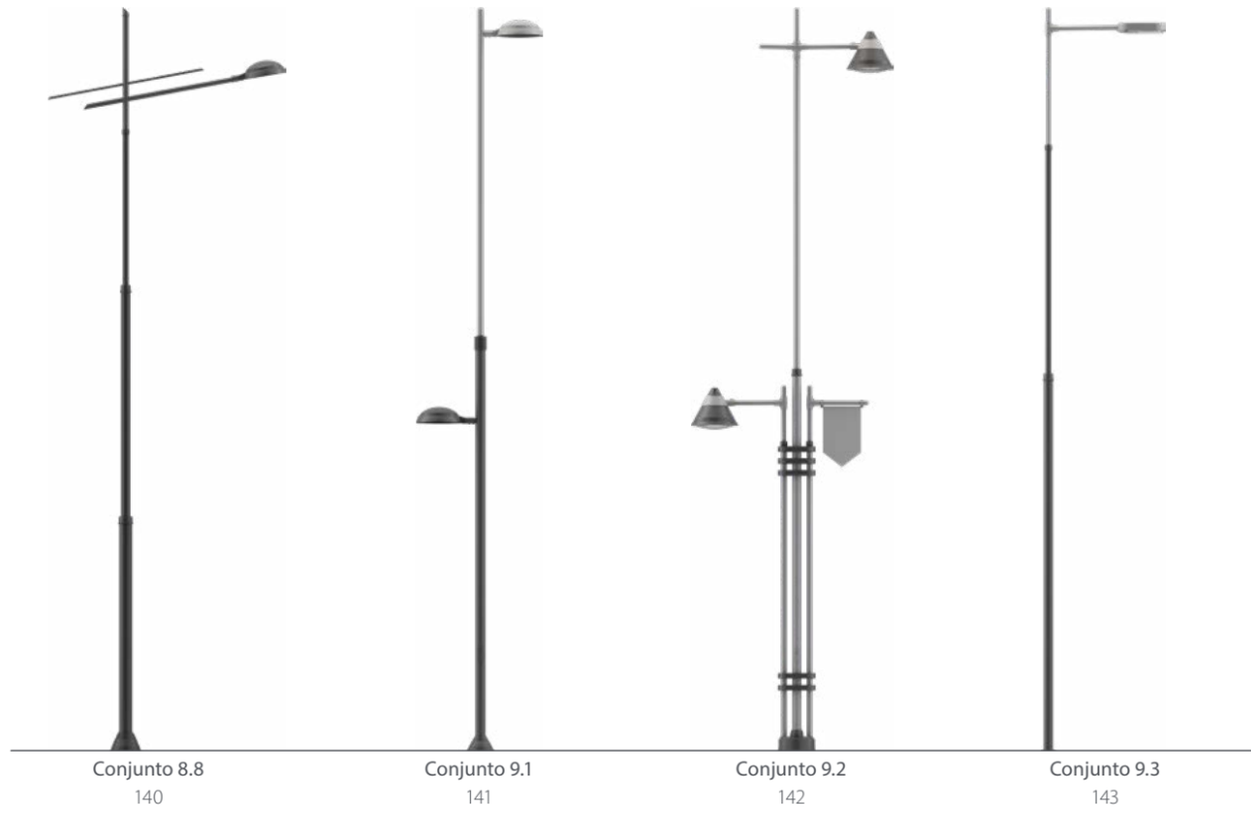
Conjunto 7.1
122

Conjunto 7.2
123

CONJUNTOS



CONJUNTOS



CONJUNTOS



Conjunto 12.6
156



Conjunto 7.9 (pág. 130)



Especificaciones

Altura luminaria	4,9 m
Altura total	5,8 m

Luminaria	
Evolución P	Pág. 280
Brazo	
MK-100	Pág. 425
Columna	
Matrix I 5 m	Pág. 451

Especificaciones

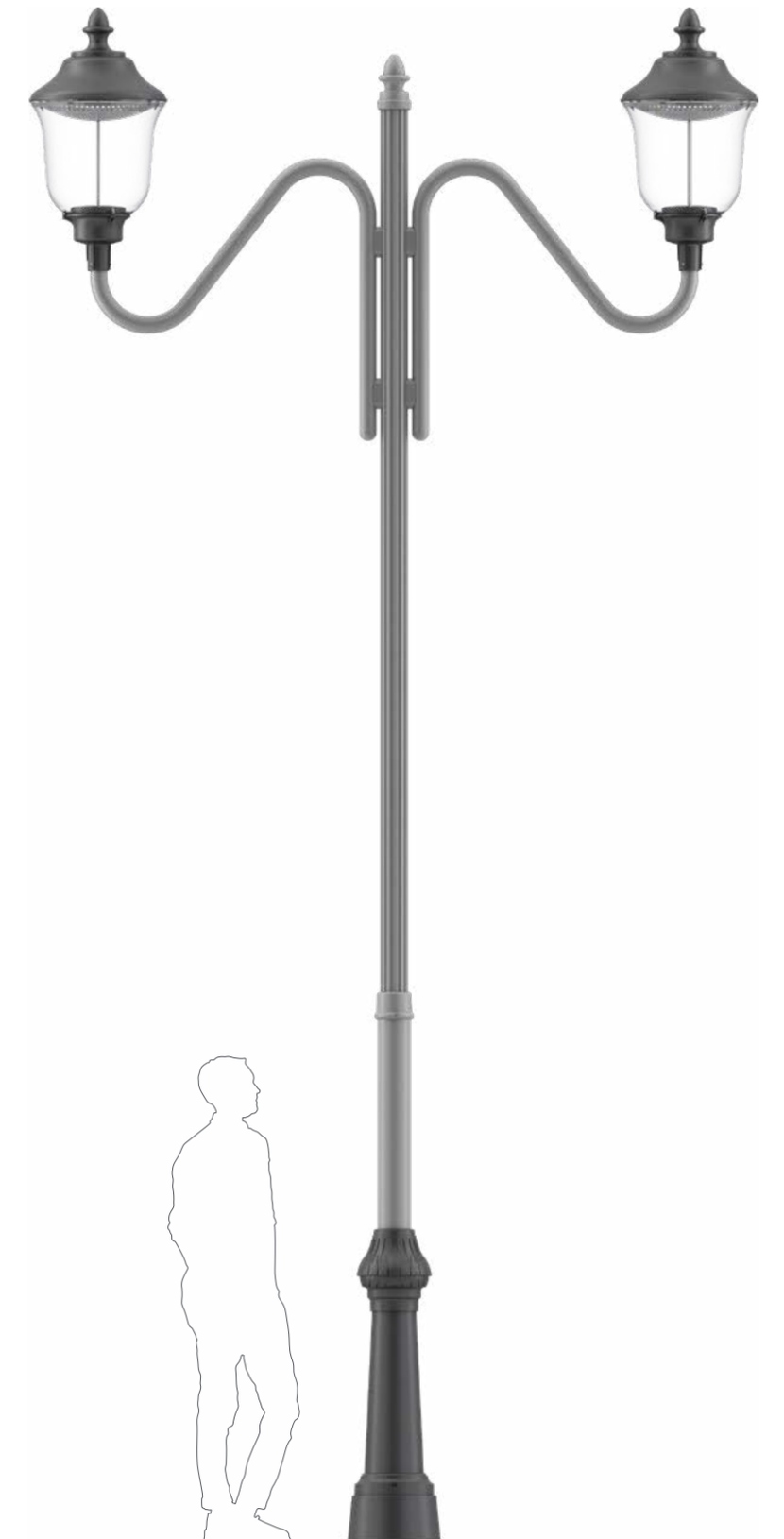
Altura luminaria	5,2 m
Altura total	5,6 m

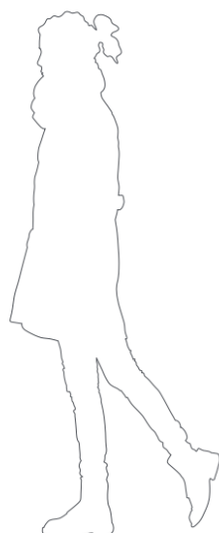
Luminaria	
Urania A	Pág. 244
Brazo	
DC-100	Pág. 393
Columna	
Avenida 5,3 m	Pág. 456

Luminarias recomendadas



Venus TLA Pág. 360





Especificaciones

Altura luminaria	4,9 m
Altura total	5,1 m

Luminaria	
Metrópolis 2 LP	Pág. 328
Columna	
Coliseo 5 m	Pág. 448

Especificaciones

Altura luminaria	5,2 m
Altura total	5,4 m

Luminaria	
Croma P	Pág. 264
Brazo	
DP-150	Pág. 395
Columna	
Olimpo 4 m	Pág. 452



Especificaciones

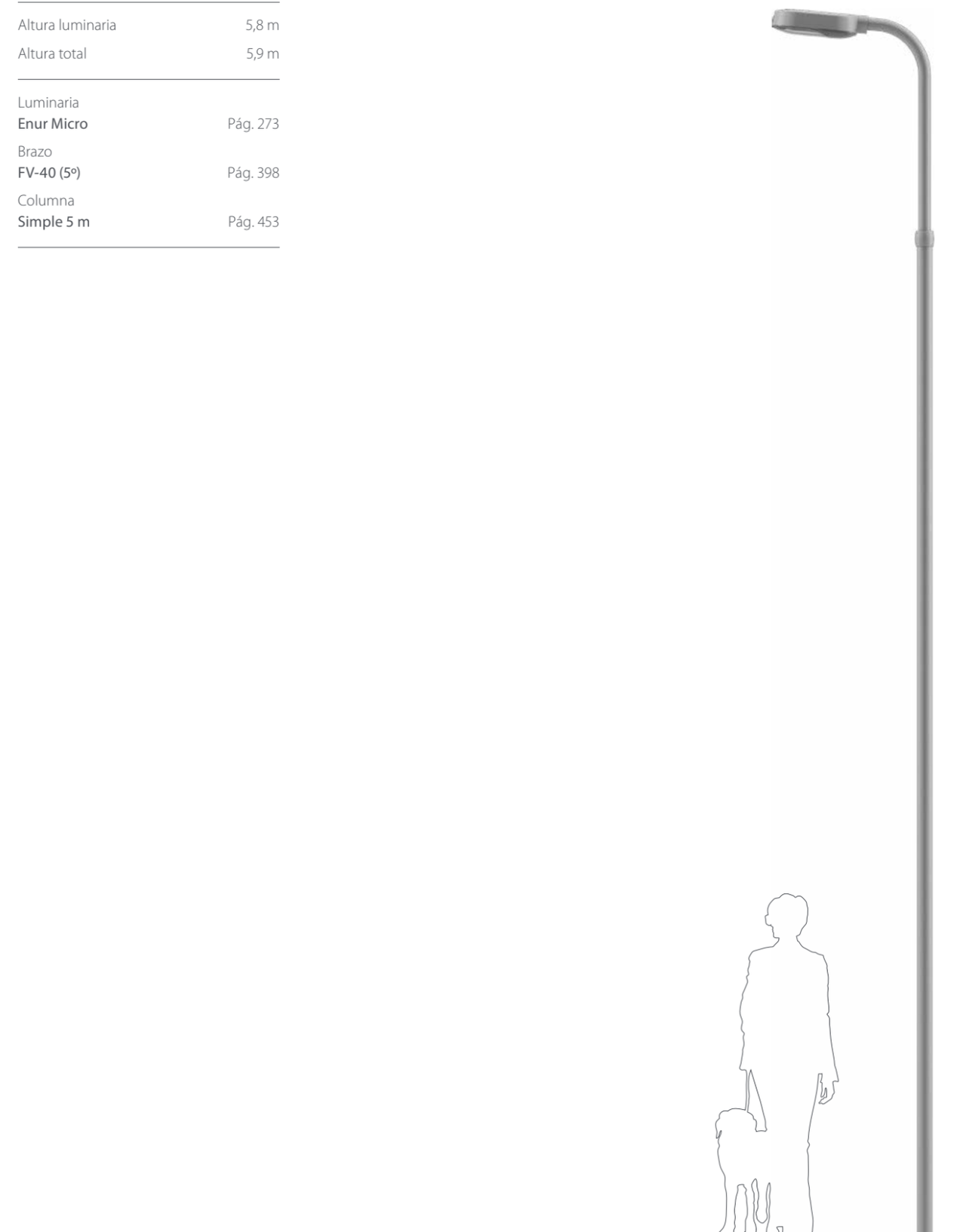
Altura luminaria	5,7 m
Altura total	7,2 m

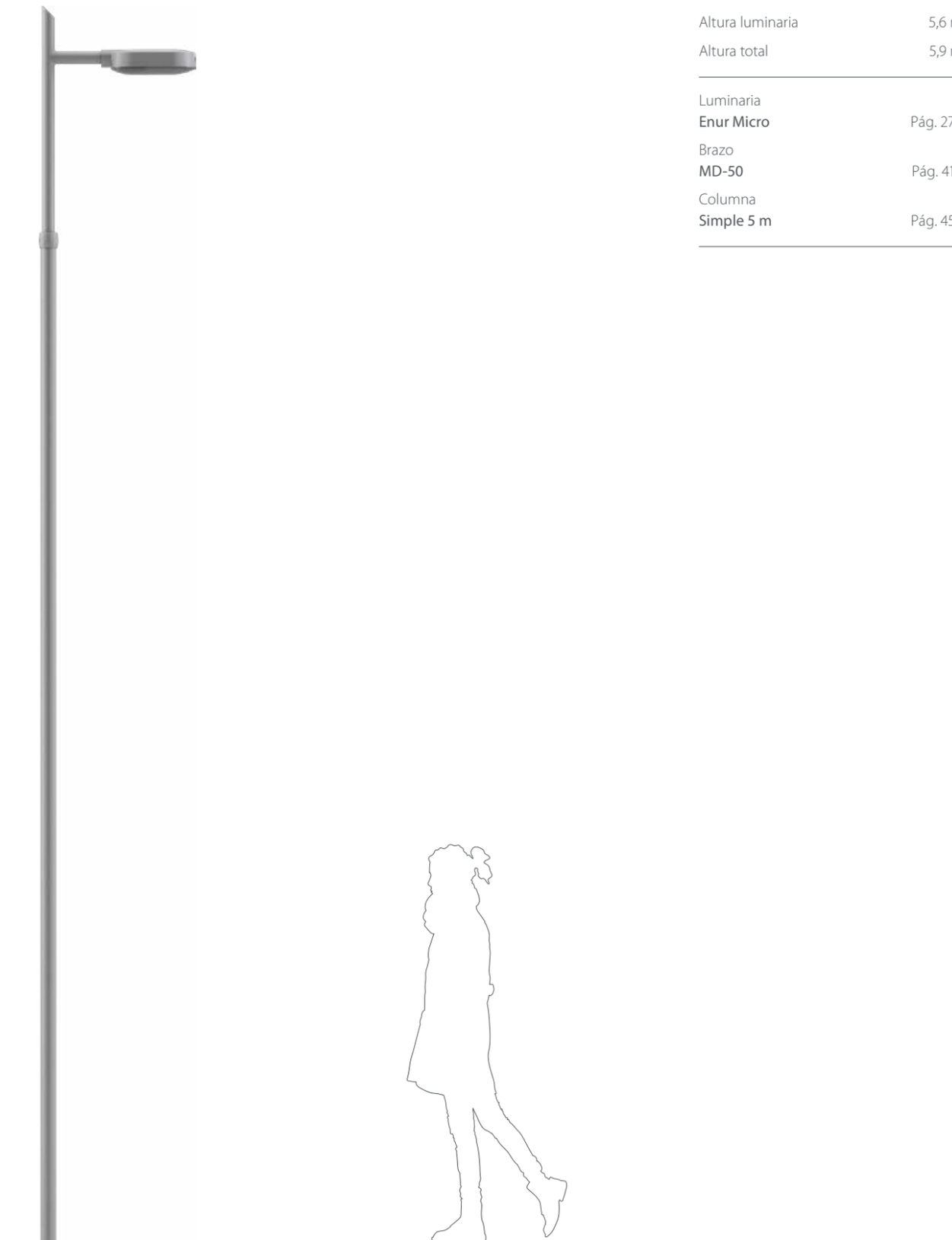
Luminaria	
Venus 20PS	Pág. 363
Brazo	
MO-115	Pág. 426
Columna	
Matrix E 6 m	Pág. 450

Especificaciones

Altura luminaria	5,8 m
Altura total	5,9 m

Luminaria	
Enur Micro	Pág. 273
Brazo	
FV-40 (5°)	Pág. 398
Columna	
Simple 5 m	Pág. 453





Especificaciones

Altura luminaria	5,6 m
Altura total	5,9 m

Luminaria Enur Micro	Pág. 273
Brazo MD-50	Pág. 414
Columna Simple 5 m	Pág. 453

Especificaciones

Altura luminaria	5,4 m
Altura total	7,0 m

Luminaria Astral BLCI	Pág. 302
Brazo FD-150	Pág. 413
Columna Matrix E 6 m	Pág. 450

Luminarias recomendadas



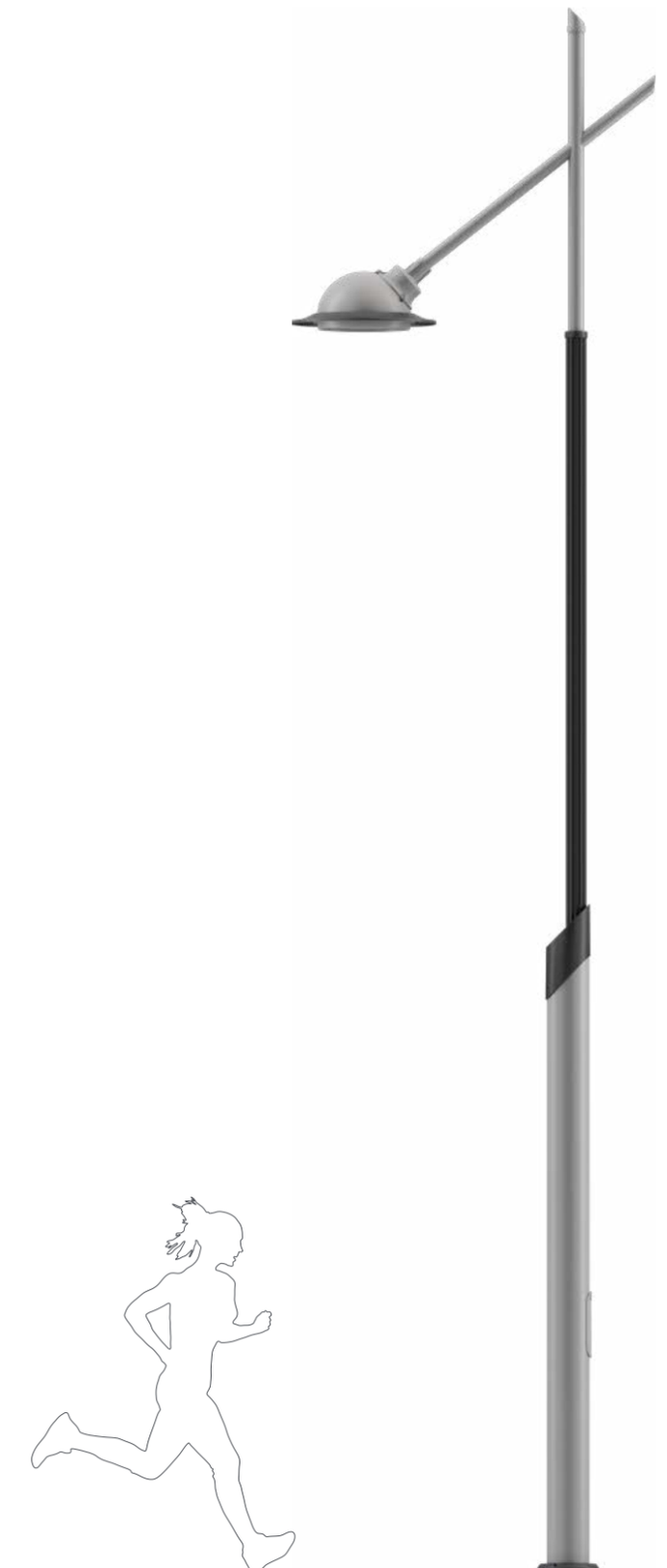
Alameda I Pág. 301



Globo I Pág. 303



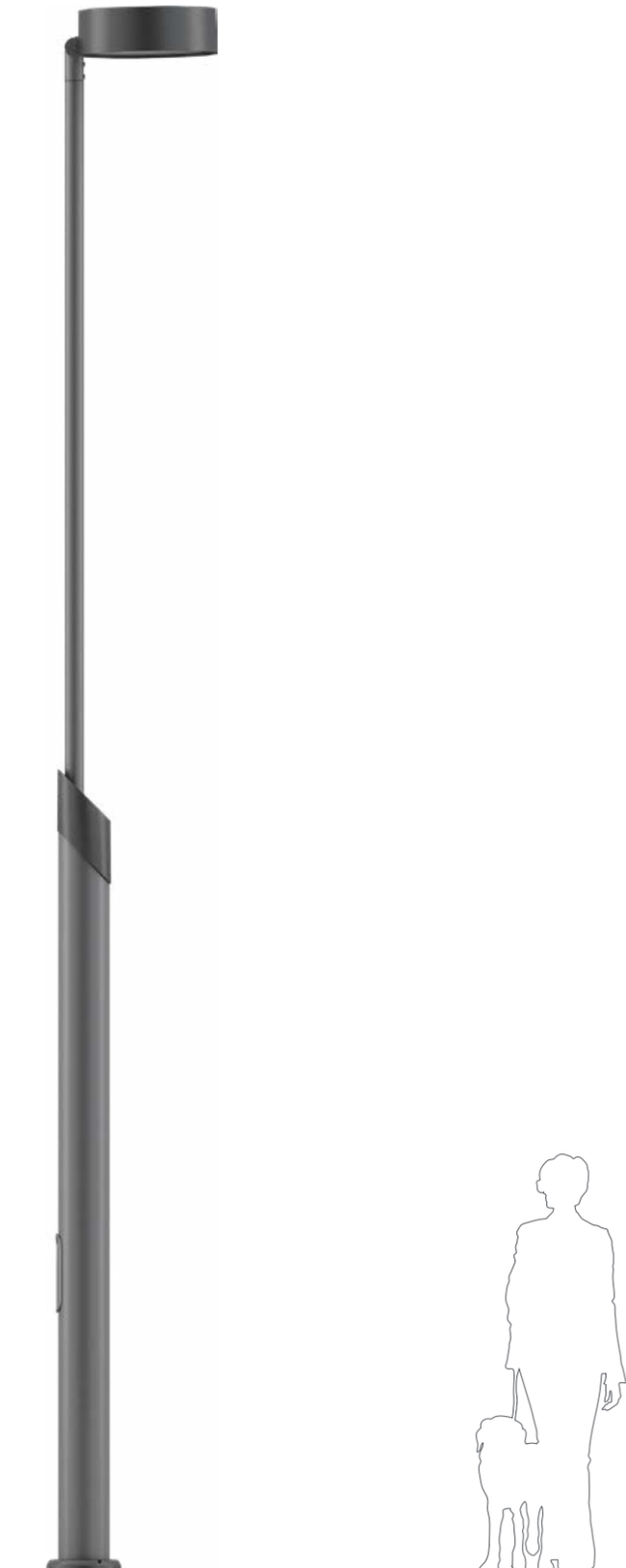
Globo BLCI Pág. 304



Especificaciones

Altura luminaria	6,2 m
Altura total	6,3 m

Luminaria Croma P	Pág. 264
Columna Matrix 6 m	Pág. 449



Especificaciones

Altura luminaria	6,3 m
Altura total	7,0 m

Luminaria Croma P	Pág. 264
Brazo BV2-100	Pág. 409
Columna Alcea 6 m	Pág. 468

Luminarias recomendadas



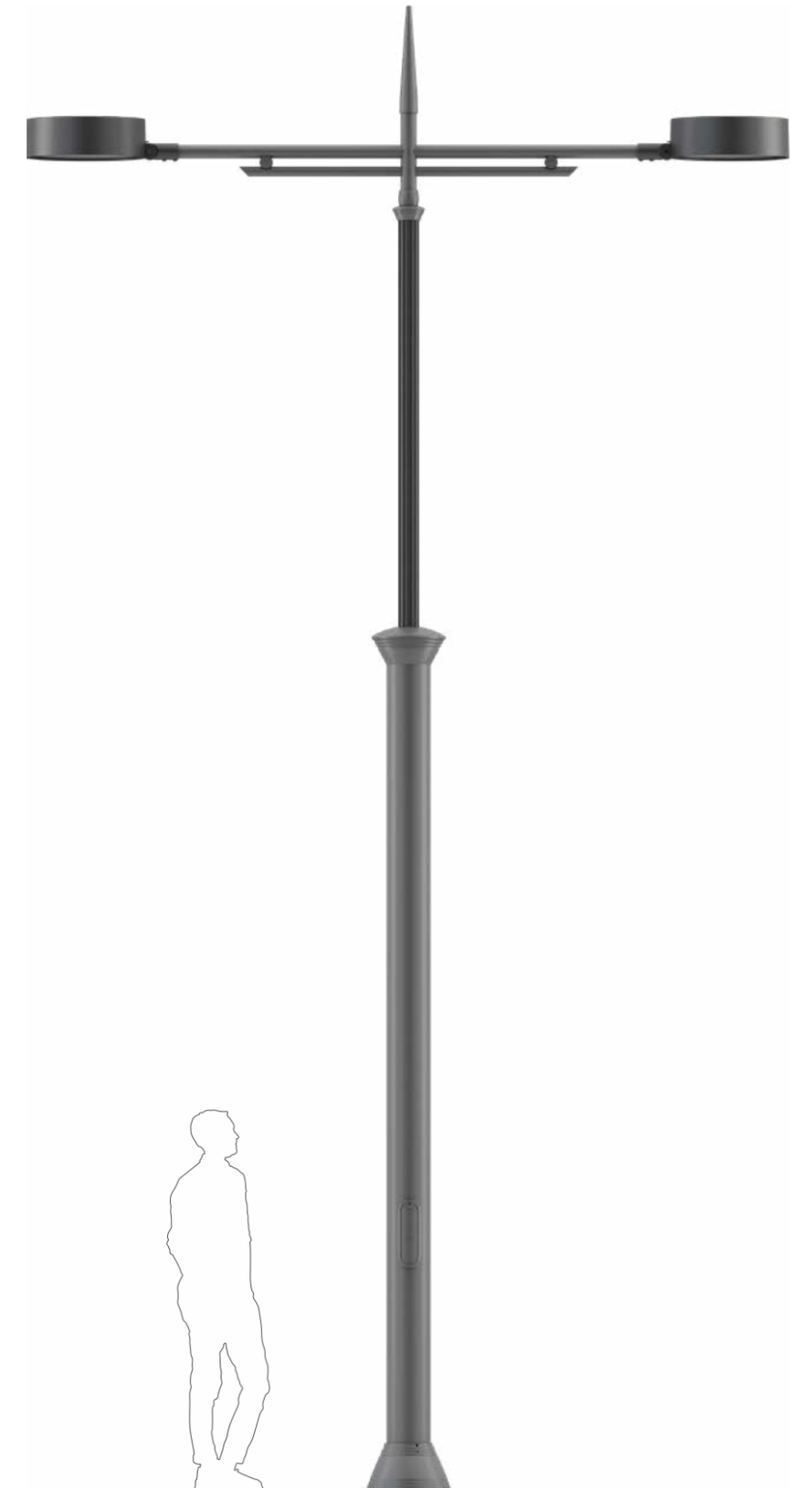
Metrópolis LBP Pág. 314



Evolución P Pág. 280



Enur P Pág. 272





Especificaciones

Altura luminaria	4,0 m / 6,3 m
Altura total	7,2 m

Luminaria	
Pescador S	Pág. 300
Brazo	
CD-100	Pág. 390
Columna	
Avenida 6,3 m	Pág. 456

Especificaciones

Altura luminaria	6,1 m
Altura total	6,3 m

Luminaria	
Enur L	Pág. 272
Brazo	
DM-100	Pág. 394
Columna	
Atlas 6 m	Pág. 447





Especificaciones

Altura luminaria	3,8 m / 6,6 m
Altura total	8,8 m

Luminaria	
Alfa 1S	Pág. 190
Brazo	
BM-150	Pág. 422
Columna	
Alcea 7 m	Pág. 468



Cónica TLS Pág. 253



Pescador S Pág. 300



Venus OPS Pág. 361

Especificaciones

Altura luminaria	6,6 m
Altura total	7,5 m

Luminaria	
Croma P	Pág. 264
Brazo	
MT-10	Pág. 415
Columna	
Magna 7,5 m	Pág. 473



CONJUNTOS



Especificaciones

Altura luminaria	3,7 m / 7,0 m
Altura total	7,9 m

Luminaria	
Metrópolis LBP	Pág. 314
Brazo	
MD-70	Pág. 414
Columna	
Atlas 7 m	Pág. 447

Luminarias recomendadas



Metrópolis LP Pág. 314



Evolución P Pág. 280



Enur P Pág. 272

Especificaciones

Altura luminaria	7,1 m
Altura total	7,9 m

Luminaria	
Evolución P	Pág. 280
Brazo	
MD-70	Pág. 414
Columna	
Matrix Duo 2 7 m	Pág. 475

Luminarias recomendadas



Croma P Pág. 264





Especificaciones

Altura luminaria	3,9 m / 7,2 m
Altura total	7,3 m

Luminaria	
Metrópolis LBP	Pág. 314
Brazo	
MT-10	Pág. 415
Columna	
Atlas 7 m	Pág. 447

Luminarias recomendadas



Metrópolis LP Pág. 314



Evolución P Pág. 280



Enur P Pág. 272

Especificaciones

Altura luminaria	7,3 m
Altura total	8,3 m

Luminaria	
Aire® Serie 7	Pág. 179
Brazo	
BM-150	Pág. 422
Columna	
Atlas 7 m	Pág. 447





Especificaciones

Altura luminaria	7,4 m
Altura total	8,5 m

Luminaria	
Metrópolis LP	Pág. 314
Brazo	
BV-150	Pág. 409
Columna	
Coliseo 7 m	Pág. 448

Luminarias recomendadas



Metrópolis LBP Pág. 314



Evolución P Pág. 280

Especificaciones

Altura luminaria	4,6 m / 6,8 m
Altura total	7,6 m

Luminaria	
Evolución P	Pág. 280
Brazo	
MD-50	Pág. 414
Columna	
Matrix Duo 1 7 m	Pág. 474

Luminarias recomendadas



Metrópolis LBP Pág. 314



Croma P Pág. 264





Especificaciones

Altura luminaria	7,5 m / 6,1m
Altura total	7,7 m

Luminaria	
Metrópolis EBP	Pág. 316
Brazo	
FD-100	Pág. 412
Columna	
Matrix 6 m	Pág. 449

Especificaciones

Altura luminaria	7,7 m
Altura total	8,7 m

Luminaria	
Metrópolis LBP	Pág. 314
Brazo	
BM-150	Pág. 422
Columna	
Atlas 7 m	Pág. 447

Luminarias recomendadas



Croma P Pág. 264



Evolución P Pág. 280



Enur P Pág. 272





Especificaciones

Altura luminaria	5,7 m / 7,7 m
Altura total	8,4 m

Luminaria	
Evolución 2 P	Pág. 281
Brazo	
MD-50	Pág. 414
Columna	
Matrix Duo 1 7,5 m	Pág. 474

Luminarias recomendadas



Metròpoli LBP Pág. 314



Metròpoli 2 LBP Pág. 328

Especificaciones

Altura luminaria	7,9 m
Altura total	8,1 m

Luminaria	
Evolución 2 P	Pág. 281
Brazo	
PT-85	
Columna	
Coliseo Super 7 m	Pág. 472

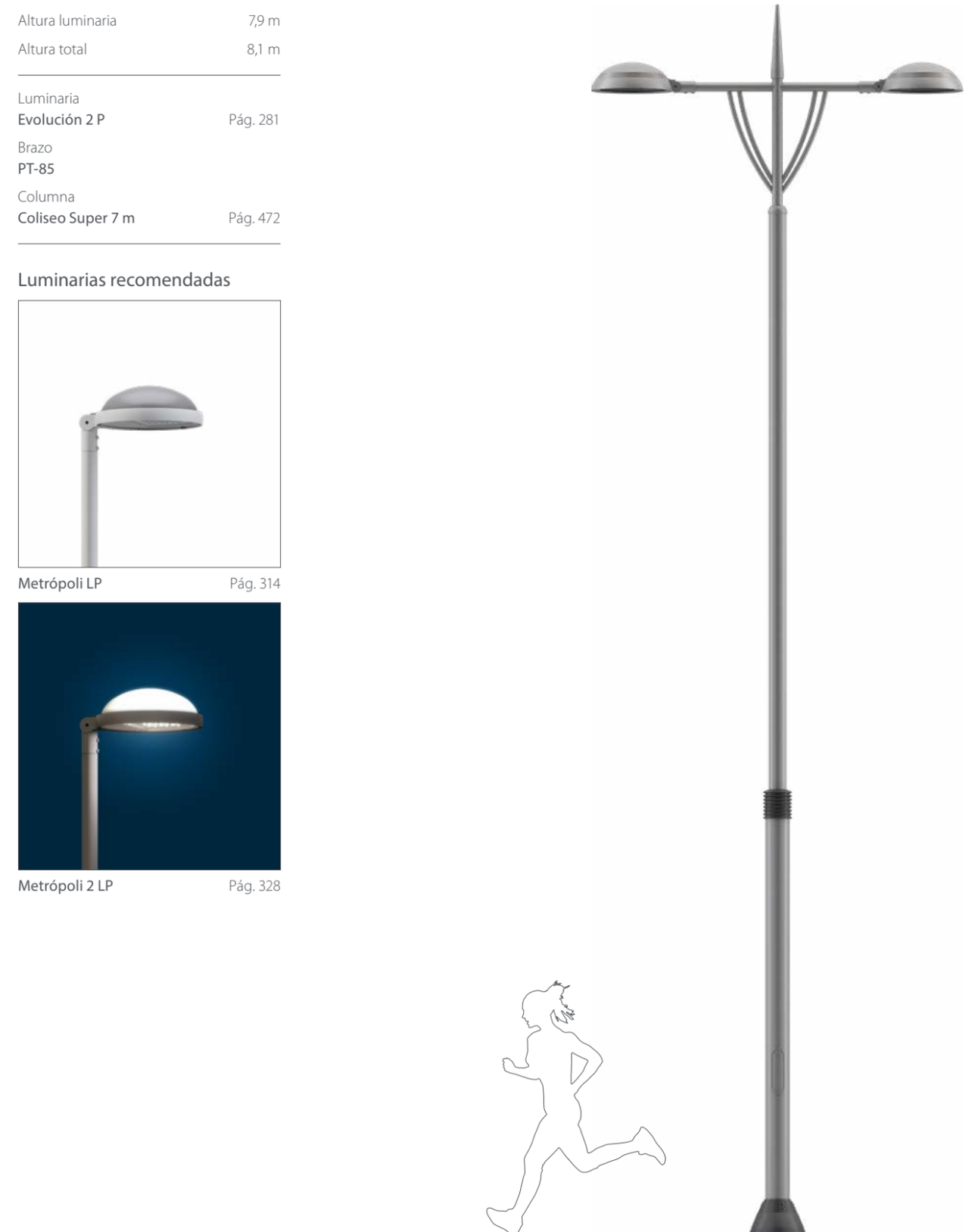
Luminarias recomendadas



Metròpoli LP Pág. 314



Metròpoli 2 LP Pág. 328





Especificaciones

Altura luminaria	7,9 m
Altura total	8,0 m

Luminaria Croma P	Pág. 264
Brazo DP-150	Pág. 395
Columna Matrix Duo 1 6 m	Pág. 474

Luminarias recomendadas



Evolución P Pág. 280

Especificaciones

Altura luminaria	5,1 m / 8,1 m
Altura total	8,9 m

Luminaria Pescador S	Pág. 300
Brazo FK-110	Pág. 397
Columna Atlas Plus 8 m	Pág. 469

Luminarias recomendadas



Alameda S Pág. 296

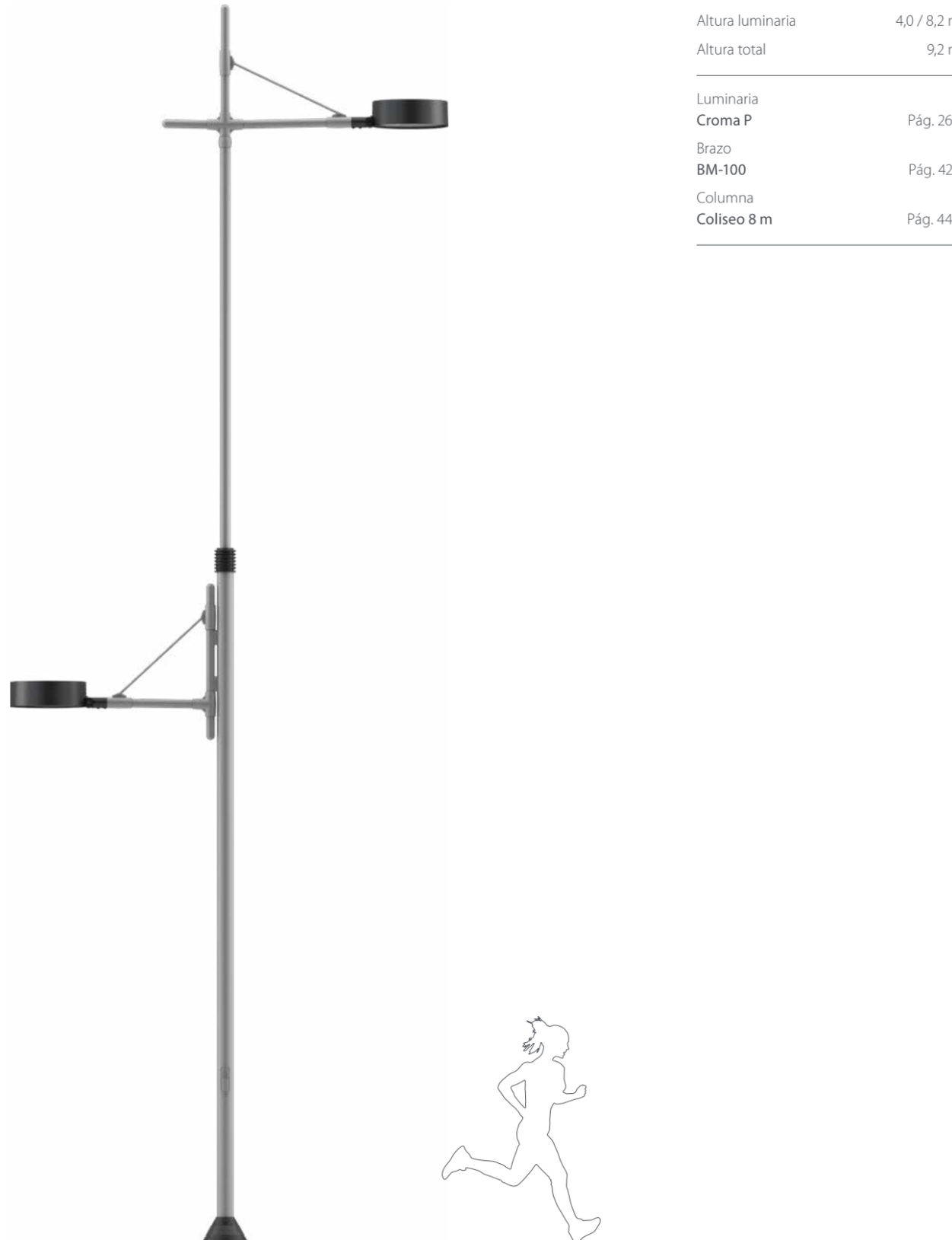


Paseo S Pág. 299



Pescador S Pág. 300





Especificaciones

Altura luminaria	4,0 / 8,2 m
Altura total	9,2 m
<hr/>	
Luminaria	
Croma P	Pág. 264
Brazo	
BM-100	Pág. 422
Columna	
Coliseo 8 m	Pág. 448

Especificaciones

Altura luminaria	8,1 m
Altura total	8,3 m
<hr/>	
Luminaria	
Enur P	Pág. 272
Brazo	
FX-100	Pág. 400
Columna	
Coliseo Super 8 m	Pág. 472





Especificaciones

Altura luminaria	8,0 / 8,6 m
Altura total	9,5 m

Luminaria Evolución P	Pág. 280
Brazo ED-100	Pág. 411
Columna Coliseo 8 m	Pág. 448

Luminarias recomendadas



Metrópolis LBP Pág. 314



Evolución P Pág. 280

Especificaciones

Altura luminaria	6,0 / 8,6 m
Altura total	9,3 m

Luminaria Croma P	Pág. 264
Brazo MD-70	Pág. 414
Columna Matrix Duo 2 8 m	Pág. 475





Especificaciones

Altura luminaria	5,1 m / 8,6 m
Altura total	8,7 m

Luminaria Evolución P	Pág. 280
Brazo FD-150	
Columna Matrix Duo 2 7 m	Pág. 475

Luminarias recomendadas



Metrópolis LP Pág. 314



Cónica OPH Pág. 254



Evolución 2 P Pág. 281

Especificaciones

Altura luminaria	4,8 m / 8,6 m
Altura total	9,4 m

Luminaria Evolución P	Pág. 280
Brazo MT-50	Pág. 416
Columna Coliseo 9 m	Pág. 448

Luminarias recomendadas



Croma P Pág. 264



Evolución P Pág. 280



Enur P Pág. 272





Especificaciones

Altura luminaria	8,6 m
Altura total	9,5 m

Luminaria	
Evolución P	Pág. 280
Brazo	
ED-100	Pág. 411
Columna	
Atlas Plus 8 m	Pág. 469

Luminarias recomendadas



Metròpoli LP Pág. 314

Especificaciones

Altura luminaria	4,0 m / 9,1 m
Altura total	9,4 m

Luminaria	
Evolución P	Pág. 280
Brazo	
MT-10	Pág. 415
Columna	
Coliseo 9 m	Pág. 448

Luminarias recomendadas

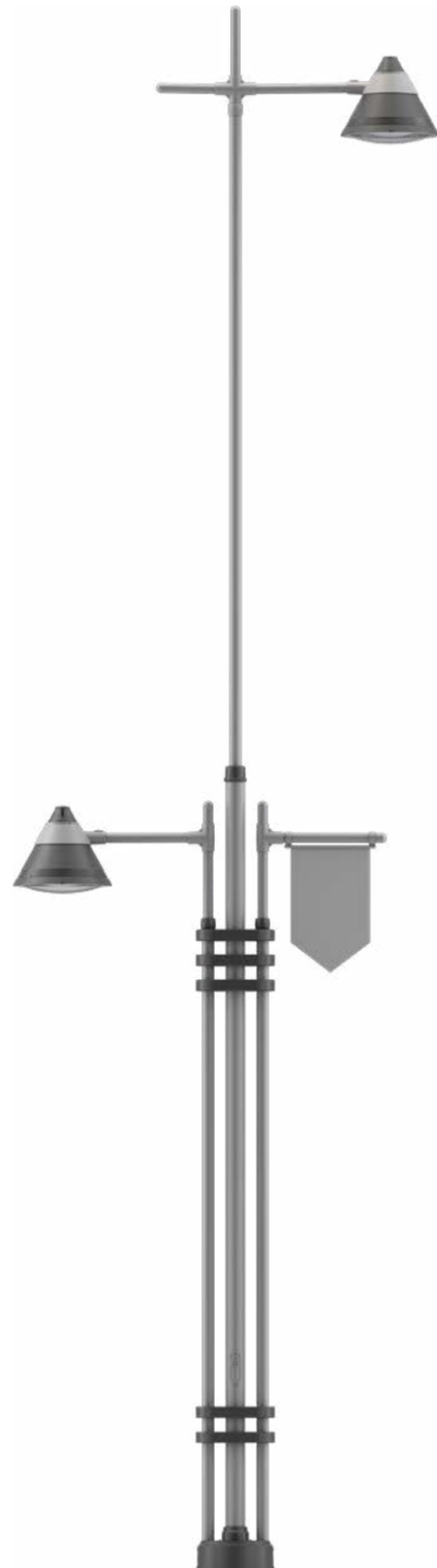


Metròpoli LP Pág. 314



Evolución 2 P Pág. 281





Especificaciones

Altura luminaria	4,4 m / 9,2 m
Altura total	10,0 m

Luminaria	
Cónica OPH	Pág. 254
Brazo	
AV-80	Pág. 404
Columna	
Bulevar 9 m	Pág. 470

Luminarias recomendadas



Metròpoli EBP Pág. 316



Metròpoli EBLC Pág. 317



Cónica TLH Pág. 252



Especificaciones

Altura luminaria	9,6 m
Altura total	9,9 m

Luminaria	
Enur P	Pág. 272
Brazo	
AV-80	Pág. 404
Columna	
Atlas 8 m	Pág. 447

Luminarias recomendadas



Cromo P Pág. 264



Evolución P Pág. 280



Metròpoli LP Pág. 314



Especificaciones

Altura luminaria	9,7 m
Altura total	9,9 m

Luminaria	
Enur P	Pág. 272
Columna	
Atlas 8 m	Pág. 447

Luminarias recomendadas



Cromia P Pág. 264



Evolución P Pág. 280



Metrópolis LP Pág. 314

Especificaciones

Altura luminaria	9,8 m
Altura total	11,3 m

Luminaria	
Venus 20PS	Pág. 363
Brazo	
PM-115	Pág. 427
Columna	
Coliseo Plus 10 m	Pág. 471

Luminarias recomendadas



Astral S Pág. 297



Globo S Pág. 298



Pescador S Pág. 300





Especificaciones

Altura luminaria	10,2 m
Altura total	10,3 m

Luminaria	
Aire® Serie 7	Pág. 179
Columna	
Atlas Plus 10 m	Pág. 469

Luminarias recomendadas



Enur P Pág. 272

Especificaciones

Altura luminaria	11,3 m
Altura total	10,2 m

Luminaria	
Croma P	Pág. 264
Brazo	
BM-150	Pág. 422
Columna	
Coliseo Plus 10 m	Pág. 471

Luminarias recomendadas



Cónica OPH Pág. 254



Evolución P Pág. 280





Especificaciones

Altura luminaria	10,5 m
Altura total	10,6 m

Luminaria	
Aire® Serie 5	Pág. 178
Brazo	
DMH-40	Pág. 394
Columna	
Atlas Plus 10 m	Pág. 469

Luminarias recomendadas



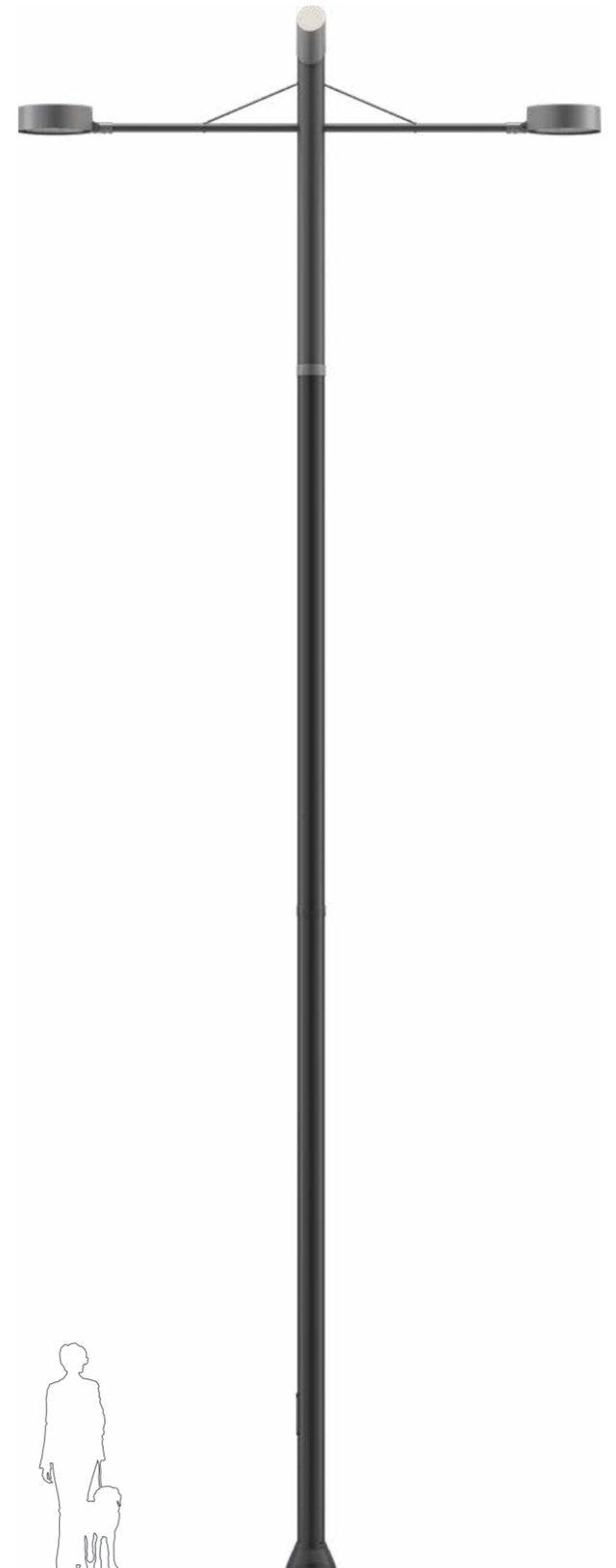
Cónica OPH

Pág. 254

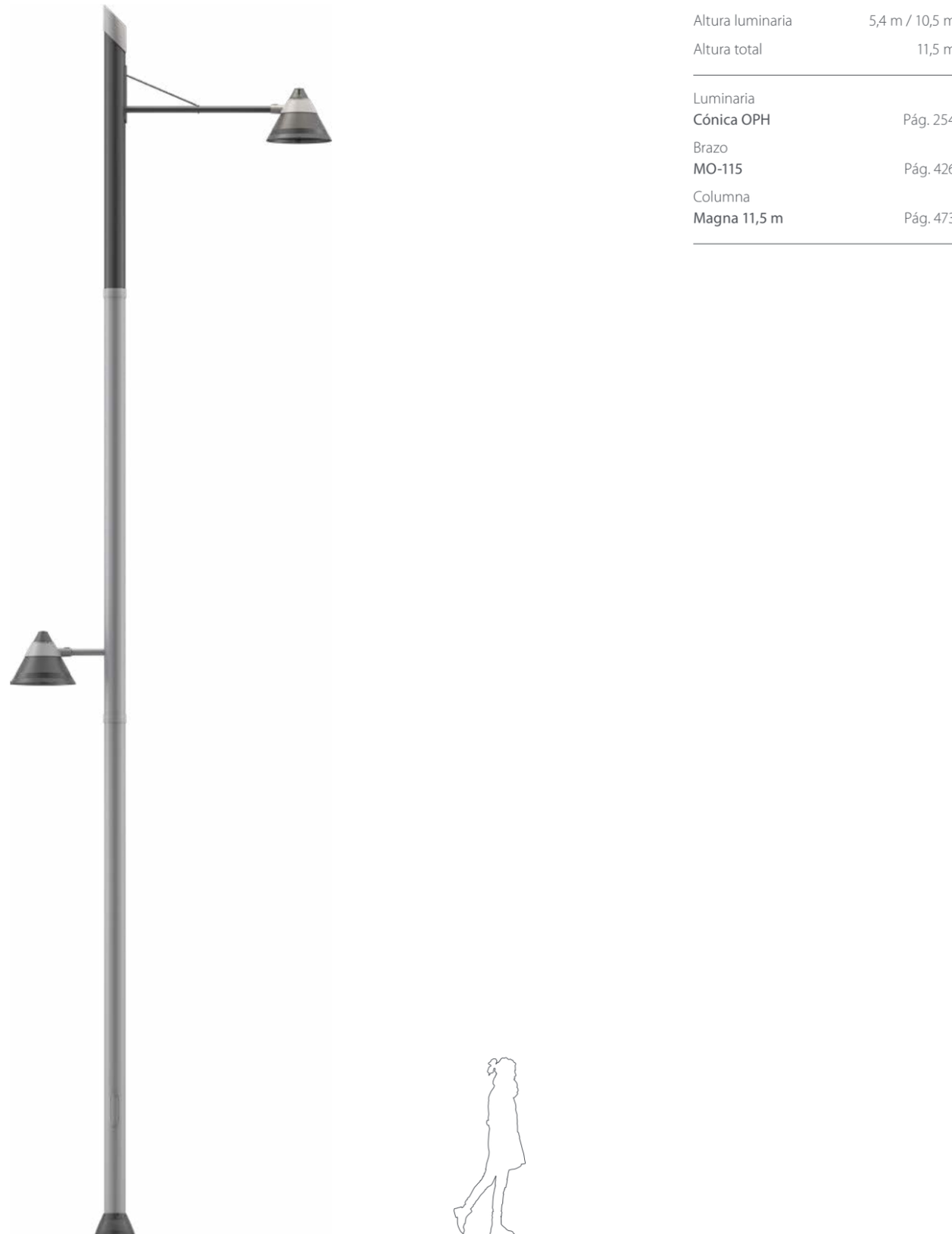
Especificaciones

Altura luminaria	10,8 m
Altura total	11,5 m

Luminaria	
Croma P	Pág. 264
Brazo	
MO-115	Pág. 426
Columna	
Magna 11,5 m	Pág. 473



Conjunto 11.2



Especificaciones

Altura luminaria	5,4 m / 10,5 m
Altura total	11,5 m

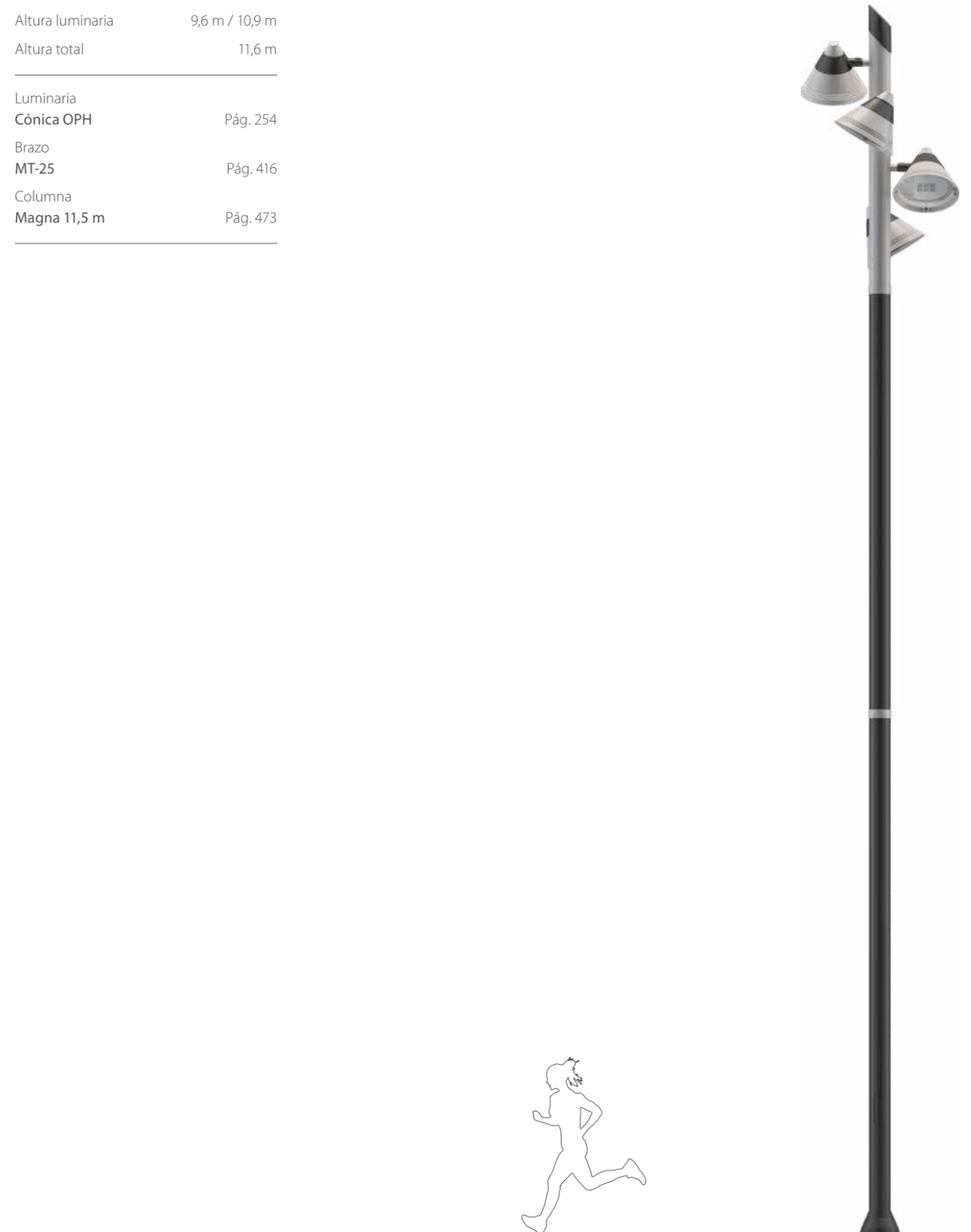
Luminaria	
Cónica OPH	Pág. 254
Brazo	
MO-115	Pág. 426
Columna	
Magna 11,5 m	Pág. 473

Conjunto 12.1

Especificaciones

Altura luminaria	9,6 m / 10,9 m
Altura total	11,6 m

Luminaria	
Cónica OPH	Pág. 254
Brazo	
MT-25	Pág. 416
Columna	
Magna 11,5 m	Pág. 473





Especificaciones

Altura luminaria	12,1 m
Altura total	13,1 m

Luminaria	
Metrópolis LBP	Pág. 314
Brazo	
BM-60	Pág. 421
Columna	
Atlas Plus 12 m	Pág. 469

Luminarias recomendadas



Aire® Serie 5 Pág. 178



Especificaciones

Altura luminaria	12,2 m
Altura total	12,3 m

Luminaria	
Orión	Pág. 338
Columna	
Atlas Plus 12 m	Pág. 469

Luminarias recomendadas



Aire® Serie 7 Pág. 179



Especificaciones

Altura luminaria	12,2 m
Altura total	12,3 m

Luminaria Orión	Pág. 338
Brazo BP-100	Pág. 407
Columna Coliseo Plus 12 m	Pág. 471

Luminarias recomendadas



Proyector Aire® Serie 3 Pág. 348



Especificaciones

Altura luminaria	12,3 m
Altura total	13,3 m

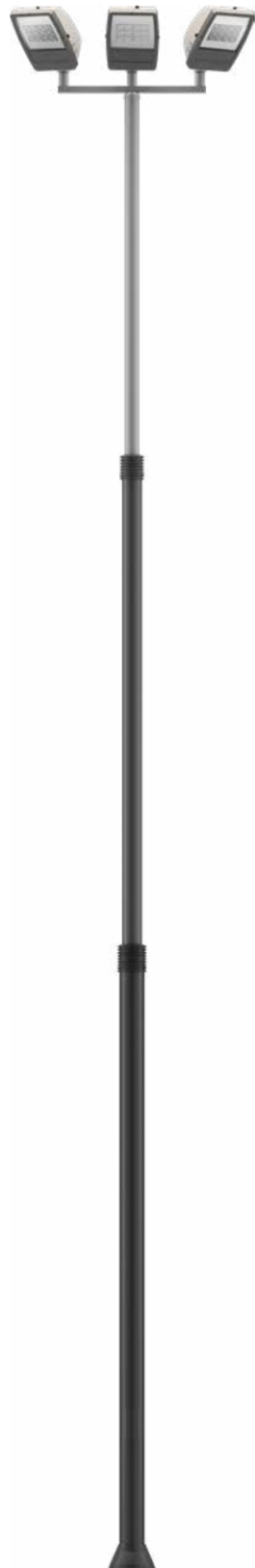
Luminaria Orión	Pág. 338
Brazo BD-120	Pág. 420
Columna Coliseo Plus 12 m	Pág. 471

Luminarias recomendadas



Aire® Serie 5 Pág. 178





Especificaciones

Altura luminaria	12,6 m
Altura total	12,8 m

Luminaria	
Orión	Pág. 338
Brazo	
BP-150	Pág. 408
Columna	
Coliseo Plus 12 m	Pág. 471

Luminarias recomendadas



Proyector Aire® Serie 5 Pág. 348

Conjunto 9.5 (pág. 145)





Inmunes a la corrosión



Hermeticidad integral



Más que antivandálicas



Clase II+ antielectrocución



Difusor Confort®



Disipador Laminar®



Inmunes a las sobretensiones



LUMINARIAS



KitLED®



KitLED® S
Transparente 170



KitLED® S
Confort 170



KitLED® M
Transparente 171



KitLED® M
Confort 171

Aire®



Aire® Serie 3 178



Aire® Serie 5 178



Aire® Serie 7 179



Aire® Custom 180

Alfa



Alfa 1A 188



Alfa 2A 188



Alfa 5A 189



Alfa 8A 189



Alfa 1S 190



Alfa 2S 190



Alfa 5S 191

Clásicos
Circulares



Malaki XLA 202



Malaki XLTA 202



Malaki XLTA2 203



Malaki XLS 206



Malaki XLTS 207



Plaza XLA 203



Plaza XLTA 204



Plaza XLTA2 204



Plaza XLS 207



Plaza XLTS 208



Siglo XLA 205



Siglo XLTA 205



Siglo XLTA2 206



Siglo XLS 208



Siglo XLTS 209

Clásicos
Cuadrados



Villa XLA 218



Villa XLTA 218



Villa XLTA2 219



Villa XLS 221



Villa XLTS 221



Villa Royal
XLA 219



Villa Royal
XLTA 220



Villa Royal
XLTA2 220

Clásicos
Hexagonales



Cisne A 232



Góndola A 232



Litoral A 233



Palacio A 233



Real A 234



Ronda A 234



Cisne S 235



Góndola S 235



Litoral S 236



Palacio S 236



Real S 237



Ronda S 237

Clásicos Urania



Urania A 244

Cónica



Cónica TLA 252



Cónica TLH 252



Cónica TLS 253



Cónica OLH 253



Cónica OLS 254



Cónica OPH 254



Cónica OPS 255

Croma



Croma P 264



Croma LC 264

Enur



Enur P 272



Enur L 272



Enur Micro 273

Evolución



Evolución P 280



Evolución LC 280



Evolución 2 P 281



Evolución 2 LC 281

Funcional



Alameda A 292



Astral A 292



Europa A 293



Europa LA 293



Globo A 294



Libra A 294



Paseo A 295



Pescador A 295



Pescador LA 296



Alameda S 296



Astral S 297



Europa S 297



Europa LS 298



Globo S 298



Libra S 299



Paseo S 299



Pescador S 300



Pescador LS 300



Alameda I 301



Astral I 301



Astral LI 302



Astral BLCI 302



Globo I 303



Globo LI 303

Metrópoli



Metrópoli LP 314



Metrópoli LBP 314



Metrópoli LBLC 315



Metrópoli LLC 315



Metrópoli EP 316



Metrópoli EBP 316



Metrópoli EBLC 317



Metrópoli ELC 317

Metrópoli 2



Metrópoli 2 LP 328



Metrópoli 2 LBP 328



Metrópoli 2 LBLC 329



Metrópoli 2 LLC 329



Metrópoli 2 EP 330



Metrópoli 2 EBLC 331



Metrópoli 2 EBP 330



Metrópoli 2 ELC 331

Orión



Orión 338

Proyector Aire®



Proyector Aire® Serie 3 348



Proyector Aire® Serie 5 348



Proyector Aire® Serie 7 349

Proyector Serie E



Modelo S Transparente 354



Modelo S Confort 354



Modelo M Transparente 355



Modelo M Confort 355

Venus



Venus TLA 360



Venus 2TLA 360



Venus TLS 362



Venus OLS 361



Venus OPS 361



Venus 2TLS 362



Venus 2OLS 363



Venus 2OPS 363

Luminaria: **KitLED® M Transparente** (pág. 171) en luminarias históricas tipo Múnich



KitLED®



reddot winner 2021
lighting design



KitLED® S Transparente 170



KitLED® S Confort 170



KitLED® M Transparente 171



KitLED® M Confort 171

Luminaria: **KitLED®** en farol clásico de otro fabricante



KitLED® S Transparente



Ancho 198 mm
Alto 95 mm
Largo 198 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	1,3 kg
Superficie de viento	305 cm ²
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
FHS	0,63 %
Eficacia luminosa	131 lm/W

Potencias Pág. 172

LED34

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A12 S2

Temperaturas de color (IK) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	2,5 kg
Superficie de viento	620 cm ²
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
FHS	1,51 %
Eficacia luminosa	128 lm/W

Potencias Pág. 172

LED35 LED55 LED65

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A12 S2

Temperaturas de color (IK) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

KitLED® M Transparente



Ancho 281 mm
Alto 105 mm
Largo 281 mm

KitLED® S Confort



Ancho 198 mm
Alto 95 mm
Largo 198 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	1,3 kg
Superficie de viento	305 cm ²
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
FHS	3,39 %
Eficacia luminosa	125 lm/W

Potencias Pág. 172

LED34

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A12 S2

Temperaturas de color (IK) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	2,5 kg
Superficie de viento	620 cm ²
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
FHS	2,42 %
Eficacia luminosa	125 lm/W

Potencias Pág. 172

LED35 LED55 LED65

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A12 S2

Temperaturas de color (IK) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

KitLED® M Confort



Ancho 281 mm
Alto 105 mm
Largo 281 mm



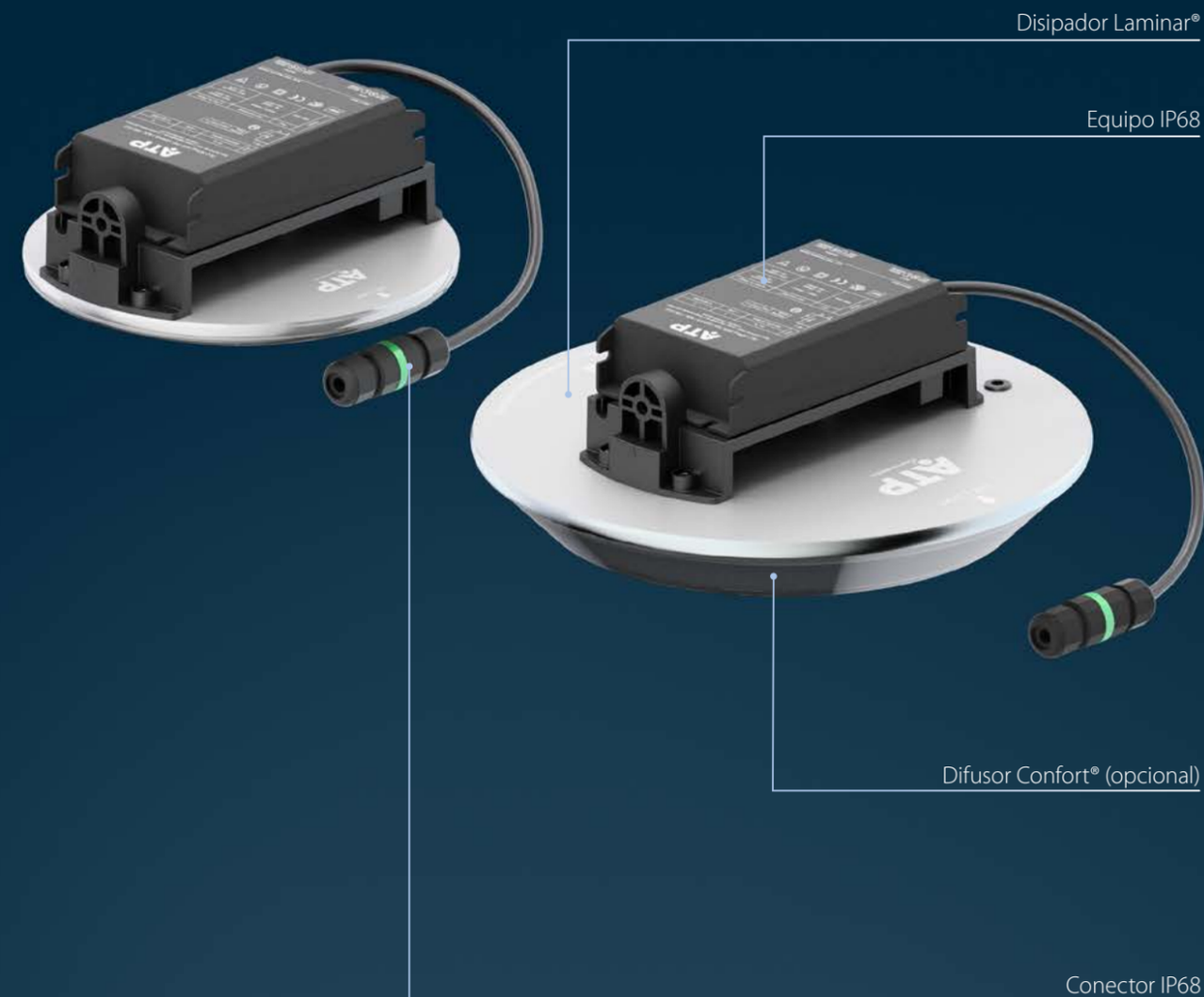
Ópticas disponibles



Denominación	Asimétrica ancha	Asimétrica	Asimétrica larga	Tresbolillo	Simétrica cuadrada
LED34	35 W / 5050 lm	35 W / 5021 lm	35 W / 4870 lm	35 W / 5008 lm	35 W / 5067 lm
LED35	38 W / 5665 lm	38 W / 5633 lm	38 W / 5463 lm	38 W / 5618 lm	38 W / 5684 lm
LED55	53 W / 7575 lm	53 W / 7531 lm	53 W / 7305 lm	53 W / 7511 lm	53 W / 7599 lm
LED75	75 W / 9917 lm	75 W / 9861 lm	75 W / 9564 lm	75 W / 9834 lm	75 W / 9950 lm

Características técnicas

- Módulo LED instalado en Disipador Laminar® (sistema de disipación de calor patentado).
- Equipo electrónico programable y protector contra descargas electrostáticas (ESD).
- Nivel de aislamiento eléctrico del kit: Clase II según Norma IEC 60598.
- Difusor de polímero transparente/Confort® tropicalizado de alto impacto T5, estabilizado contra los rayos UV.
- Grado de protección de toda la envolvente, incluido el conjunto óptico: IP66 según Norma IEC 60598.
- Sistema de conexión mediante conector estanco IP68 según EN 60998.
- Tornillería con tratamiento ZN NI, sellado 8-15 micras.
- Información fotométrica en formato electrónico americano (IES) o europeo (LDT) del KitLED® integrado en las luminarias existentes.
- Temperaturas de color disponibles de serie: 1800 K | 2200 K | 2700 K | 3000 K | 4000 K | PC Ámbar.
- Índice de Reproducción Cromática (IRC): >70 (excepto PC Ámbar).
- Fuente de luz con LED de alta potencia. Vida útil del KitLED® instalado: 100 000 horas con funcionamiento a una temperatura media ambiente de 25 °C.
- Rango de temperatura de funcionamiento de -30 °C a 35 °C.
- Longevidad módulo LED: L90B10 (vida estimada del LED con depreciación de flujo de menos del 10 % y 10 % máximo de LED deteriorados) >100 000 horas a 25 °C de temperatura ambiente y corrientes de pilotaje de 700 mA o inferiores.
- Eficacia luminosa real considerando el flujo emitido por el módulo LED del kit y el consumo total del mismo: 125 lm/W (a 700 mA modelo LED55 A5).
- Rango de tensión nominal de entrada: 220~240 VAC.
- Frecuencia de línea: 50/60 Hz. Factor de potencia: ≥0,95 (a 230 VAC). THD (a 230 VAC) <10 %.
- Corriente de pilotaje de los LED: corriente constante.
- Equipo electrónico programable.
- Sistema de regulación dinámica a lo largo de la noche con posibilidad de configurar hasta cinco (5) niveles de potencia.
- Mantenimiento del factor de potencia por encima de 0,9 cuando está regulado al 60 % (a 220 VAC). Equipo electrónico certificado ENEC.
- Protección contra sobretensiones de 6 kV/3 kA acorde con la Norma IEEE C62.41.2.
- Certificado del fabricante de cumplimiento ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



Luminaria: **Aire® Serie 5** (pág. 178) | Brazo: **FV-80** (pág. 399) | Columna: **Atlas Plus** (pág. 469)



AIRE®





Aire® Serie 3 178



Aire® Serie 5 178



Aire® Serie 7 179



Aire® Custom Flor 180



Aire® Custom Sol 180



Aire® Custom Estrella 181



Aire® Custom Hexágono 181



Aire® Serie 3



Ancho 330 mm
Alto 130 mm
Largo 350 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,0 kg
Superficie de viento	870 cm ²
Acoplamiento	60 mm / 50 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,51 %
FHS Difusor Confort®	2,42 %

Potencias pág. 371

LED25 LED35 LED55

Ópticas pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K) pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	14 m
Peso	11,0 kg
Superficie de viento	2250 cm ²
Acoplamiento	60 / 50 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,96 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias pág. 371

LED125 LED150 LED200

Ópticas pág. 372

A4 A5 A7 A12 S2

Temperaturas de color (K) pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie pág. 369



Aire® Serie 7



Ancho 330 mm
Alto 130 mm
Largo 770 mm

Aire® Serie 5



Ancho 330 mm
Alto 130 mm
Largo 520 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	9,3 kg
Superficie de viento	1420 cm ²
Acoplamiento	60 mm / 50 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	1,12 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias pág. 371

LED80 LED95

Ópticas pág. 372

A4 A5 A7 A12 S2

Temperaturas de color (K) pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie pág. 369



Aire® Custom Flor



Ancho 475 mm
Alto 130 mm
Largo 460 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,0 kg
Superficie de viento	870 cm ²
Acoplamiento	60 mm / 50 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,51 %
FHS Difusor Confort®	2,42 %

Potencias

LED25 LED35 LED55

Ópticas

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,0 kg
Superficie de viento	870 cm ²
Acoplamiento	60 mm / 50 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,51 %
FHS Difusor Confort®	2,42 %

Potencias

LED25 LED35 LED55

Ópticas

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Aire® Custom Estrella



Ancho 550 mm
Alto 130 mm
Largo 570 mm

Aire® Custom Sol



Ancho 390 mm
Alto 130 mm
Largo 390 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,0 kg
Superficie de viento	870 cm ²
Acoplamiento	60 mm / 50 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,51 %
FHS Difusor Confort®	2,42 %

Potencias

LED25 LED35 LED55

Ópticas

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,0 kg
Superficie de viento	870 cm ²
Acoplamiento	60 mm / 50 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,51 %
FHS Difusor Confort®	2,42 %

Potencias

LED25 LED35 LED55

Ópticas

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Aire® Custom Hexágono



Ancho 370 mm
Alto 130 mm
Largo 350 mm



*Otros diseños personalizados disponibles por encargo.

BF-8 Adaptador horizontal

Accesorio para disponer la luminaria en horizontal (diámetro de acoplamiento luminaria: 50 mm).



Accesorio portafusibles

Alojamiento portafusibles en el interior de la luminaria. Aumenta la protección contra actos vandálicos y facilita el mantenimiento en columnas sin puerta de registro. Disponible por encargo.



BR-8 Adaptador rótula

Rótula que permite graduar la inclinación de la luminaria en intervalos de cinco (5) grados (diámetro de acoplamiento luminaria: 50 mm).



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.





Luminaria: **Alfa 5A** (pág. 189) | Columna: **Coliseo** (pág. 448)

ALFA



Alfa 1A 188



Alfa 2A 188



Alfa 5A 189



Alfa 8A 189



Alfa 1S 190



Alfa 2S 190



Alfa 5S 191



LUMINARIAS

Luminaria: Alfa 8A (pág. 189)

Alfa 1A



Ancho 700 mm
Alto 680 mm
Largo 700 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	7,0 kg
Superficie de viento	1620 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	0,29 %

Potencias

LED34 Pág. 371

Ópticas

A4 A5 A7 A12 S2 Pág. 372

Temperaturas de color (K)

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000 Pág. 371

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,9 kg
Superficie de viento	1400 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,18 %

Potencias

LED34 Pág. 371

Ópticas

A4 A5 A7 A12 S2 Pág. 372

Temperaturas de color (K)

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000 Pág. 371

Colores de serie

Pág. 369



Alfa 5A



Ancho 600 mm
Alto 680 mm
Largo 600 mm

Alfa 2A



Ancho 205 mm
Alto 675 mm
Largo 205 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	4,1 kg
Superficie de viento	1225 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	4,63 %

Potencias

LED34 Pág. 371

Ópticas

A4 A5 A7 A12 S2 Pág. 372

Temperaturas de color (K)

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000 Pág. 371

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	7,1 kg
Superficie de viento	1815 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	0,30 %

Potencias

LED34 Pág. 371

Ópticas

A4 A5 A7 A12 S2 Pág. 372

Temperaturas de color (K)

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000 Pág. 371

Colores de serie

Pág. 369



Alfa 8A



Ancho 700 mm
Alto 680 mm
Largo 700 mm



Alfa 1S



Ancho 700 mm
Alto 675 mm
Largo 700 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	7,0 kg
Superficie de viento	1620 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	1,37 %

Potencias

LED34 Pág. 371

Ópticas

A4 A5 A7 A12 S2 Pág. 372

Temperaturas de color (K)

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000 Pág. 371

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,9 kg
Superficie de viento	1400 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	1,44 %

Potencias

LED34 Pág. 371

Ópticas

A4 A5 A7 A12 S2 Pág. 372

Temperaturas de color

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000 Pág. 371

Colores de serie

Pág. 369



Alfa 5S



Ancho 600 mm
Alto 675 mm
Largo 600 mm

Alfa 2S



Ancho 205 mm
Alto 675 mm
Largo 205 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	4,1 kg
Superficie de viento	1225 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,29 %

Potencias

LED34 Pág. 371

Ópticas

A4 A5 A7 A12 S2 Pág. 372

Temperaturas de color (K)

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000 Pág. 371

Colores de serie

Pág. 369



Sensor de presencia

Mantiene un 10 % de intensidad de luz y aumenta al 100 % al detectar movimiento. Para alturas máximas de tres metros.



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 75/76 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 75 o 76 mm.



Antipájaros integrado

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria.



Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Peana para luminarias apoyadas

Accesorio para apoyar la luminaria sobre muros o pilastras.



Adaptador para cadena

Accesorio para suspender la luminaria mediante cadena. Incluye argolla y cadena de 500 mm. Otras medidas disponibles por encargo.



Adaptador de techo

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo.



Adaptador de catenaria

Accesorio para suspender el producto usando catenaria.



Adaptador de techo de un metro

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo. Medida estándar de un metro. Otras medidas disponibles por encargo.





Luminaria: **Siglo XLA** (pág. 205) | Columna: **Avenida** (pág. 456)

CLÁSICOS CIRCULARES



Malaki XLA 202



Malaki XLTA 202



Malaki XLTA2 203



Plaza XLA 203



Plaza XLTA 204



Plaza XLTA2 204



Siglo XLA 205



Siglo XLTA 205



Siglo XLTA2 206



LUMINARIAS



Luminaria: **Siglo XLA** (pág. 205)



Malaki XLS 206



Malaki XLTS 207



Plaza XLS 207



Plaza XLTS 208



Siglo XLS 208



Siglo XLTS 209



Cubierta

Ornamentos

Difusor Confort®

LUMINARIAS

Luminaria: **Siglo XLTS** (pág. 209)

Malaki XLA



Ancho 460 mm
Alto 995 mm
Largo 460 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,5 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,80 %
FHS Difusor Confort®	1,52 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,5 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,22 %
FHS Difusor Confort®	2,19 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Malaki XLTA2



Ancho 460 mm
Alto 1020 mm
Largo 460 mm

Malaki XLTA



Ancho 460 mm
Alto 995 mm
Largo 460 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,5 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,76 %
FHS Difusor Confort®	2,62 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,2 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,80 %
FHS Difusor Confort®	1,52 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Plaza XLA



Ancho 460 mm
Alto 945 mm
Largo 460 mm



Plaza XLTA



Ancho 460 mm
Alto 945 mm
Largo 460 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,2 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,76 %
FHS Difusor Confort®	2,62 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,6 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,80 %
FHS Difusor Confort®	1,52 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Siglo XLA



Ancho 490 mm
Alto 930 mm
Largo 490 mm

Plaza XLTA2



Ancho 460 mm
Alto 960 mm
Largo 460 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,2 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,22 %
FHS Difusor Confort®	2,19 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,6 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,76 %
FHS Difusor Confort®	2,62 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Siglo XLTA



Ancho 490 mm
Alto 930 mm
Largo 490 mm



Siglo XLTA2



Ancho 490 mm
Alto 960 mm
Largo 490 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,6 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,22 %
FHS Difusor Comfort®	2,19 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,5 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,76 %
FHS Difusor Comfort®	2,62 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Malaki XLTS



Ancho 460 mm
Alto 975 mm
Largo 460 mm

Malaki XLS



Ancho 460 mm
Alto 975 mm
Largo 460 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,5 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,80 %
FHS Difusor Comfort®	1,52 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,2 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,80 %
FHS Difusor Comfort®	1,52 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Plaza XLS



Ancho 460 mm
Alto 965 mm
Largo 460 mm



Plaza XLTS



Ancho 460 mm
Alto 965 mm
Largo 460 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,2 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,76 %
FHS Difusor Confort®	2,62 %

Potencias Pág. 371

LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,6 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,76 %
FHS Difusor Confort®	2,62 %

Potencias Pág. 371

LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369



Siglo XLTS



Ancho 490 mm
Alto 970 mm
Largo 490 mm

Siglo XLS



Ancho 490 mm
Alto 970 mm
Largo 490 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,6 kg
Superficie de viento	2560 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,80 %
FHS Difusor Confort®	1,52 %

Potencias Pág. 371

LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K) Pág. 371

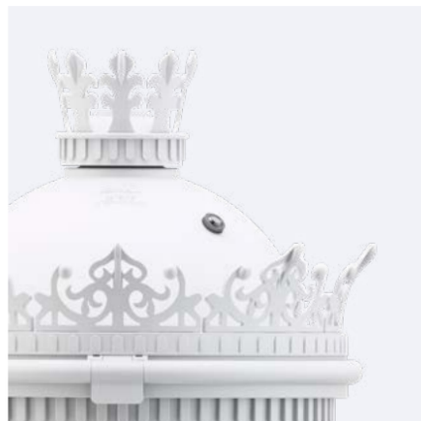
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Antipájaros integrado

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria.



Peana para luminarias apoyadas

Accesorio para apoyar la luminaria sobre muros o pilastras.



Adaptador para Ø 50 mm, Ø 60 mm y Ø 75 mm

Accesorio para acoplar el farol a cualquier modelo de columna cilíndrica según su diámetro. Disponible para modelos Litoral, Cisne, Palacio, Góndola, Real, Villa, Siglo, Ronda, Plaza y Malaki.



Adaptador de techo de un metro

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo. Medida estándar de un metro. Otras medidas disponibles por encargo.



Adaptador para cadena

Accesorio para suspender la luminaria mediante cadena.



Adaptador de catenaria

Accesorio para suspender el producto usando catenaria.



Adaptador de techo

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo.



Conectores Zhaga y Nema

Conectores estándar para dispositivos Zhaga o Nema. Permiten la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumplen con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga y con la normativa ANSI C136.41, respectivamente.





Luminaria: **Villa XLA** (pág. 218) | Columna: **Colonial** (pág. 458)

CLÁSICOS CUADRADOS



Villa XLA 218



Villa XLTA 218



Villa XLTA2 219



Villa Royal XLA 219



Villa Royal XLTA 220



Villa Royal XLTA2 220



Villa XLS 221



Villa XLTS 221



LUMINARIAS

Luminaria: **Villa XLA** (pág. 218)

Villa XLA



Ancho 430 mm
Alto 800 mm
Largo 430 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,7 kg
Superficie de viento	1780 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,85 %
FHS Difusor Confort®	2,13 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,7 kg
Superficie de viento	1780 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,49 %
FHS Difusor Confort®	2,06 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Villa XLA2



Ancho 430 mm
Alto 800 mm
Largo 430 mm

Villa XLTA



Ancho 430 mm
Alto 810 mm
Largo 430 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,7 kg
Superficie de viento	1780 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,55 %
FHS Difusor Confort®	2,09 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,7 kg
Superficie de viento	1780 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,85 %
FHS Difusor Confort®	2,13 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Villa Royal XLA



Ancho 430 mm
Alto 810 mm
Largo 430 mm



Villa Royal XLTA



Ancho 430 mm
Alto 800 mm
Largo 430 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,7 kg
Superficie de viento	1780 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,55 %
FHS Difusor Comfort®	2,09 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,7 kg
Superficie de viento	1780 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,85 %
FHS Difusor Comfort®	2,13 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Villa XLS



Ancho 430 mm
Alto 830 mm
Largo 430 mm

Villa Royal XLTA2



Ancho 430 mm
Alto 835 mm
Largo 430 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,7 kg
Superficie de viento	1780 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,49 %
FHS Difusor Comfort®	2,06 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,7 kg
Superficie de viento	1780 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,55 %
FHS Difusor Comfort®	2,09 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Villa XLTS



Ancho 430 mm
Alto 830 mm
Largo 430 mm



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Antipájaros integrado

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria.



Peana para luminarias apoyadas

Accesorio para apoyar la luminaria sobre muros o pilastras.



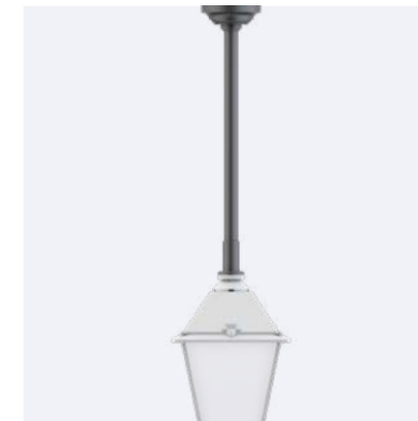
Adaptador para Ø 50 mm, Ø 60 mm y Ø 75 mm

Accesorio para acoplar el farol a cualquier modelo de columna cilíndrica según su diámetro. Disponible para modelos Litoral, Cisne, Palacio, Góndola, Real, Villa, Siglo, Ronda, Plaza y Malaki.



Adaptador de techo de un metro

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo. Medida estándar de un metro. Otras medidas disponibles por encargo.



Adaptador para cadena

Accesorio para suspender la luminaria mediante cadena.



Adaptador de catenaria

Accesorio para suspender el producto usando catenaria.



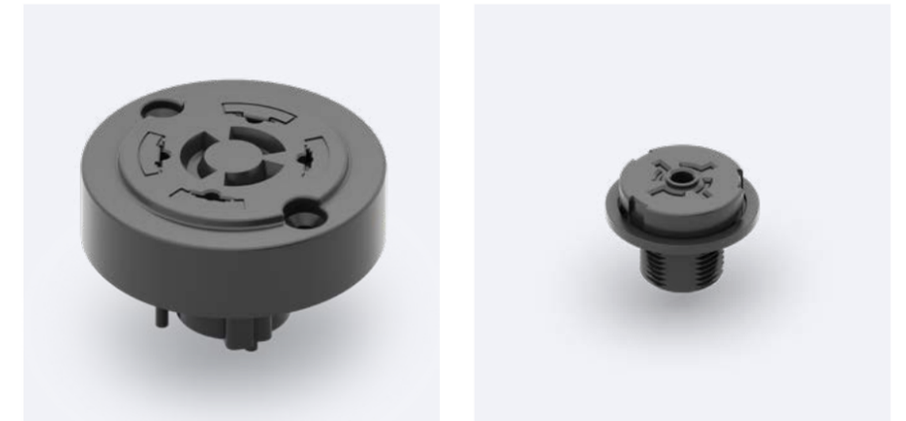
Adaptador de techo

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo.



Conectores Zhaga y Nema

Conectores estándar para dispositivos Zhaga o Nema. Permiten la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumplen con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga y con la normativa ANSI C136.41, respectivamente.





Luminaria: **Litoral A** (pág. 233) | Columna: **Nova** (pág. 459)

CLÁSICOS HEXAGONALES



Cisne A

232



Góndola A

232



Litoral A

233



Palacio A

233



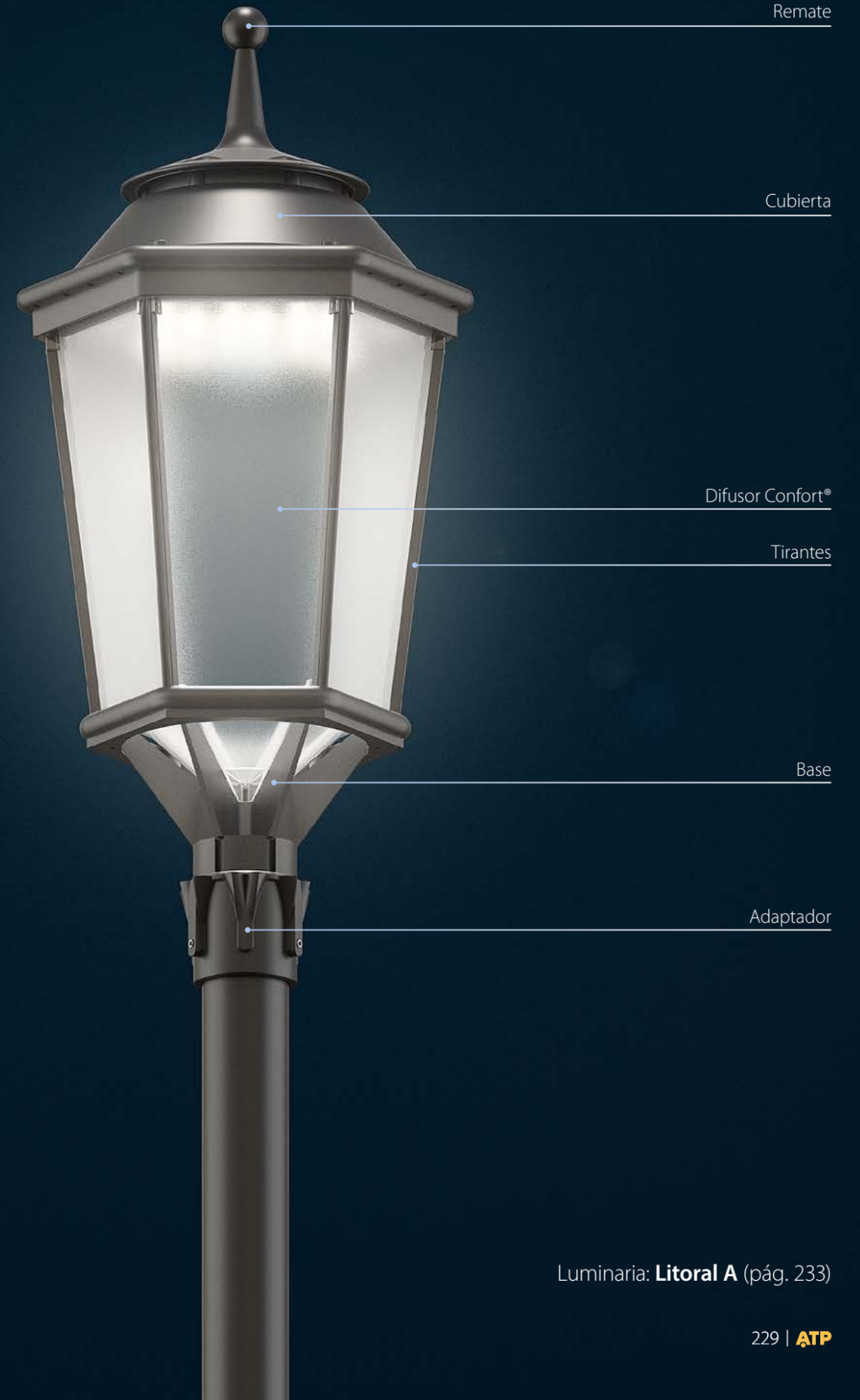
Real A

234



Ronda A

234



Remate

Cubierta

Difusor Confort®

Tirantes

Base

Adaptador

Luminaria: **Litoral A** (pág. 233)



Cisne S 235



Góndola S 235



Litoral S 236



Palacio S 236



Real S 237



Ronda S 237



Cisne A



Ancho 390 mm
Alto 770 mm
Largo 390 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,8 kg
Superficie de viento	1650 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,8 kg
Superficie de viento	1650 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Litoral A



Ancho 390 mm
Alto 770 mm
Largo 390 mm

Góndola A



Ancho 390 mm
Alto 685 mm
Largo 390 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,8 kg
Superficie de viento	1650 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,8 kg
Superficie de viento	1650 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Palacio A



Ancho 395 mm
Alto 770 mm
Largo 395 mm



Real A



Ancho 395 mm
Alto 685 mm
Largo 395 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,3 kg
Superficie de viento	1580 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,8 kg
Superficie de viento	1650 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Cisne S



Ancho 390 mm
Alto 870 mm
Largo 390 mm

Ronda A



Ancho 390 mm
Alto 730 mm
Largo 390 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,7 kg
Superficie de viento	1650 cm ²
Acoplamiento	50 / 60 / 75 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,1 kg
Superficie de viento	1650 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Góndola S



Ancho 390 mm
Alto 785 mm
Largo 390 mm



Litoral S



Ancho 390 mm
Alto 870 mm
Largo 390 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,6 kg
Superficie de viento	1580 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,3 kg
Superficie de viento	1580 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Real S



Ancho 395 mm
Alto 865 mm
Largo 395 mm

Palacio S



Ancho 395 mm
Alto 870 mm
Largo 395 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,0 kg
Superficie de viento	2300 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,7 kg
Superficie de viento	1650 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Ronda S



Ancho 390 mm
Alto 750 mm
Largo 390 mm



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Antipájaros integrado

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria.



Peana para luminarias apoyadas

Accesorio para apoyar la luminaria sobre muros o pilastras.



Adaptador para Ø 50 mm, Ø 60 mm y Ø 75 mm

Accesorio para acoplar el farol a cualquier modelo de columna cilíndrica según su diámetro. Disponible para modelos Litoral, Cisne, Palacio, Góndola, Real, Villa, Siglo, Ronda, Plaza y Malaki.



Adaptador de techo de un metro

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo. Medida estándar de un metro. Otras medidas disponibles por encargo.



Adaptador para cadena

Accesorio para suspender la luminaria mediante cadena.



Adaptador de catenaria

Accesorio para suspender el producto usando catenaria.



Adaptador de techo

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo.



Conectores Zhaga y Nema

Conectores estándar para dispositivos Zhaga o Nema. Permiten la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumplen con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga y con la normativa ANSI C136.41, respectivamente.



Luminaria: **Urania A** (pág. 244) | Columna: **Avenida Súper** (pág. 457)



URANIA

LUMINARIAS

Urania A



Ancho 500 mm
 Alto 950 mm
 Largo 500 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,5 kg
Superficie de viento	2500 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	3,62 %

Potencias Pág. 371

LED15 LED25 LED35 LED55 LED75

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369



Remate

Cubierta

Difusor Confort®

Alojamiento Clase II

LUMINARIAS

Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



Peana para luminarias apoyadas

Accesorio para apoyar la luminaria sobre muros o pilastras.



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 75/76 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 75 o 76 mm.



Conector Zhaga

Conector estándar para dispositivos Zhaga. Permite la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumple con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga.



Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Luminaria: **Cónica TLA** (pág. 252) | Columna: **Coliseo** (pág. 448)



CÓNICA



Cónica TLA 252



Cónica TLH 252



Cónica TLS 253



Cónica OLH 253



Cónica OLS 254



Cónica OPH 254



Cónica OPS 255



Cónica TLA



Ancho 633 mm
Alto 570 mm
Largo 633 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	9,9 kg
Superficie de viento	1970 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	3,47 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	9,9 kg
Superficie de viento	1970 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	3,08 %
FHS Difusor Confort®	4,65 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Cónica TLS



Ancho 633 mm
Alto 570 mm
Largo 633 mm

Cónica TLH



Ancho 633 mm
Alto 550 mm
Largo 635 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	11,0 kg
Superficie de viento	2070 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	3,08 %
FHS Difusor Confort®	4,66 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	11,0 kg
Superficie de viento	2070 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,04 %
FHS Difusor Confort®	0,05 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Cónica OLH



Ancho 633 mm
Alto 550 mm
Largo 633 mm



Cónica OLS



Ancho 633 mm
Alto 570 mm
Largo 633 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	9,9 kg
Superficie de viento	1970 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,04 %
FHS Difusor Confort®	0,05 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	9,0 kg
Superficie de viento	1800 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,00 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Cónica OPS



Ancho 633 mm
Alto 520 mm
Largo 633 mm

Cónica OPH



Ancho 633 mm
Alto 500 mm
Largo 633 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	10,1 kg
Superficie de viento	1900 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,00 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



LUMINARIAS

Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 75/76 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 75 o 76 mm.



Antipájaros adhesivo

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria. Base autoadhesiva para una instalación fácil en cualquier superficie. Caja de 30 unidades.



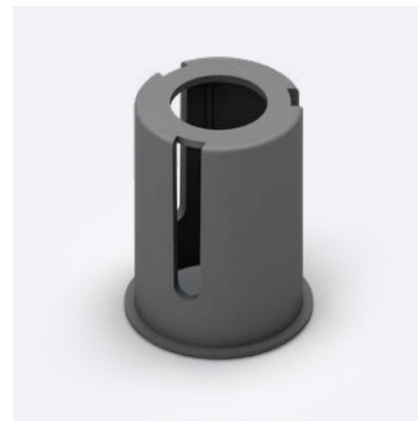
Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



Peana para luminarias apoyadas

Accesorio para apoyar la luminaria sobre muros o pilastras.



Adaptador de techo

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo.



Adaptador de catenaria

Accesorio para suspender el producto usando catenaria.



Adaptador de techo de un metro

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo. Medida estándar de un metro. Otras medidas disponibles por encargo.



Conectores Zhaga y Nema

Conectores estándar para dispositivos Zhaga o Nema. Permiten la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumplen con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga y con la normativa ANSI C136.41, respectivamente.



Adaptador para cadena

Accesorio para suspender la luminaria mediante cadena. Incluye argolla y cadena de 500 mm. Otras medidas disponibles por encargo.





Luminaria: **Croma LC** (pág. 264) | Columna: **Matrix I** (pág. 451)

CROMA



Croma LC 264



Croma P 264



Croma LC



Ancho 562 mm
Alto 200 mm
Largo 562 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	9,8 kg
Superficie de viento	1200 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	1,13 %

Potencias Pág. 371

LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369



Croma P



Ancho 562 mm
Alto 180 mm
Largo 562 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	10,2 kg
Superficie de viento	1130 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,00 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias Pág. 371

LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369



Luminaria: **Croma P** (pág. 264)



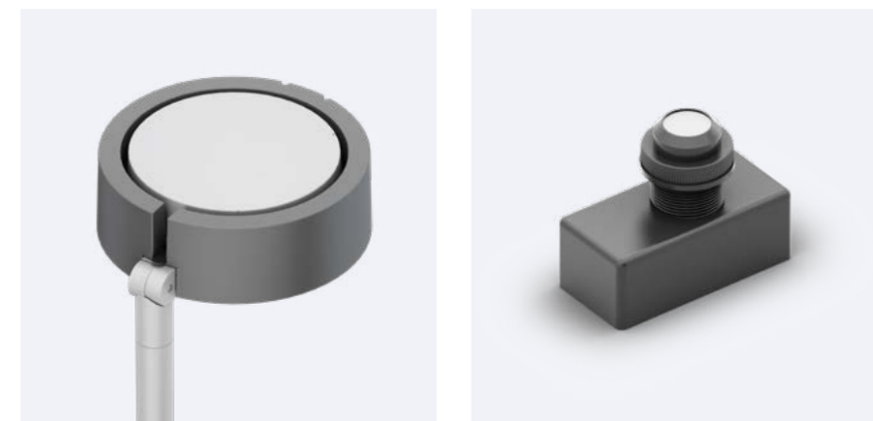
Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 75/76 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 75 o 76 mm.



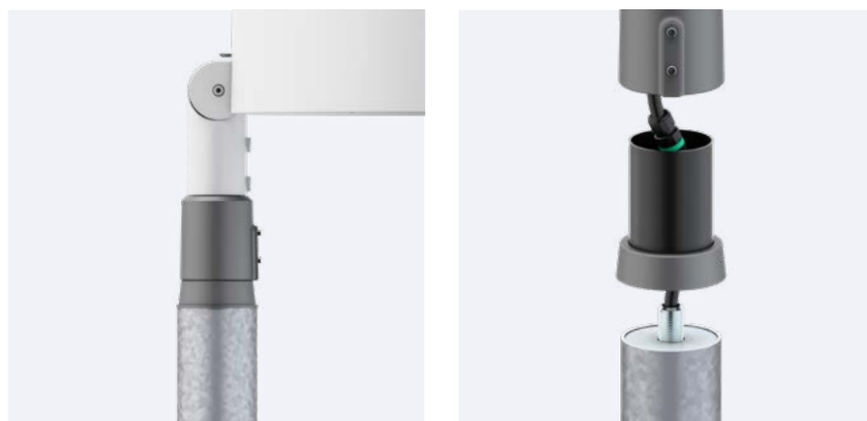
Antipájaros adhesivo

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria. Base autoadhesiva para una instalación fácil en cualquier superficie. Caja de 30 unidades.



Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Conectores Zhaga y Nema

Conectores estándar para dispositivos Zhaga o Nema. Permiten la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumplen con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga y con la normativa ANSI C136.41, respectivamente.



Luminaria: **Enur Micro** (pág. 273) | Brazo: **FV-40 (5°)** (pág. 398) | Columna: **Simple** (pág. 453)



ENUR



Enur P

272



Enur L

272



Enur Micro

273



Cubierta

Cierre sin tornillos

Difusor Confort® (opcional)

Alojamiento Clase II

Enur P



Ancho 325 mm
Alto 142 mm
Largo 650 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,7 kg
Superficie de viento	870 cm ²
Acoplamiento	60 mm / 50 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	No
FHS Difusor Transparente	1,90 %
FHS Difusor Comfort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	2,4 kg
Superficie de viento	525 cm ²
Acoplamiento	60 mm / 50 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,31 %
FHS Difusor Comfort®	1,77 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC-ÁMBAR 2200 K 2700 K 3000 K 4000 K

Colores de serie

Pág. 369

Enur Micro



Ancho 255 mm
Alto 120 mm
Largo 470 mm

Enur L



Ancho 325 mm
Alto 190 mm
Largo 650 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,0 kg
Superficie de viento	975 cm ²
Acoplamiento	60 mm / 50 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	No
FHS Difusor Transparente	0,14 %
FHS Difusor Comfort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



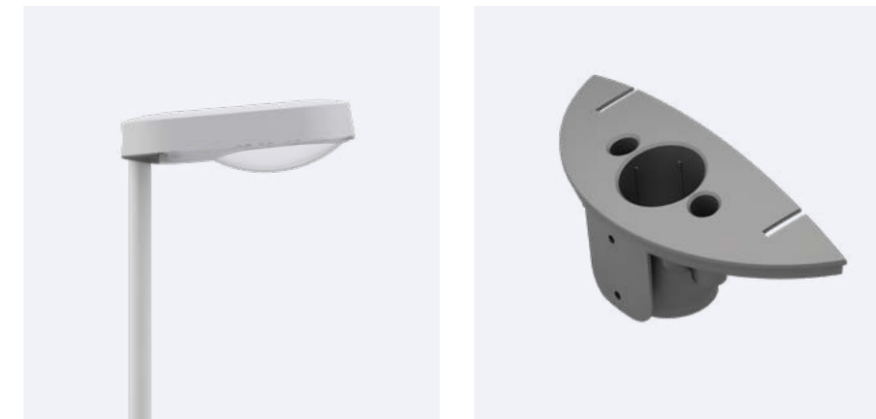
Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Adaptador vertical para Enur L/Enur P

Tapa inferior con orificio para acoplar Enur L y Enur P a soportes verticales de 60 mm de diámetro. Incluido en el precio de la luminaria.



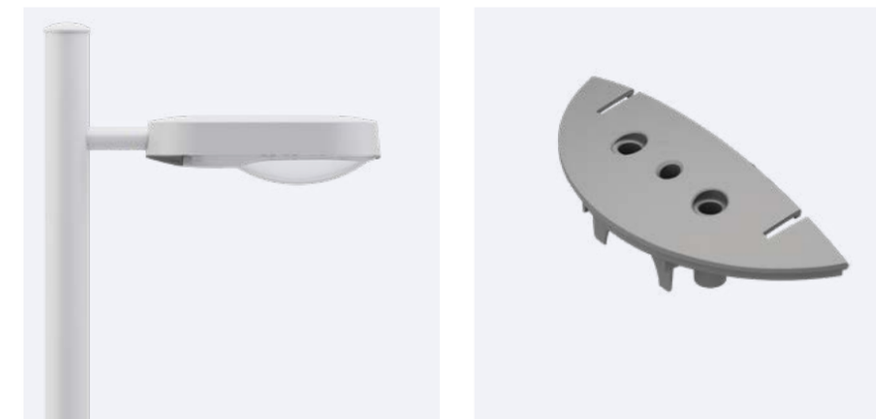
Antipájaros adhesivo

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria. Base autoadhesiva para una instalación fácil en cualquier superficie. Caja de 30 unidades.



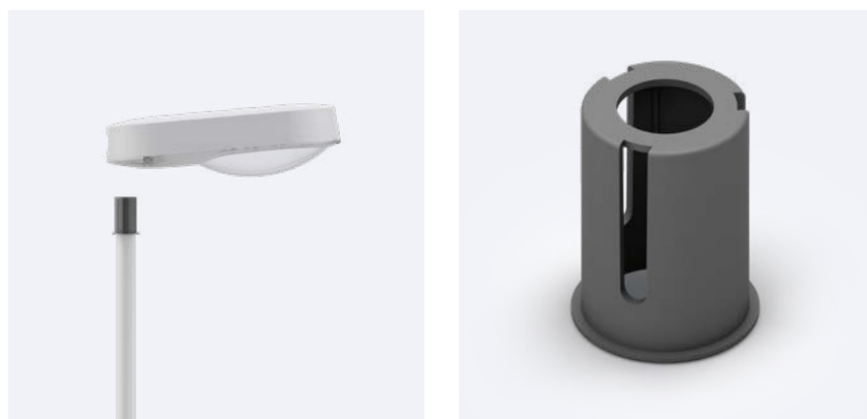
Adaptador horizontal para Enur L/Enur P

Tapa inferior para acoplar luminarias Enur L y Enur P a soportes horizontales de 60 mm de diámetro. Incluido en el precio.



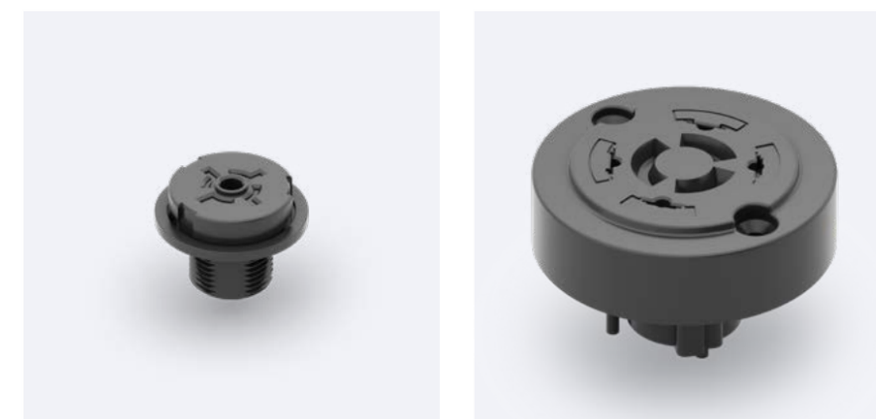
Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



Conectores Zhaga y Nema

Conectores estándar para dispositivos Zhaga o Nema. Permiten la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumplen con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga y con la normativa ANSI C136.41, respectivamente.



Luminaria: **Evolución P** (pág. 280) | Brazo: **MK-100** (pág. 425) | Columna: **Matrix I** (pág. 451)



EVOLUCIÓN



Evolución P 280



Evolución LC 280



Evolución 2 P 281



Evolución 2 LC 281



Luminaria: **Evolución 2 LC** (pág. 281)

Evolución P



Ancho 562 mm
Alto 193 mm
Largo 562 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	8,6 kg
Superficie de viento	950 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,00 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	8,6 kg
Superficie de viento	950 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	1,48 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Evolución 2 P



Cubierta retroiluminada

Ancho 562 mm
Alto 193 mm
Largo 562 mm

Evolución LC



Ancho 562 mm
Alto 325 mm
Largo 562 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	8,2 kg
Superficie de viento	1010 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	1,11 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	8,2 kg
Superficie de viento	1010 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	4,01 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Evolución 2 LC



Cubierta retroiluminada

Ancho 562 mm
Alto 325 mm
Largo 562 mm



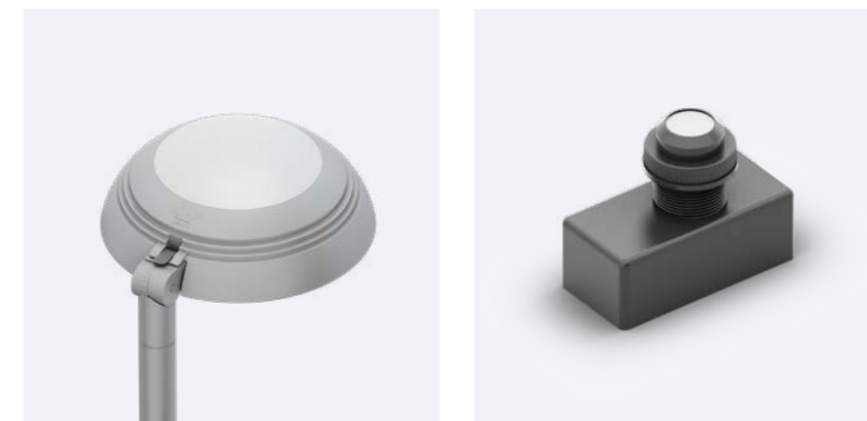
Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



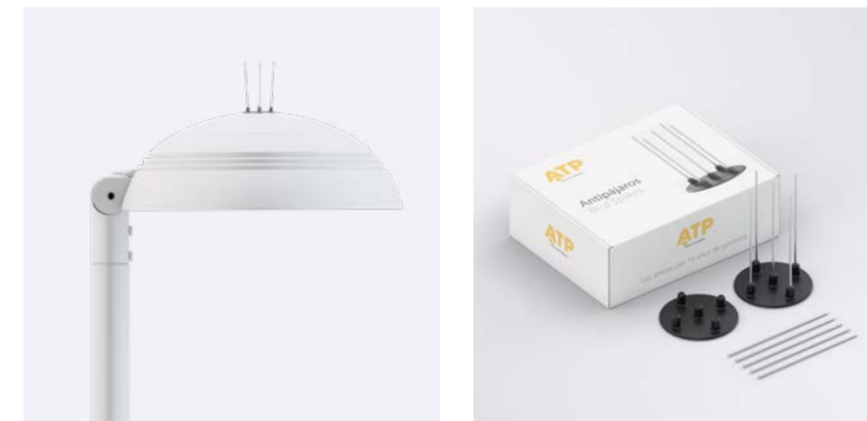
Adaptador de Ø 60 mm a Ø 75/76 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 75 o 76 mm.



Antipájaros adhesivo

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria. Base autoadhesiva para una instalación fácil en cualquier superficie. Caja de 30 unidades.



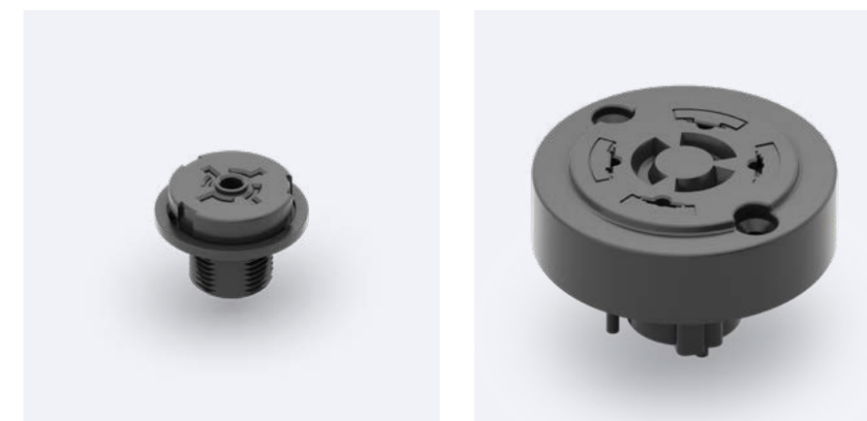
Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Conectores Zhaga y Nema

Conectores estándar para dispositivos Zhaga o Nema. Permiten la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumplen con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga y con la normativa ANSI C136.41, respectivamente.





Luminaria: **Pescador S** (pág. 300) | Brazo: **CD-60** (pág. 390) | Columna: **Nova** (pág. 459)

FUNCIONAL



Alameda A 292



Astral A 292



Europa A 293



Europa LA 293



Globo A 294



Libra A 294



Paseo A 295



Pescador A 295



Pescador LA 296



Luminaria: **Paseo A** (pág. 295)



Alameda S 296



Astral S 297



Europa S 297



Europa LS 298



Globo S 298



Libra S 299



Paseo S 299



Pescador S 300



Pescador LS 300



LUMINARIAS



Alameda I 301



Astral I 301



Astral LI 302



Astral BLCI 302



Globo I 303



Globo LI 303



Globo BLCI 304



Residencial I 304



Alameda A



Ancho 700 mm
Alto 570 mm
Largo 700 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,9 kg
Superficie de viento	1670 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,8 kg
Superficie de viento	1930 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	4,58 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Europa A



Ancho 490 mm
Alto 675 mm
Largo 490 mm

Astral A



Ancho 700 mm
Alto 640 mm
Largo 700 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	7,3 kg
Superficie de viento	2000 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,78 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,8 kg
Superficie de viento	1620 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	4,58 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Europa LA



Ancho 490 mm
Alto 595 mm
Largo 490 mm



Globo A



Ancho 490 mm
Alto 640 mm
Largo 490 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,9 kg
Superficie de viento	1930 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	4,14 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	6,8 kg
Superficie de viento	1680 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	3,35 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Paseo A



Ancho 700 mm
Alto 605 mm
Largo 700 mm

Libra A



Ancho 490 mm
Alto 605 mm
Largo 490 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	5,4 kg
Superficie de viento	1600 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	4,58 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	7,2 kg
Superficie de viento	2110 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Comfort®	3,35 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Pescador A



Ancho 700 mm
Alto 675 mm
Largo 700 mm



Pescador LA



Ancho 700 mm
Alto 595 mm
Largo 700 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	7,0 kg
Superficie de viento	1670 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	3,35 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,3 kg
Superficie de viento	2000 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,22 %
FHS Difusor Confort®	1,38 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Astral S



Ancho 700 mm
Alto 640 mm
Largo 700 mm

Alameda S



Ancho 700 mm
Alto 570 mm
Largo 700 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	6,9 kg
Superficie de viento	1670 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,22 %
FHS Difusor Confort®	0,79 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,8 kg
Superficie de viento	1930 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,36 %
FHS Difusor Confort®	1,38 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Europa S



Ancho 490 mm
Alto 675 mm
Largo 490 mm



Europa LS



Ancho 490 mm
Alto 595 mm
Largo 490 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,8 kg
Superficie de viento	1620 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,22 %
FHS Difusor Confort®	1,38 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,4 kg
Superficie de viento	1600 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,16 %
FHS Difusor Confort®	1,25 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Libra S



Ancho 490 mm
Alto 605 mm
Largo 490 mm

Globo S



Ancho 490 mm
Alto 640 mm
Largo 490 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,9 kg
Superficie de viento	2500 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,36 %
FHS Difusor Confort®	1,38 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	6,8 kg
Superficie de viento	1680 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,09 %
FHS Difusor Confort®	0,79 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Paseo S



Ancho 700 mm
Alto 605 mm
Largo 700 mm



Pescador S



Ancho 700 mm
Alto 675 mm
Largo 700 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,2 kg
Superficie de viento	2110 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,22 %
FHS Difusor Comfort®	0,85 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Alameda I



Ancho 700 mm
Alto 465 mm
Largo 700 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	6,9 kg
Superficie de viento	1670 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,22 %
FHS Difusor Comfort®	0,79 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Pescador LS



Ancho 700 mm
Alto 595 mm
Largo 700 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,0 kg
Superficie de viento	1670 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,22 %
FHS Difusor Comfort®	0,85 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Astral I



Ancho 700 mm
Alto 540 mm
Largo 700 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,3 kg
Superficie de viento	2000 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Comfort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,22 %
FHS Difusor Comfort®	1,38 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Astral LI



Especificaciones	
Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,2 kg
Superficie de viento	1670 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,22 %
FHS Difusor Confort®	0,85 %

Potencias					
LED15	LED25	LED35	LED55	LED75	LED100

Ópticas					
A4	A5	A7	A9	A12	S2

Temperaturas de color (K)						
PC	ÁMBAR	1800	2200	2700	3000	4000

Colores de serie			
■	■	■	■

Ancho 700 mm
Alto 450 mm
Largo 700 mm

Globo I



Especificaciones	
Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,9 kg
Superficie de viento	2500 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,22 %
FHS Difusor Confort®	1,38 %

Potencias					
LED15	LED25	LED35	LED55	LED75	LED100

Ópticas					
A4	A5	A7	A9	A12	S2

Temperaturas de color (K)						
PC	ÁMBAR	1800	2200	2700	3000	4000

Colores de serie			
■	■	■	■

Ancho 490 mm
Alto 540 mm
Largo 570 mm

Astral BLCI



Especificaciones	
Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,3 kg
Superficie de viento	1410 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	0,07 %

Potencias					
LED15	LED25	LED35	LED55	LED75	LED100

Ópticas					
A4	A5	A7	A9	A12	S2

Temperaturas de color (K)						
PC	ÁMBAR	1800	2200	2700	3000	4000

Colores de serie			
■	■	■	■

Ancho 700 mm
Alto 385 mm
Largo 700 mm

Globo LI



Especificaciones	
Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,3 kg
Superficie de viento	1650 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,22 %
FHS Difusor Confort®	1,38 %

Potencias					
LED15	LED25	LED35	LED55	LED75	LED100

Ópticas					
A4	A5	A7	A9	A12	S2

Temperaturas de color (K)						
PC	ÁMBAR	1800	2200	2700	3000	4000

Colores de serie			
■	■	■	■

Ancho 490 mm
Alto 450 mm
Largo 570 mm



Globo BLCI



Ancho 490 mm
Alto 385 mm
Largo 570 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,9 kg
Superficie de viento	1970 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,85 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Residencial I



Ancho 490 mm
Alto 360 mm
Largo 570 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,5 kg
Superficie de viento	1580 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	1,25 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Luminaria: Paseo A (pág. 295) | Columna: Primera (pág. 463)



Sensor de presencia

Mantiene un 10 % de intensidad de luz y aumenta al 100 % al detectar movimiento. Para alturas máximas de tres metros.



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 75/76 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 75 o 76 mm.



Antipájaros adhesivo

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria. Base autoadhesiva para una instalación fácil en cualquier superficie. Caja de 30 unidades.



Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



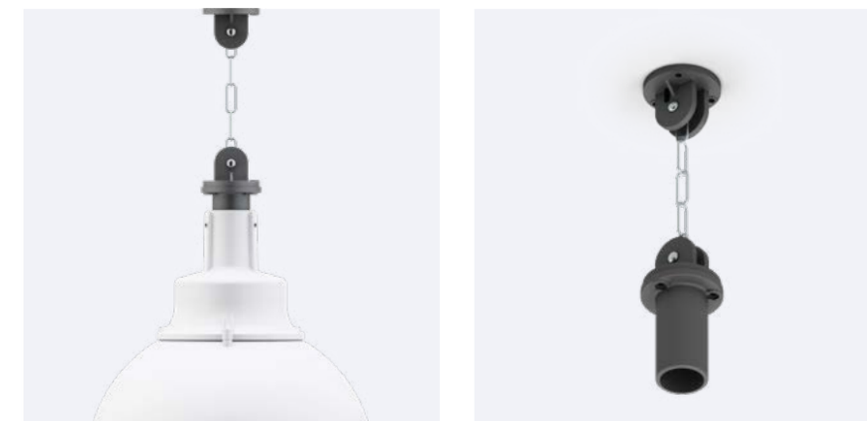
Peana para luminarias apoyadas

Accesorio para apoyar la luminaria sobre muros o pilastras.



Adaptador para cadena

Accesorio para suspender la luminaria mediante cadena. Incluye argolla y cadena de 500 mm. Otras medidas disponibles por encargo.



Adaptador de techo

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo.



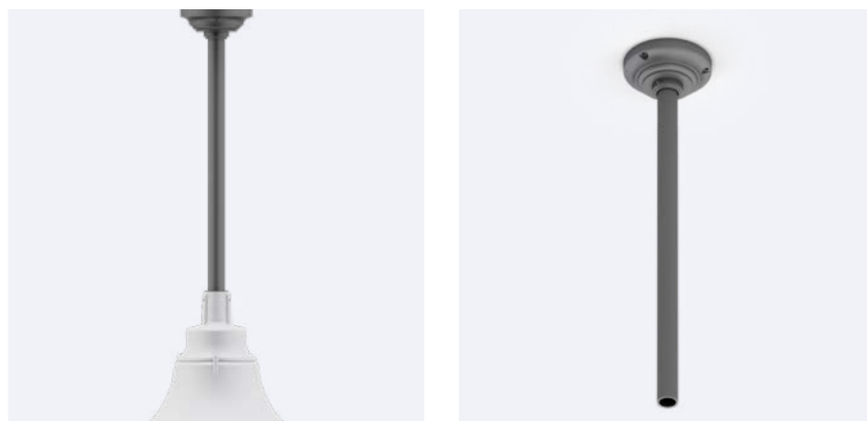
Adaptador de catenaria

Accesorio para suspender el producto usando catenaria.



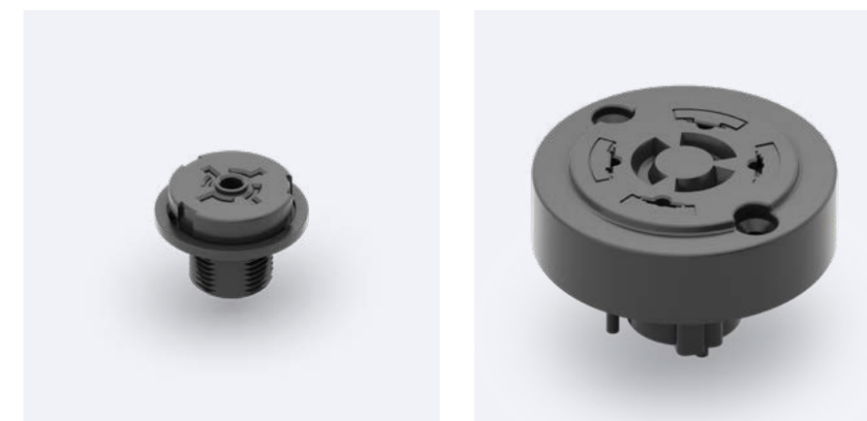
Adaptador de techo de un metro

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo. Medida estándar de un metro. Otras medidas disponibles por encargo.



Conectores Zhaga y Nema*

Conectores estándar para dispositivos Zhaga o Nema. Permiten la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumplen con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga y con la normativa ANSI C136.41, respectivamente.



* Disponible sólo para luminarias inclinadas y suspendidas.

Luminaria: **Metrópoli LLC** (pág. 315) | Columna: **Coliseo** (pág. 448)



METRÓPOLI



Metrópolis LP 314



Metrópolis LBP 314



Metrópolis LBLC 315



Metrópolis LLC 315



Metrópolis EP 316



Metrópolis EBP 316



Metrópolis EBLC 317



Metrópolis ELC 317



Metrópolis LP



Ancho 505 mm
Alto 200 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,0 kg
Superficie de viento	880 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,00 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,9 kg
Superficie de viento	1120 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,60 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Metrópolis LBLC



Ancho 505 mm
Alto 230 mm
Largo 590 mm

Metrópolis LBP



Ancho 505 mm
Alto 230 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,5 kg
Superficie de viento	1055 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	3,38 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,7 kg
Superficie de viento	1055 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	1,13 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Metrópolis LLC



Ancho 505 mm
Alto 250 mm
Largo 590 mm



Metrópolis EP



Ancho 505 mm
Alto 267 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,2 kg
Superficie de viento	1130 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,00 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	6,0 kg
Superficie de viento	1360 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	2,60 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Metrópolis EBLC



Ancho 505 mm
Alto 325 mm
Largo 590 mm

Metrópolis EBP



Ancho 505 mm
Alto 300 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,7 kg
Superficie de viento	1305 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,00 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,9 kg
Superficie de viento	1300 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	1,13 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Metrópolis ELC



Ancho 505 mm
Alto 325 mm
Largo 590 mm



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



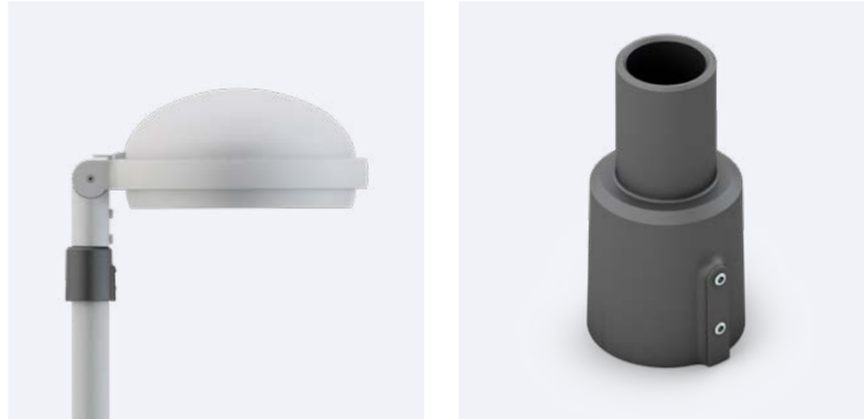
Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 75/76 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 75 o 76 mm.



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Antipájaros adhesivo

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria. Base autoadhesiva para una instalación fácil en cualquier superficie. Caja de 30 unidades.



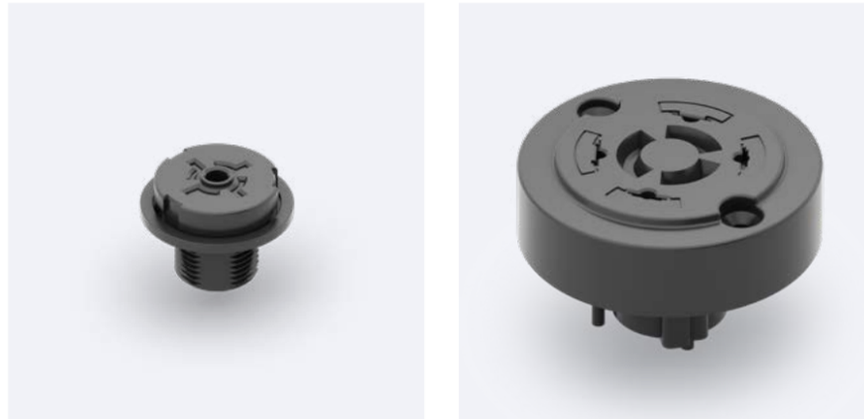
Anillos de color

Anillo translúcido ornamental de color exclusivo para luminarias Metrópoli 2 y Metrópoli EBP y LBP. Disponible en azul, verde, rojo, amarillo y blanco.



Conectores Zhaga y Nema

Conectores estándar para dispositivos Zhaga o Nema. Permiten la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumplen con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga y con la normativa ANSI C136.41, respectivamente.



Luminaria: **Metrópolis 2 EBLC** (pág. 331) | Columna: **Atlas** (pág. 447)



METRÓPOLI 2



Metrópolis 2 LP 328



Metrópolis 2 LBP 328



Metrópolis 2 LBLC 329



Metrópolis 2 LLC 329



Metrópolis 2 EP 330



Metrópolis 2 EBP 330



Metrópolis 2 EBLC 331



Metrópolis 2 ELC 331



Cubierta retroiluminada

La serie Metrópoli 2 cuenta con una cubierta blanca translúcida diseñada para retroiluminarla con LED de color durante la noche. Esta característica le confiere un valor decorativo idóneo para proyectos en los que el arquitecto quiera darle protagonismo a las luminarias y combinarlas de manera creativa con el entorno. La retroiluminación está disponible en rojo, naranja, amarillo, verde, azul y blanco.

Metrópoli 2 EBP con retroiluminación en color azul



Metrópolis 2 LP



Ancho 505 mm
Alto 200 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,0 kg
Superficie de viento	880 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	2,31 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Metrópolis 2 LBLC



Ancho 505 mm
Alto 230 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,9 kg
Superficie de viento	1120 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	4,61 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Metrópolis 2 LBP



Ancho 505 mm
Alto 230 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,5 kg
Superficie de viento	1055 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	5,69 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Metrópolis 2 LLC



Ancho 505 mm
Alto 250 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,7 kg
Superficie de viento	1055 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	5,06 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369




Metrópolis 2 EP



Ancho 505 mm
Alto 267 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,2 kg
Superficie de viento	1130 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	2,47 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Metrópolis 2 EBLC



Ancho 505 mm
Alto 325 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	6,0 kg
Superficie de viento	1360 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	4,94 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Metrópolis 2 EBP



Ancho 505 mm
Alto 300 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,7 kg
Superficie de viento	1305 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	2,47 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369



Metrópolis 2 ELC



Ancho 505 mm
Alto 325 mm
Largo 590 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	5,9 kg
Superficie de viento	1300 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	5,42 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369




LUMINARIAS

Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



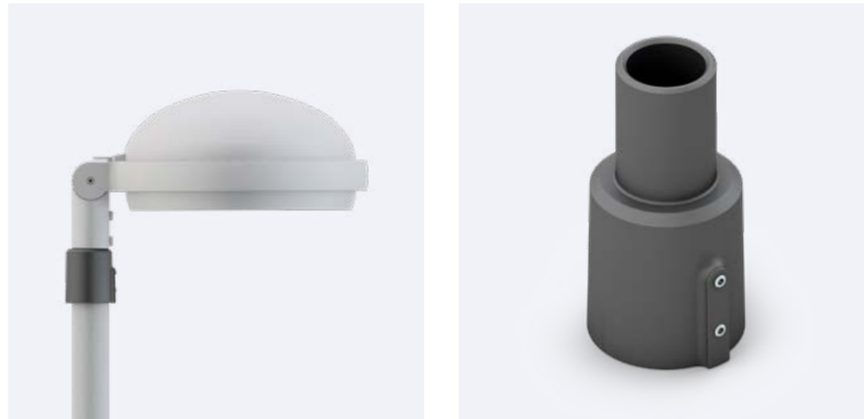
Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 75/76 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 75 o 76 mm.



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Antipájaros adhesivo

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria. Base autoadhesiva para una instalación fácil en cualquier superficie. Caja de 30 unidades.



Anillos de color

Anillo translúcido ornamental de color exclusivo para luminarias Metrópoli 2 y Metrópoli EBP y LBP. Disponible en azul, verde, rojo, amarillo y blanco.



Conectores Zhaga y Nema

Conectores estándar para dispositivos Zhaga o Nema. Permiten la conexión de nodos de gestión remota y sensores crepusculares, de contaminación y de presencia, dependiendo de la luminaria. Cumplen con los requisitos del libro 18 del consorcio Zhaga y con la normativa ANSI C136.41, respectivamente.



Luminaria: **Orión** (pág. 338) | Brazo: **BP-100** (pág. 407) | Columna: **Coliseo Plus** (pág. 471)



ORIÓN

Orión



Ancho 463 mm
 Alto 248 mm
 Largo 610 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	12,0 kg
Superficie de viento	1240 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,00 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias Pág. 371

LED35 LED55 LED75 LED100 LED120 LED145

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A12 S2 P1 P2

Temperaturas de color Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369



Cierre sin herramientas



Difusor IK10+

Lira regulable

Conector IP68

LUMINARIAS

Luminaria: Orión (pág. 338)

Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 75/76 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 75 o 76 mm.



Antipájaros adhesivo

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria. Base autoadhesiva para una instalación fácil en cualquier superficie. Caja de 30 unidades.



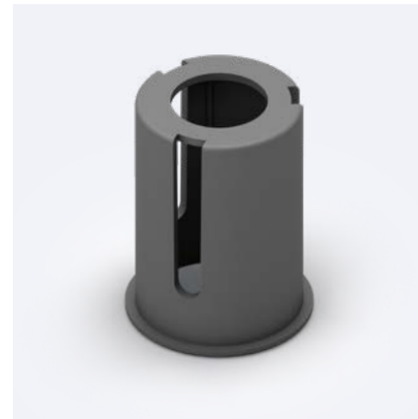
Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



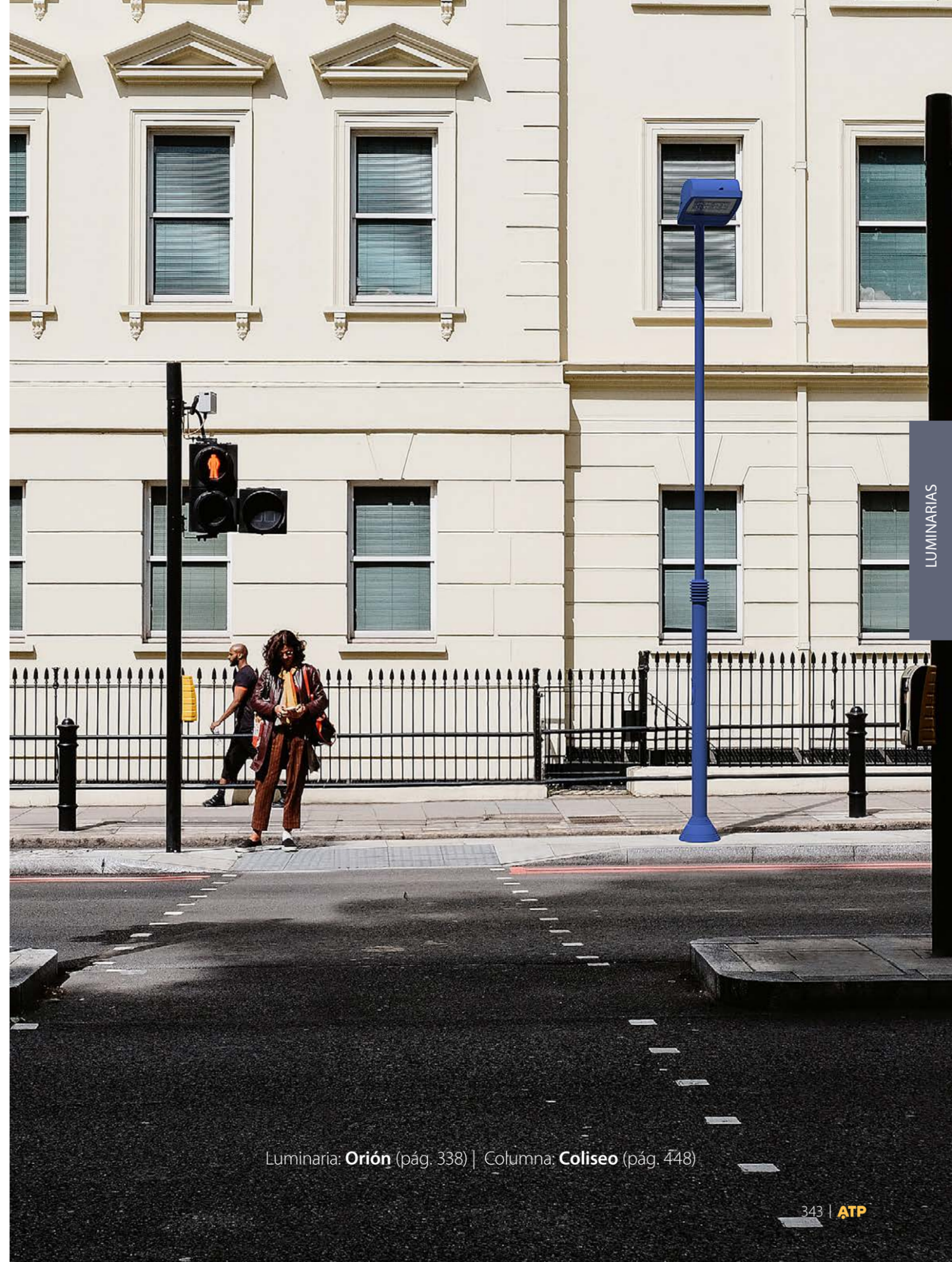
Acoplamiento con rótula

Adaptador con rótula que permite graduar la inclinación de la luminaria en intervalos de cinco (5) grados (diámetro de acoplamiento luminaria: 50 mm).



Acoplamiento con lira

Lira regulable en intervalos de cinco (5) grados.



LUMINARIAS

Luminaria: **Orión** (pág. 338) | Columna: **Coliseo** (pág. 448)

Luminaria: **Proyector Aire® Serie 7** (pág. 349)



PROYECTOR AIRE®



Proyector Aire® Serie 3 348



Proyector Aire® Serie 5 348



Proyector Aire® Serie 7 349



LUMINARIAS

Proyector Aire® Serie 3



Ancho 330 mm
Alto 130 mm
Largo 350 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,0 kg
Superficie de viento	870 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	1,51 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED25 LED35 LED55

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2 P1 P2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Especificaciones

Altura máxima recomendada	14 m
Peso	11,0 kg
Superficie de viento	2250 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	1,01 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED126 LED150 LED200

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A12 S2 P1 P2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Proyector Aire® Serie 7



Ancho 330 mm
Alto 130 mm
Largo 770 mm

Proyector Aire® Serie 5



Ancho 330 mm
Alto 130 mm
Largo 620 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	9,3 kg
Superficie de viento	1420 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	1,20 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED80 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A12 S2 P1 P2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369





reddot winner 2021
lighting design

PROYECTOR SERIE E

LUMINARIAS

Luminaria: Modelo M Confort (pág. 355)



Modelo S Transparente 354



Modelo S Confort 354



Modelo M Transparente 355



Modelo M Confort 355



LUMINARIAS

Luminaria: **Modelo M Confort** (pág. 355) | Luminaria: **Modelo S Confort** (pág. 354)

Modelo S Transparente



Ancho 198 mm
Alto 95 mm
Largo 198 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	1,5 kg
Superficie de viento	305 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
FHS Difusor Confort®	0,63 %

Potencias

LED34

Ópticas

A4 A5 A7 A12 S2

Temperaturas de color

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	2,7 kg
Superficie de viento	620 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
FHS Difusor Confort®	1,51 %

Potencias

LED35 LED55 LED65

Ópticas

A4 A5 A7 A12 S2

Temperaturas de color

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Modelo M Transparente



Ancho 281 mm
Alto 105 mm
Largo 281 mm

Modelo S Confort



Ancho 198 mm
Alto 95 mm
Largo 198 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	1,5 kg
Superficie de viento	305 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
FHS Difusor Transparente	2,13 %

Potencias

LED34

Ópticas

A4 A5 A7 S2

Temperaturas de color

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	2,7 kg
Superficie de viento	620 cm ²
Acoplamiento	-
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
FHS Difusor Transparente	2,42 %

Potencias

LED35 LED55 LED65

Ópticas

A4 A5 A7 A12 S2

Temperaturas de color

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie



Modelo M Confort



Ancho 281 mm
Alto 105 mm
Largo 281 mm



Luminaria: **Venus 2TLA** (pág. 360) | Columna: **Coliseo** (pág. 448)



VENUS



Venus TLA 360



Venus 2TLA 360



Venus OPS 361



Venus OLS 361



Venus TLS 362



Venus 2TLS 362



Venus 2OPS 363



Venus 2OLS 363



Luminaria: Venus 2TLA (pág. 360)

Venus TLA



Ancho 633 mm
Alto 675 mm
Largo 633 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	7,5 kg
Superficie de viento	2500 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	4,97 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	8,1 kg
Superficie de viento	2320 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,00 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Venus OPS



Ancho 633 mm
Alto 625 mm
Largo 633 mm

Venus 2TLA



Ancho 633 mm
Alto 675 mm
Largo 633 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8,0 kg
Superficie de viento	3180 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	No
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	-
FHS Difusor Confort®	4,97 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,2 kg
Superficie de viento	2500 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,04 %
FHS Difusor Confort®	0,05 %

Potencias

Pág. 371
LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas

Pág. 372
A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K)

Pág. 371
PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie

Pág. 369

Venus OLS



Ancho 633 mm
Alto 675 mm
Largo 633 mm



Venus TLS



Ancho 633 mm
Alto 675 mm
Largo 633 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	8,1 kg
Superficie de viento	2320 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	3,08 %
FHS Difusor Confort®	4,65 %

Potencias Pág. 371

LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	8,4 kg
Superficie de viento	3000 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	No
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	No
FHS Difusor Transparente	0,00 %
FHS Difusor Confort®	-

Potencias Pág. 371

LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369

Venus 2OPS



Ancho 633 mm
Alto 625 mm
Largo 633 mm

Venus 2TLS



Ancho 633 mm
Alto 675 mm
Largo 633 mm

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	8,4 kg
Superficie de viento	3000 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	3,08 %
FHS Difusor Confort®	4,65 %

Potencias Pág. 371

LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369

Especificaciones

Altura máxima recomendada	12 m
Peso	7,5 kg
Superficie de viento	3180 cm ²
Acoplamiento	60 mm
Posibilidad de fotocélula	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Disipador Laminar®	Sí
Difusor Transparente	Sí
Difusor Confort®	Sí
FHS Difusor Transparente	0,04 %
FHS Difusor Confort®	0,05 %

Potencias Pág. 371

LED15 LED25 LED35 LED55 LED75 LED100

Ópticas Pág. 372

A4 A5 A7 A9 A12 S2

Temperaturas de color (K) Pág. 371

PC ÁMBAR 1800 2200 2700 3000 4000

Colores de serie Pág. 369

Venus 2OLS



Ancho 633 mm
Alto 675 mm
Largo 633 mm



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 75/76 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 75 o 76 mm.



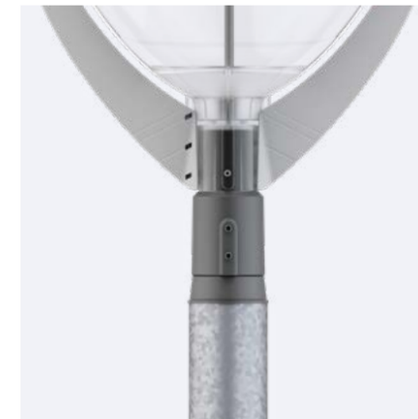
Antipájaros adhesivo

Protector pasivo que evita que las aves se posen y ensucien la luminaria. Base autoadhesiva para una instalación fácil en cualquier superficie. Caja de 30 unidades.



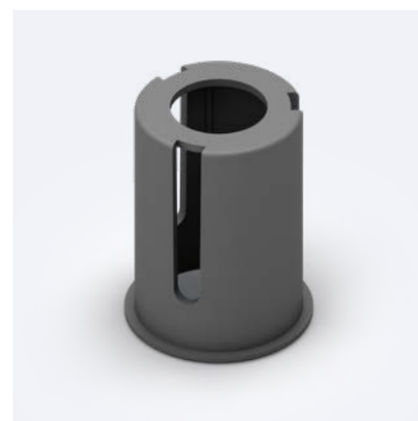
Adaptador para soportes de fundición

Accesorio para adaptar la luminaria a cualquier soporte de fundición con acoplamiento de rosca de 3/4".



Adaptador de Ø 60 mm a Ø 50 mm

Accesorio para adaptar la luminaria a soportes con un diámetro exterior de 50 mm.



Peana para luminarias apoyadas

Accesorio para apoyar la luminaria sobre muros o pilastras.



Adaptador de techo

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo.



Adaptador para cadena

Accesorio para suspender la luminaria mediante cadena. Incluye argolla y cadena de 500 mm. Otras medidas disponibles por encargo.



Adaptador de techo de un metro

Accesorio para suspender la luminaria de techos planos. Evita el balanceo. Medida estándar de un metro. Otras medidas disponibles por encargo.



Adaptador de catenaria

Accesorio para suspender el producto usando catenaria.



Luminaria: **Aire® Custom Flor** (pág. 180) | Brazo: **FV-40 (5º)** (pág. 398) | Columna: **Simple** (pág. 453)



Colores de serie y colores especiales

Nuestras luminarias están disponibles en cuatro colores de serie: negro, gris oscuro, gris claro y verde. Ofrecemos el resto de colores de la carta RAL por encargo. Consultar posibilidades.





-  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	65 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

-  PC ÁMBAR
-  1800 K
-  2200 K
-  2700 K
-  3000 K
-  4000 K

Equipos LED

Características

Regulación dinámica según duración de la noche y perfil horario que se programe, con hasta cinco (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

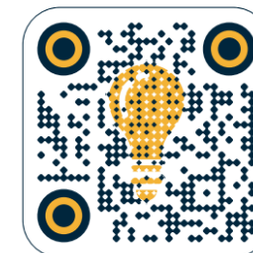
Alimentación bajo demanda 120-277 V 50-60 Hz

Factor de potencia 0,95 (a 230 V)

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

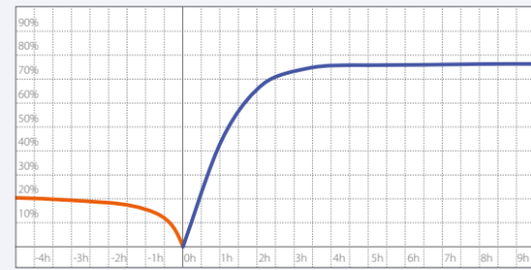
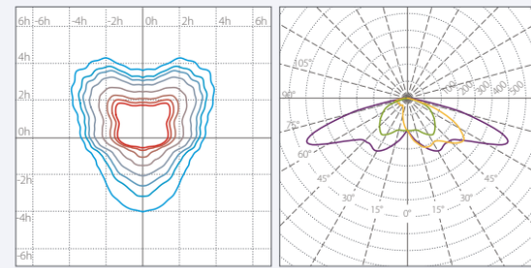
Aislamiento eléctrico Clase II

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

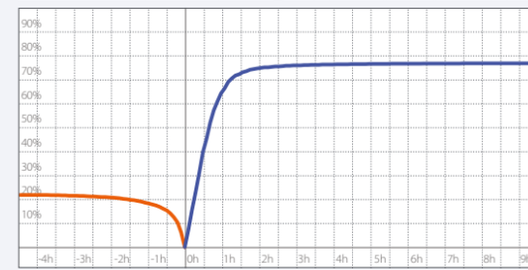
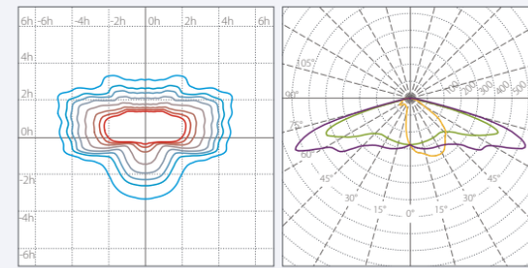


Temperaturas: PC ÁMBAR 1800 K 2200 K 2700 K 4000 K

Potencias disponibles:

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

A5 · Asimétrica

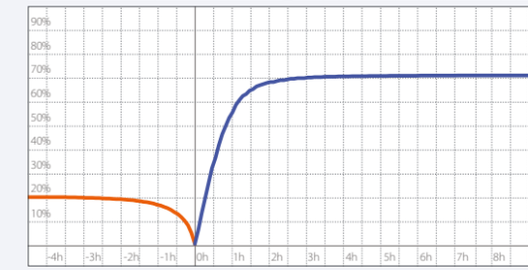
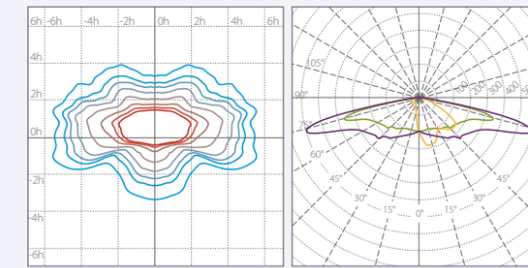


Temperaturas: PC ÁMBAR 1800 K 2200 K 2700 K 4000 K

Potencias disponibles:

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

A12 · Asimétrica tresbolillo

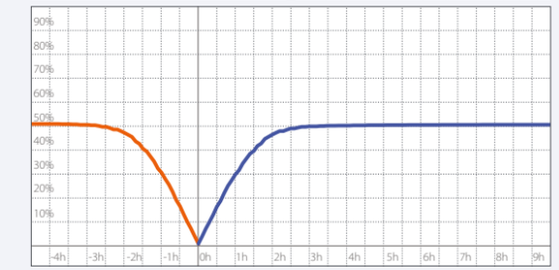
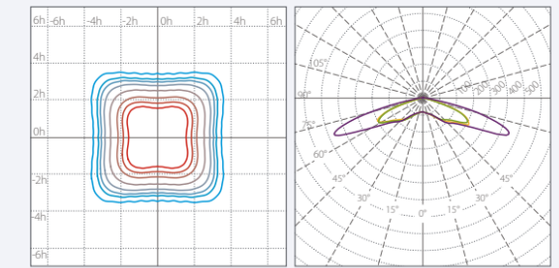


Temperaturas: PC ÁMBAR 1800 K 2200 K 2700 K 4000 K

Potencias disponibles:

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

S2 · Simétrica cuadrada

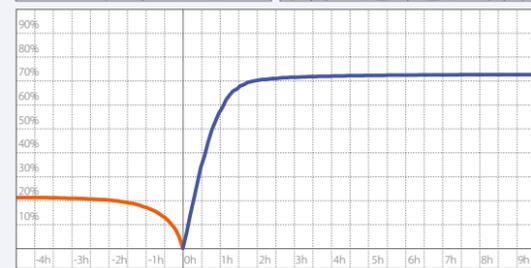
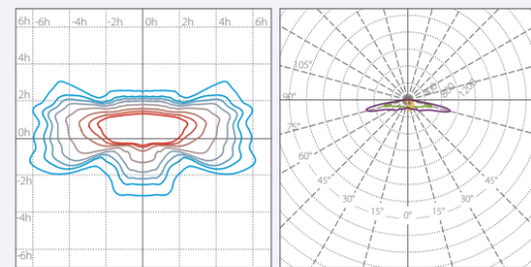


Temperaturas: PC ÁMBAR 1800 K 2200 K 2700 K 4000 K

Potencias disponibles:

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

A7 · Asimétrica larga

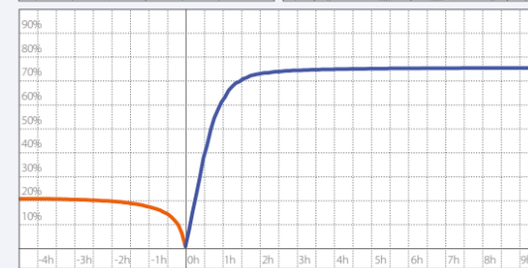
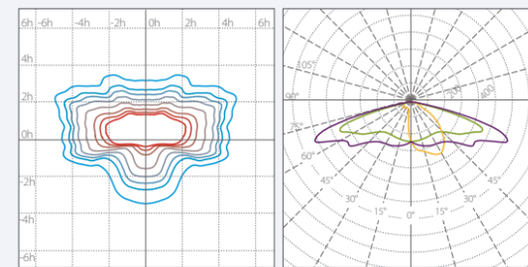


Temperaturas: PC ÁMBAR 1800 K 2200 K 2700 K 4000 K

Potencias disponibles:

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

A9 · Asimétrica

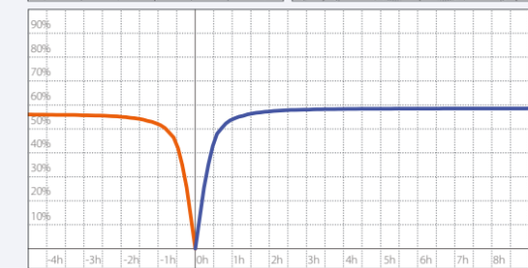
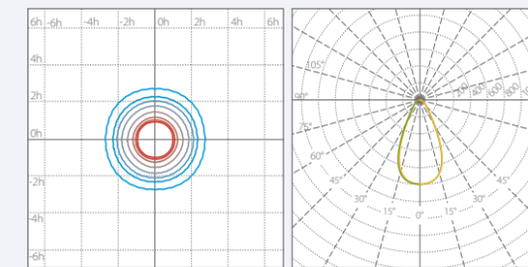


Temperaturas: PC ÁMBAR 1800 K 2200 K 2700 K 4000 K

Potencias disponibles:

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

P1 · Simétrica ancha (50°)

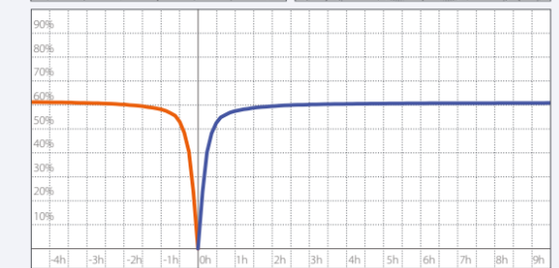
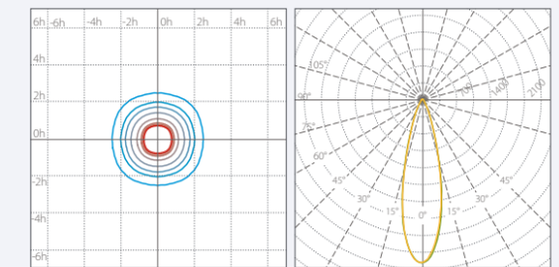


Temperaturas: PC ÁMBAR 1800 K 2200 K 2700 K 4000 K

Potencias disponibles:

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

P2 · Simétrica media (25°)



Temperaturas: 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

Equipos de encendido

Las luminarias con tecnología LED se suministran con equipo electrónico de corriente constante, programable y con posibilidad de conexión de un sistema de gestión remota para el control del alumbrado. Tensión de alimentación de 220-240 V a 50-60 Hz. Disponible bajo demanda con tensión de alimentación de 120-277 V a 50-60 Hz.

Cableado eléctrico

Certificado por el CENELEC con la marca HAR. Mangueras con doble aislamiento. Conector tubular IP68.

Inmunidad a la corrosión

Materiales inmunes a la corrosión. Tornillería de acero inoxidable. Acero calidad INOX A-304.

Materiales

Envoltura fabricada en polímero técnico de ingeniería reforzado S7, sometido a 2000 horas en cámara de rayos UV (ISO 4892-3) sin presentar alteración de color. Difusor (transparente/Confort®) fabricado en tecnopolímero transparente tropicalizado de alto impacto T5, sometido a 2000 horas en cámara de rayos UV (ISO 4892-3) sin presentar alteración de color.

Mantenimiento

Materiales que no precisan mantenimiento. Limpieza exterior con agua y jabón aplicados con esponja.

Antivandálicas

Los materiales empleados en su fabricación, así como sus características constructivas, confieren a las luminarias ATP una resistencia al impacto que supera ampliamente el grado máximo establecido por la norma IEC 62262 (IK10).

Aislamiento

Clase II.

Grados de protección

Estanqueidad: IP66
Impacto: IK10

Certificaciones y homologaciones

Marca de Conformidad Europea.



N: Asociación Española de Normalización y Certificación.



ENEC: European Norms Electrical Certification (Certificación de Normas Eléctricas Europeas).



NOM: Normas Oficiales Mexicanas.



ISSOP: Sello ISSOP (Innovación Sostenible sin Obsolescencia Programada).



IECEE CB: IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components (Conformidad de evaluación de sistemas para equipamiento electrónico y componentes).



Zhaga Community Member.



UK Conformity Assessed.



S7: Polímero técnico de ingeniería reforzado S7. Inmune a la corrosión y a la degradación causada por los agentes atmosféricos. Resiste tormentas tropicales, humedad constante, salitre e incluso fuego. Elimina el riesgo de electrocución. Sometido a 2000 horas en cámara de rayos UV sin presentar alteración de color.



T5: Tecnopolímero transparente tropicalizado de alto impacto T5. Pulido químico para una transparencia y una transmitancia máximas. Características luminotécnicas superiores a las del vidrio, y 200 veces más resistente. Sometido a 2000 horas en cámara de rayos UV sin presentar alteración de color.



Inmunes a la corrosión



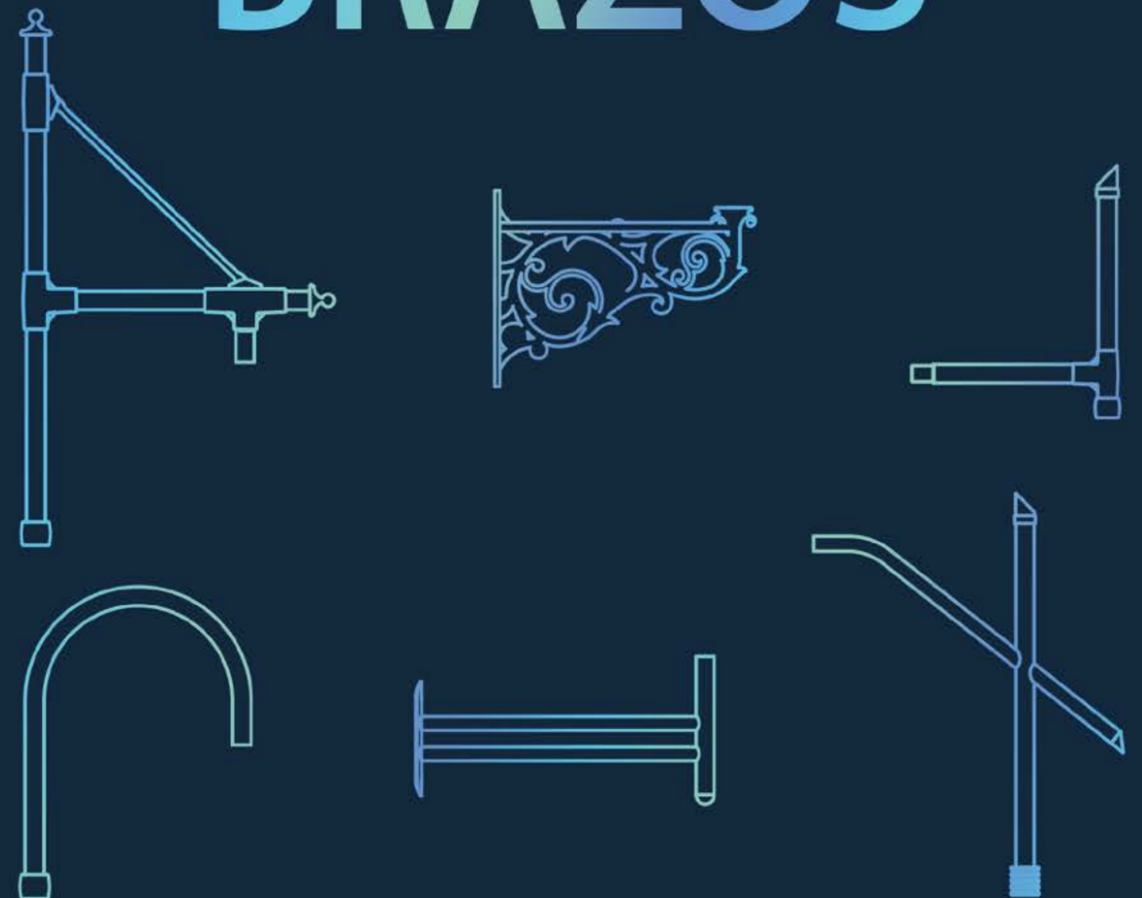
Imposibilidad de electrocución



10 años de garantía



BRAZOS



Clásicos



BS-40 384

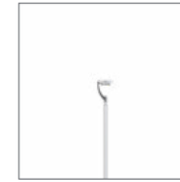


BS-70 384



BS-90 385

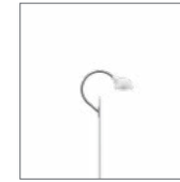
Curvos



A-1 388



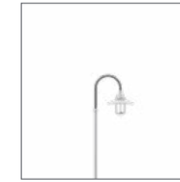
BC-35 389



BCI-40 389



CD-45 389



CD-60 390



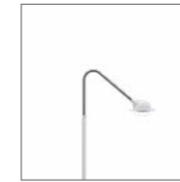
CD-100 390



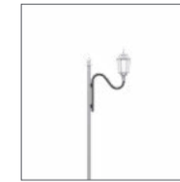
CDI-40 391



CDI-80 391



CDI-160 392



DC-80 392



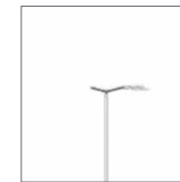
DC-100 393



DM-40 393



DM-100 394



DMH-40 394



DMH-100 395



DP-150 395



DPA 396



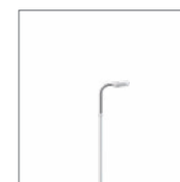
FJ-80 396



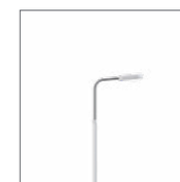
FK-75 397



FK-110 397



FV-40 (5°) 398



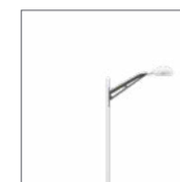
FV-70 (5°) 399



FV-80 398

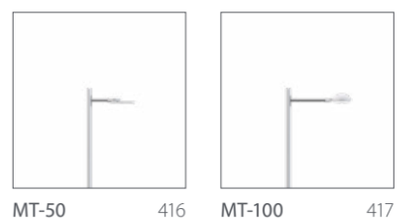
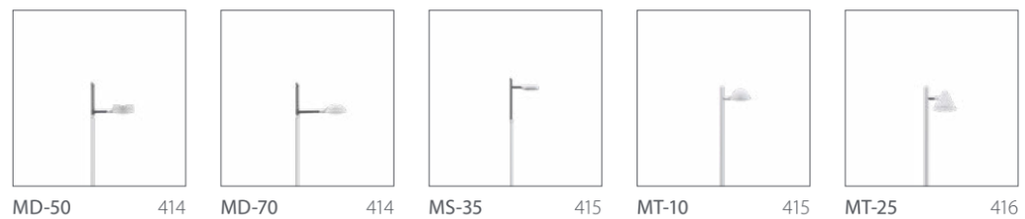
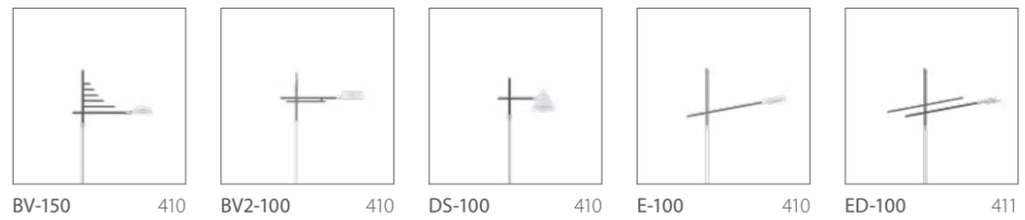
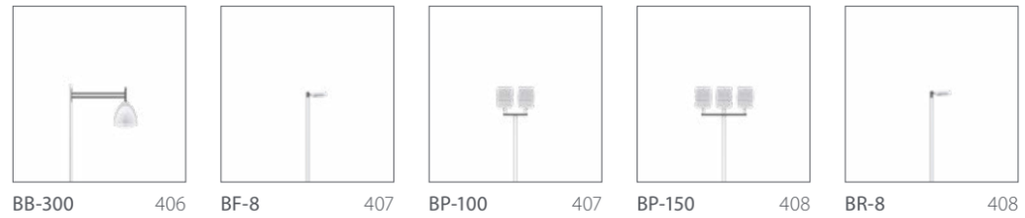
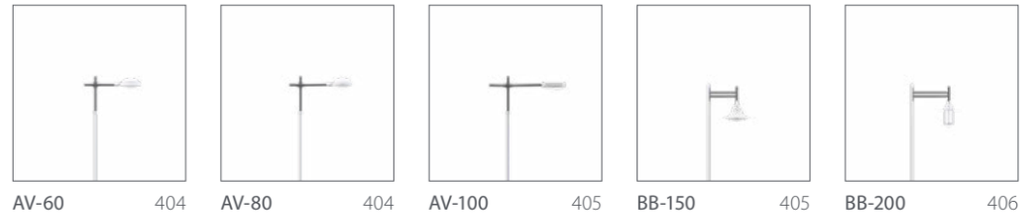


FV-130 399

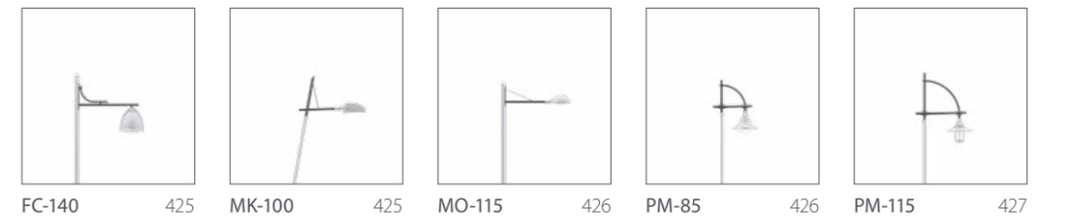
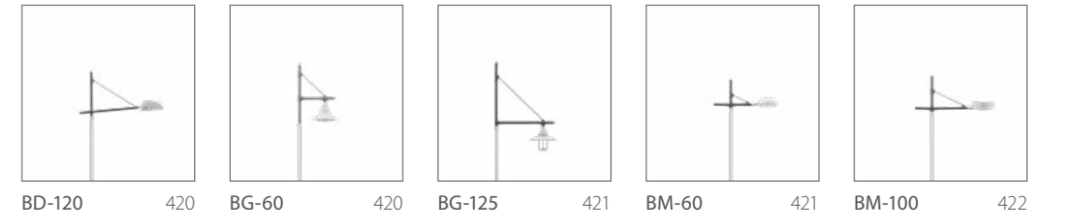


FX-100 400

Rectos



Tirantes



Luminaria: Litoral S (pág. 236) | Brazo: BS-70 (pág. 384) | Columna: Avenida (pág. 456)



CLÁSICOS

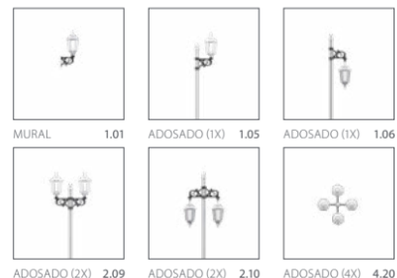
BS-40



Luminaria:
Litoral A (pág. 233)

Especificaciones

Acoplamiento	-
Material	S7
Recubrimiento	-
Clase de aislamiento	Clase II
Clase II opcional	-
Garantía integral	10 años

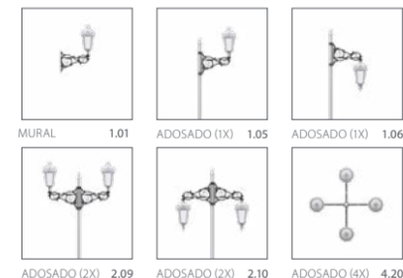


Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	-
Material	S7
Recubrimiento	-
Clase de aislamiento	Clase II
Clase II opcional	-
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



BS-90



Luminaria:
Siglo XLA (pág. 205)

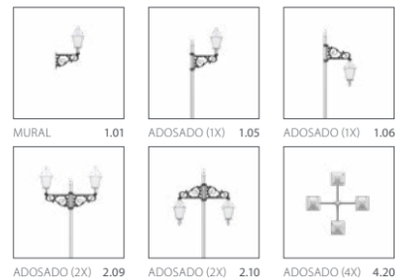
BS-70



Luminaria:
Villa XLA (pág. 218)

Especificaciones

Acoplamiento	-
Material	S7
Recubrimiento	-
Clase de aislamiento	Clase II
Clase II opcional	-
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431





CURVOS

Luminaria: **Proyector Aire® Serie 3** (pág. 348) | Brazo: **A-2** (pág. 388) | Columna: **Simple** (pág. 453)

A-1



Luminaria:
Aire® Serie 3 (pág. 178)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (IX) 1.04

* Brazo exclusivo para luminaria Aire® Serie 3.

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



ADOSADO (IX) 1.04

Colores de serie Pág. 431

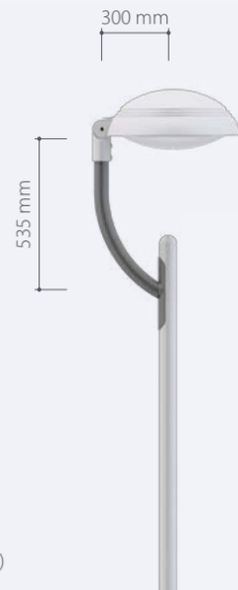


BCI-40



Luminaria:
Globo BLCI (pág. 304)

BC-35



Luminaria:
Evolución LC (pág. 280)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



ADOSADO (IX) 1.04



ADOSADO (2X) 2.09

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



MURAL 1.02



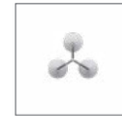
INTEGRADO (IX) 1.04



ADOSADO (IX) 1.06



ADOSADO (2X) 2.10



ADOSADO (3X) 3.26



ADOSADO (4X) 4.20

Colores de serie Pág. 431



CD-45



Luminaria:
Venus OLS (pág. 361)



CD-60



Luminaria:
Alfa 1S (pág. 190)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



CDI-40



Luminaria:
Globo BLCI (pág. 304)

CD-100



Luminaria:
Cónica OLS (pág. 254)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



CDI-80



Luminaria:
Astral BLCI (pág. 302)



CDI-160



Luminaria:
Astral LI (pág. 302)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



MURAL 1.01 ADOSADO (1X) 1.05 ADOSADO (2X) 2.09

Colores de serie Pág. 431



DC-100



Luminaria:
Malaki XLTA2 (pág. 203)

DC-80



Luminaria:
Litoral A (pág. 233)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



MURAL 1.01 ADOSADO (1X) 1.05 ADOSADO (2X) 2.09

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04 INTEGRADO (2X) 2.10

Colores de serie Pág. 431



DM-40



Luminaria:
Metrópoli LLC (pág. 315)



DM-100



Luminaria:
Metrópolis ELC (pág. 317)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años

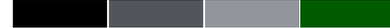


INTEGRADO (1X) 1.04



INTEGRADO (2X) 2.10

Colores de serie Pág. 431

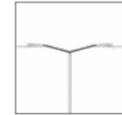


Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04



INTEGRADO (2X) 2.10

Colores de serie Pág. 431



DMH-100



Luminaria:
Aire® Serie 7 (pág. 179)

DMH-40



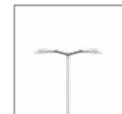
Luminaria:
Aire® Serie 5 (pág. 178)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04



INTEGRADO (2X) 2.10

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



MURAL (1X) 1.01



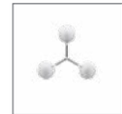
INTEGRADO (1X) 1.04



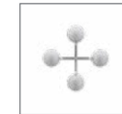
ADOSADO (1X) 1.06



ADOSADO (2X) 2.10



ADOSADO (3X) 3.26



ADOSADO (4X) 4.20

Colores de serie Pág. 431



DP-150



Luminaria:
Evolución LC (pág. 280)



DPA



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años

Colores de serie Pág. 431



Luminaria:
Aire® Serie 3 (Pág. 178)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



FK-75



Luminaria:
Alfa 55 (pág. 191)

FJ-80



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



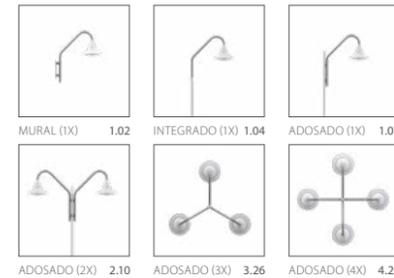
Colores de serie Pág. 431



Luminaria:
Cónica OLH (pág. 253)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



FK-110



Luminaria:
Pescador LS (pág. 300)



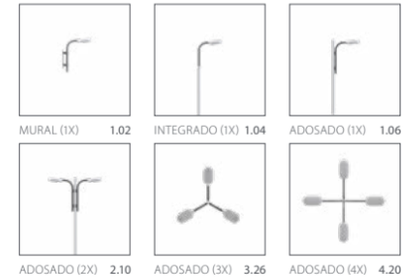
FV-40 (5°)



Luminaria:
Enur Micro (pág. 273)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años

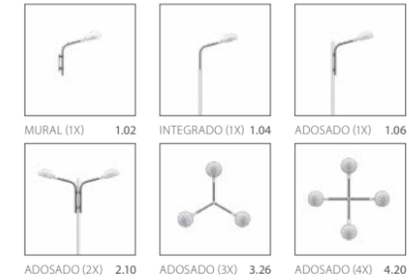


Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



FV-80



Luminaria:
Metrópoli LBP (pág. 314)

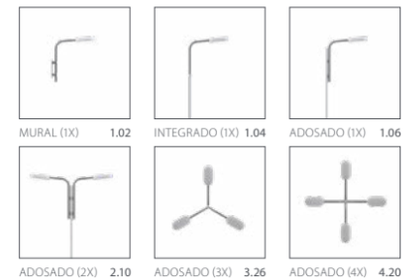
FV-70 (5°)



Luminaria:
Enur L (pág. 272)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años

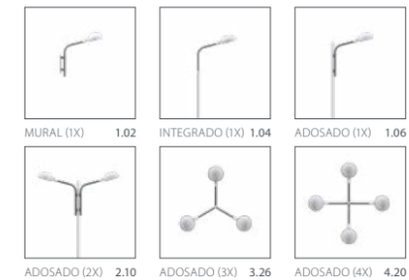


Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm.
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



FV-130



Luminaria:
Metrópoli EBP (pág. 316)



FX-100



Luminaria:
Metrópolis LBP (pág. 314)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm.
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



Luminaria: **Enur Micro** (pág. 273) | Brazo: **FV 40 (5°)** (pág. 398) | Columna: **Simple** (pág. 453)



Luminaria: Evolución LC (pág. 280) | Brazo: MT-50 (pág. 416)

RECTOS

AV-60



Luminaria:
Evolución LC (pág. 280)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	Sí
Garantía integral	10 años

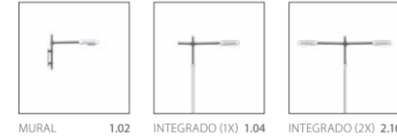


Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	Sí
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



AV-100



Luminaria:
Enur L (pág. 272)

AV-80



Luminaria:
Metrópoli LLC (pág. 315)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	Sí
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



BB-150



Luminaria:
Pescador LS (pág. 300)



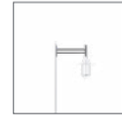
BB-200



Luminaria:
Alfa 5S (pág. 191)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



ADOSADO (1X) 1.04



INTEGRADO (2X) 2.10

Colores de serie

Pág. <?>

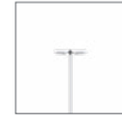


Especificaciones

Acoplamiento	50 mm.
Material	Polímero Técnico
Recubrimiento	-
Clase de aislamiento	Clase II
Clase II opcional	-
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04



INTEGRADO (2X) 2.10

Colores de serie

Pág. <?>



BF-8



Luminaria:
Enur Micro (pág. 273)

BB-300



Luminaria:
Venus 2OLS (pág. 363)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



ADOSADO (1X) 1.04



ADOSADO (2X) 2.10

Colores de serie

Pág. <?>



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (2X) 2.09

Colores de serie

Pág. <?>



BP-100



Luminaria:
Orión (pág. 338)



BP-150



Luminaria:
Orión (pág. 338)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



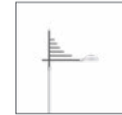
INTEGRADO (IX) 3.09

Colores de serie Pág. 431

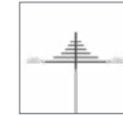


Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (IX) 1.04

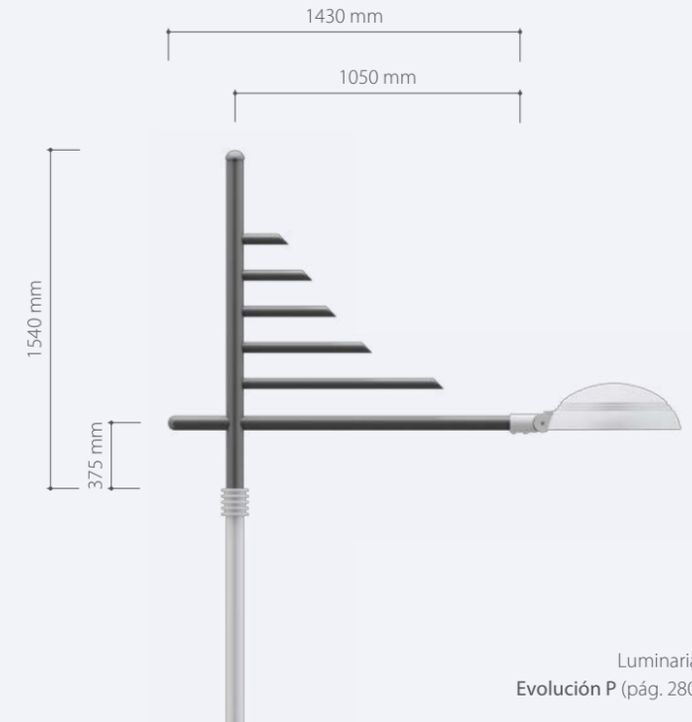


INTEGRADO (ZX) 2.09

Colores de serie Pág. 431



BV-150



Luminaria:
Evolución P (pág. 280)

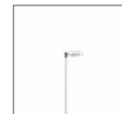
BR-8



Luminaria:
Enur Micro (pág. 273)

Especificaciones

Acoplamiento	50 mm.
Material	Polímero Técnico
Recubrimiento	-
Clase de aislamiento	Clase II
Clase II opcional	Sí
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (IX) 1.04

Colores de serie Pág. 431

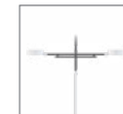


Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (IX) 1.05

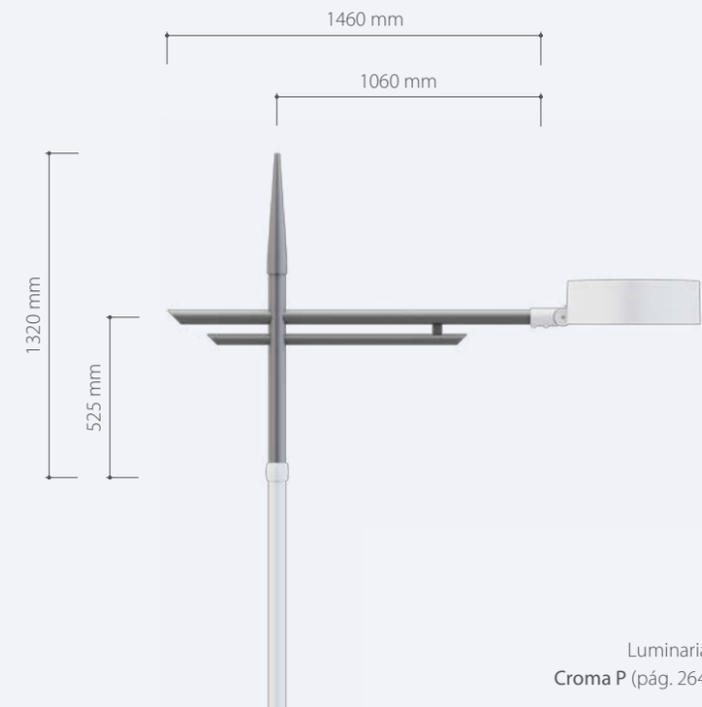


INTEGRADO (ZX) 2.11

Colores de serie Pág. 431



BV2-100



Luminaria:
Croma P (pág. 264)



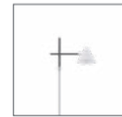
DS-100



Luminaria:
Cónica OLH (pág. 253)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



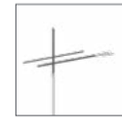
INTEGRADO (1X) 1.04

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años

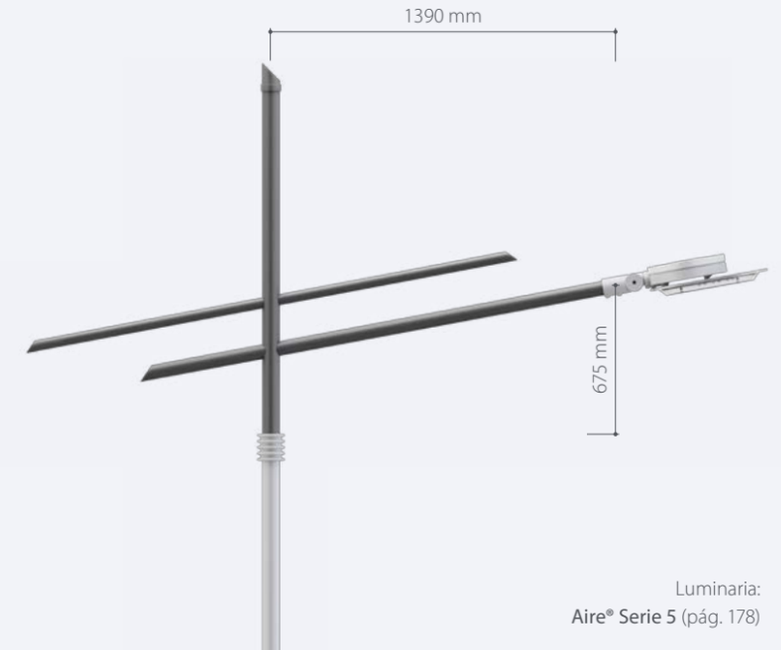


INTEGRADO (1X) 1.04

Colores de serie Pág. 431

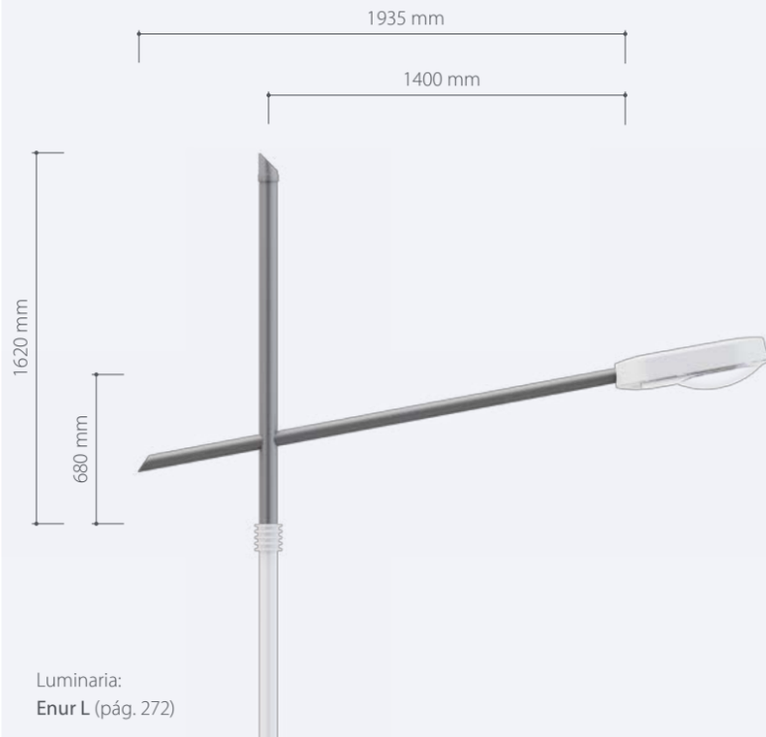


ED-100



Luminaria:
Aire® Serie 5 (pág. 178)

E-100



Luminaria:
Enur L (pág. 272)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años

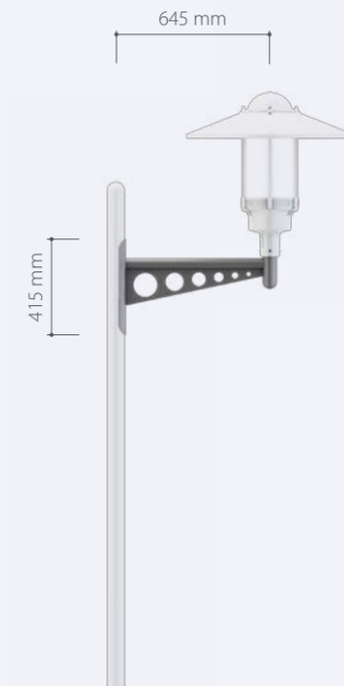


MURAL 1.01 ADOSADO (1X) 1.05 ADOSADO (2X) 2.09

Colores de serie Pág. 431



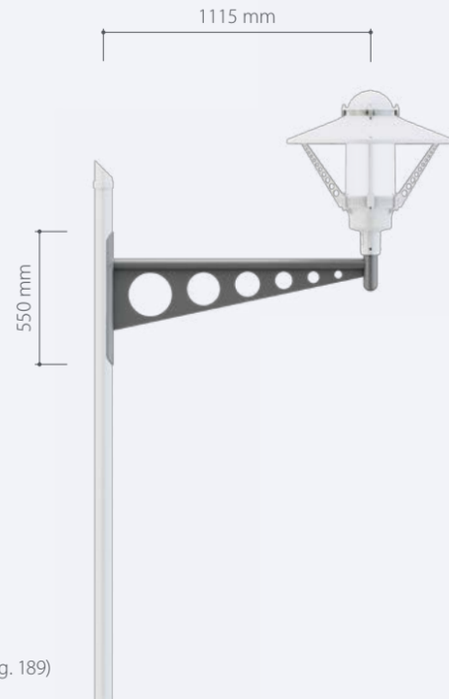
FA-60



Luminaria:
Alfa 8A (pág. 189)



FA-110



Luminaria:
Alfa 8A (pág. 189)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431

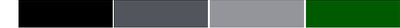


Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



FD-150



Luminaria:
Metrópoli EBP (pág. 316)

FD-100



Luminaria:
Metrópoli EBP (pág. 316)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



FS-45



Luminaria:
Alfa 55 (pág. 191)



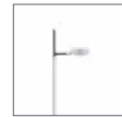
MD-50



Luminaria:
Croma LC (pág. 264)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase II
Clase II opcional	-
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04

Colores de serie Pág. 431



MS-35



Luminaria:
Enur Micro (pág. 273)

MD-70



Luminaria:
Evolución LC (pág. 280)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase II
Clase II opcional	-
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años
Inclinación opcional	5° o 15°



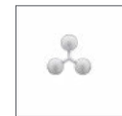
MURAL 1.02



ADOSADO (1X) 1.06



ADOSADO (2X) 2.10



ADOSADO (3X) 3.26



ADOSADO (4X) 4.20

Colores de serie Pág. 431



MT-10



Luminaria:
Metrópoli ELC (pág. 317)



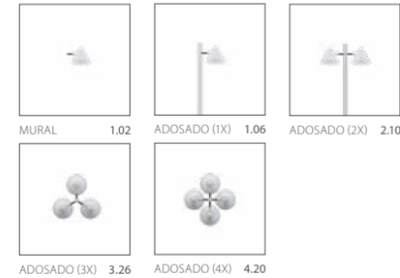
MT-25



Luminaria:
Cónica OLH (pág. 253)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm.
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	Si
Garantía integral	10 años
Inclinación opcional	5° o 15°

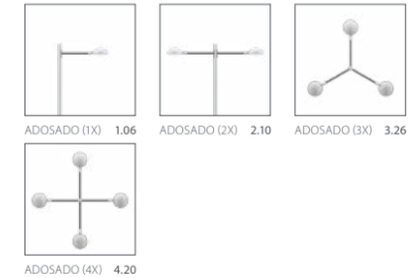


Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años
Inclinación opcional	5° o 15°



Colores de serie Pág. 431



MT-100



Luminaria:
Metrópoli LBLC (pág. 315)

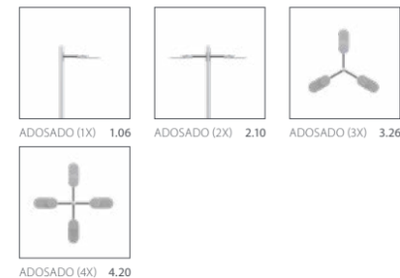
MT-50



Luminaria:
Aire® Serie 7 (pág. 179)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años
Inclinación opcional	5° o 15°



Colores de serie Pág. 431



Luminaria: **Paseo S** (pág. 299) | Brazo: **BG-60** (pág. 420) | Columna: **Nova** (pág. 459)



TIRANTES

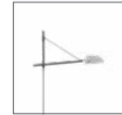
BD-120



Luminaria:
Orión (pág. 338)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



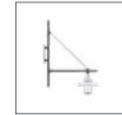
INTEGRADO 1.04

Colores de serie Pág. 431

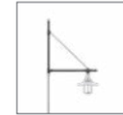


Especificaciones

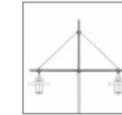
Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	Sí
Garantía integral	10 años



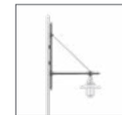
MURAL 1.02



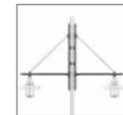
INTEGRADO (1X) 1.04



INTEGRADO (2X) 2.10



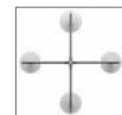
ADOSADO (1X) 1.06



ADOSADO (2X) 2.06



ADOSADO (3X) 3.26



ADOSADO (4X) 4.20

Colores de serie Pág. 431



BG-125



Luminaria:
Alfa 55 (pág. 191)

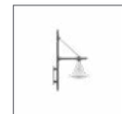
BG-60



Luminaria:
Pescador LS (pág. 300)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	Sí
Garantía integral	10 años



MURAL 1.02



INTEGRADO (2X) 1.04



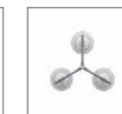
INTEGRADO (2X) 2.10



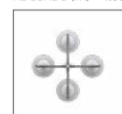
ADOSADO (1X) 1.06



ADOSADO (2X) 2.06



ADOSADO (3X) 3.26



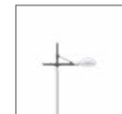
ADOSADO (4X) 4.20

Colores de serie Pág. 431

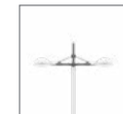


Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	Sí
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04



INTEGRADO (2X) 2.10

Colores de serie Pág. 431



BM-60



Luminaria:
Metrópoli LBLC (pág. 315)



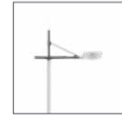
BM-100



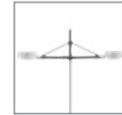
Luminaria:
Croma LC (pág. 264)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	Sí
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04



INTEGRADO (2X) 2.10

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04

Colores de serie Pág. 431

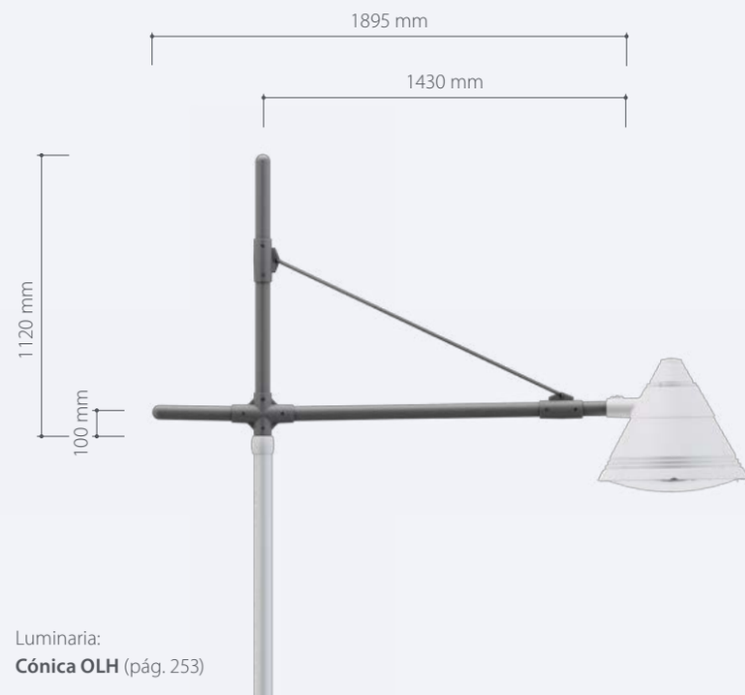


DMK-100



Luminaria:
Aire® Serie 5 (pág. 178)

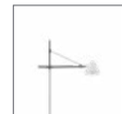
BM-150



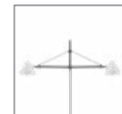
Luminaria:
Cónica OLH (pág. 253)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	Sí
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04



INTEGRADO (2X) 2.10

Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



ADOSADO (1X) 1.06



ADOSADO (2X) 2.10

Colores de serie Pág. 431



DT-90



Luminaria:
Cónica OPS (pág. 255)



DV-90



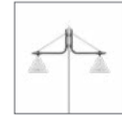
Luminaria:
Cónica OPS (pág. 255)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



ADOSADO (1X) 1.06



ADOSADO (2X) 2.10

Colores de serie

Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



MURAL 1.01



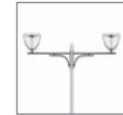
MURAL (1X) 1.02



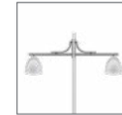
ADOSADO (1X) 1.05



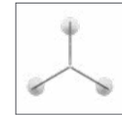
ADOSADO (1X) 1.06



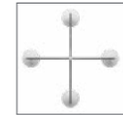
ADOSADO (2X) 2.09



ADOSADO (3X) 2.10



ADOSADO (4X) 3.25/26



ADOSADO (4X) 4.19/4.20

Colores de serie

Pág. 431



FC-140



Luminaria:
Venus 2OLS (pág. 363)

FC-100



Luminaria:
Venus 2OLS (pág. 363)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



MURAL 1.01



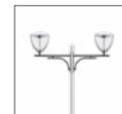
MURAL (1X) 1.02



ADOSADO (1X) 1.05



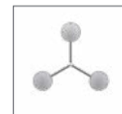
ADOSADO (1X) 1.06



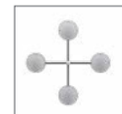
ADOSADO (2X) 2.09



ADOSADO (2X) 2.10



ADOSADO (3X) 3.15/26



ADOSADO (4X) 4.19/4.20

Colores de serie

Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



INTEGRADO (1X) 1.04

Colores de serie

Pág. 431



MK-100



Luminaria:
Orión (pág. 338)



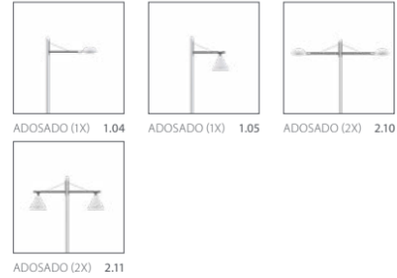
MO-115



Luminaria:
Metrópolis LLC (pág. 315)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años

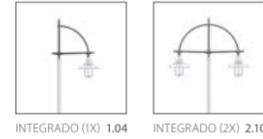


Colores de serie Pág. 431



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



PM-115



Luminaria:
Alfa 55 (pág. 191)

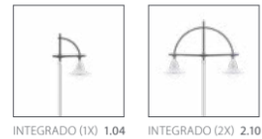
PM-85



Luminaria:
Pescador S (pág. 300)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Material	Acero galvanizado
Recubrimiento	Pintura poliéster
Clase de aislamiento	Clase I
Clase II opcional	No
Garantía integral	10 años



Colores de serie Pág. 431



Anclaje adosado

Anclaje para adosar brazos a columnas de 75/100/120 mm de diámetro.



Integrado a columna

Accesorio para integrar los brazos al extremo de la columna. Disponible para columnas de 60/75/120 mm de diámetro.



Anclaje para columnas ATP

Anclaje para adosar brazos de la familia Clásicos a columnas ATP lisas de 75 mm y estriadas de 100 mm de diámetro.



Adaptador a pared

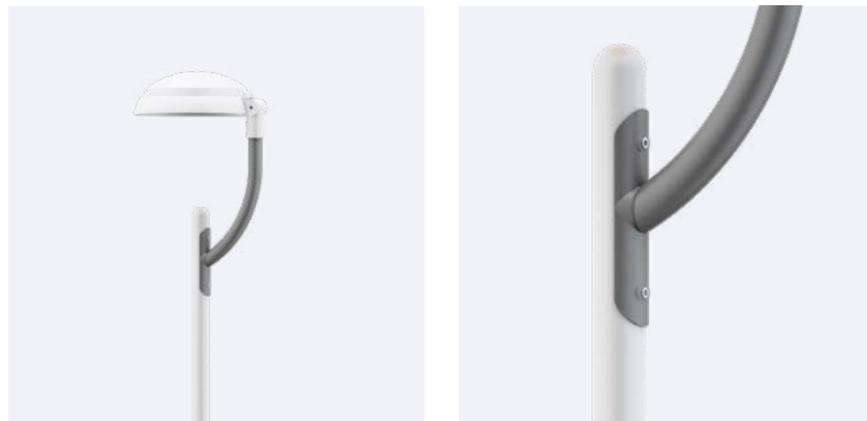
Accesorio con doble sujeción para fijar brazos a pared.



Acoplamiento con teja

Acoplamiento a la columna integrado en el propio brazo. Número máximo de brazos adosados a una misma altura:

- 75 mm de diámetro: tres (3) brazos.
- 120/164/205 mm de diámetro: cuatro (4) brazos.



Colores de serie y colores especiales

Nuestros brazos están disponibles en cuatro colores de serie: negro, gris oscuro, gris claro y verde. Ofrecemos el resto de colores de la carta RAL por encargo. Consultar posibilidades.

Negro



Gris oscuro



Gris claro



Verde



Luminaria: **Globo BLCI** (pág. 304) | Brazo: **CDI-40** (pág. 391) | Columna: **Atlas** (pág. 447)

Especificaciones técnicas

Clase I

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y 60 mm de diámetro, recubierto con pintura de poliéster a alta temperatura.



Clase II opcional

Ver disponibilidad en las especificaciones de cada modelo.

Tubo Sinérgico®: acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y 60 mm de diámetro, recubierto con polímero técnico de ingeniería reforzado S7.



Clase II

Polímero técnico de ingeniería reforzado S7 (modelos BS-40, BS-70 y BS-90).

Polímero técnico de ingeniería reforzado S7 con tubo galvanizado Ø 22 x 1,5 mm de espesor (modelos BS-70 y BS-90).



Tubo Sinérgico® Ø 70 mm.





Inmune a la corrosión



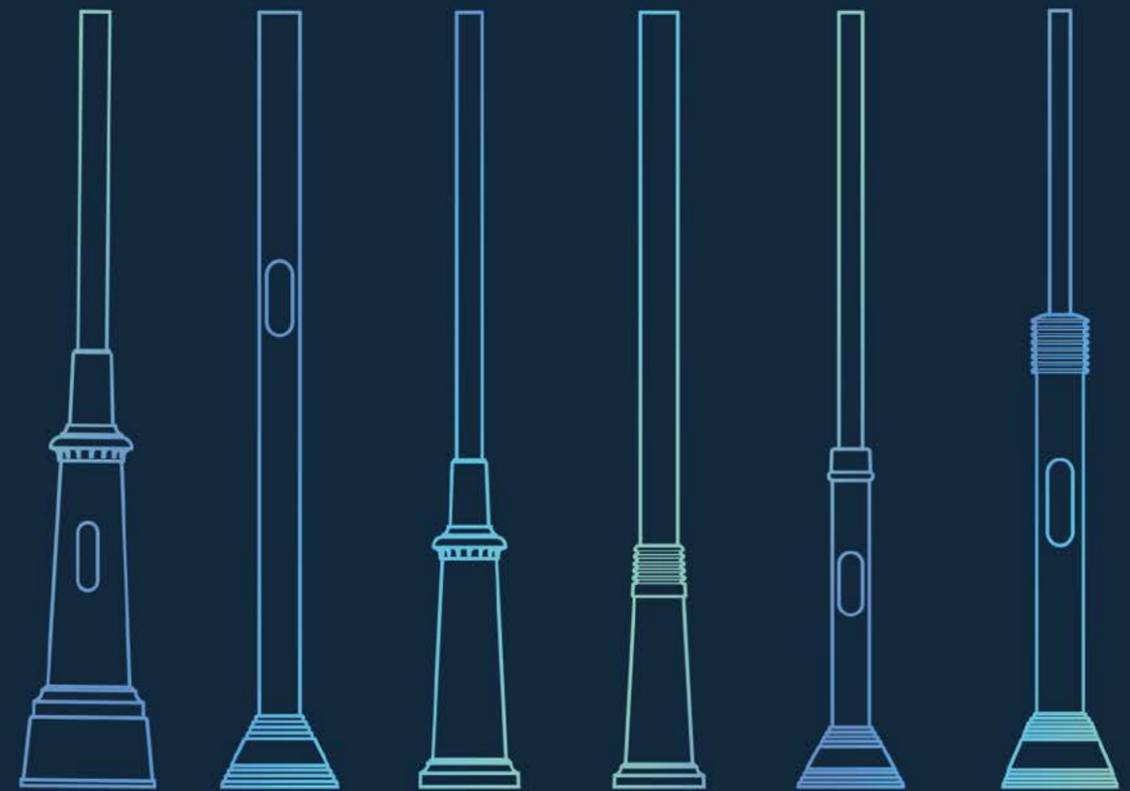
Hermeticidad integral



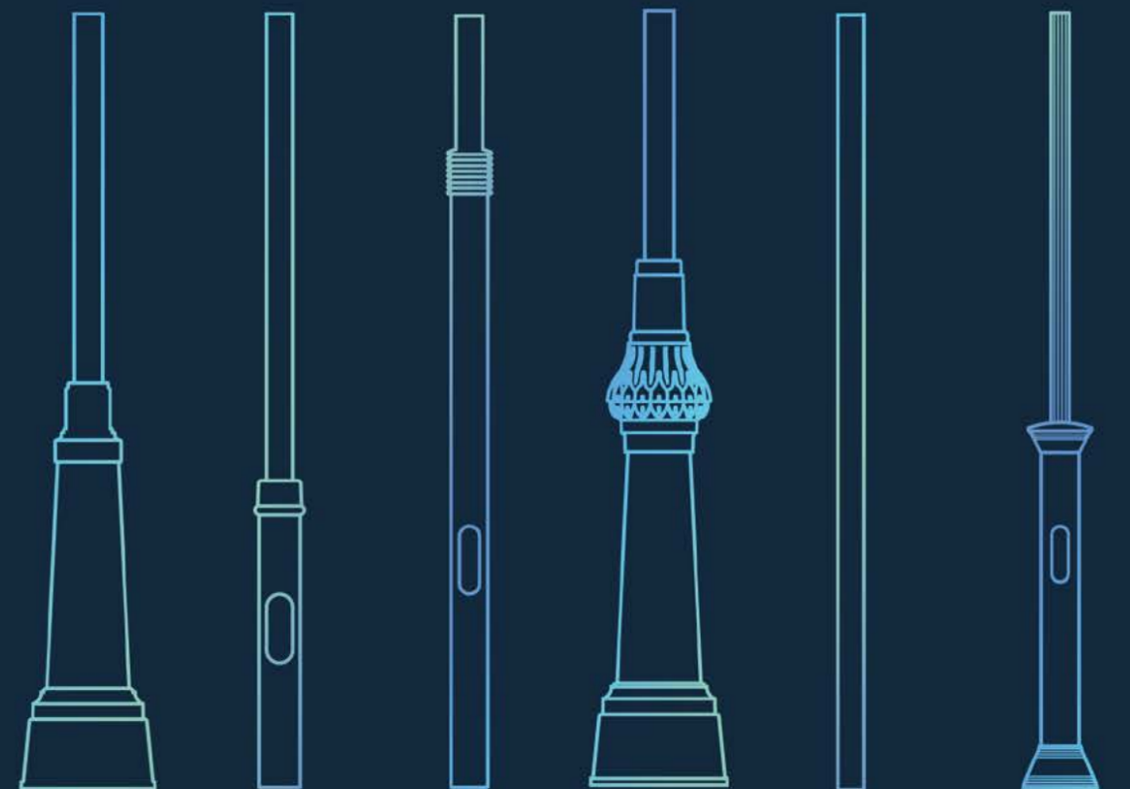
Más que antivandálico



Clase II+ antielectrocución



COLUMNAS





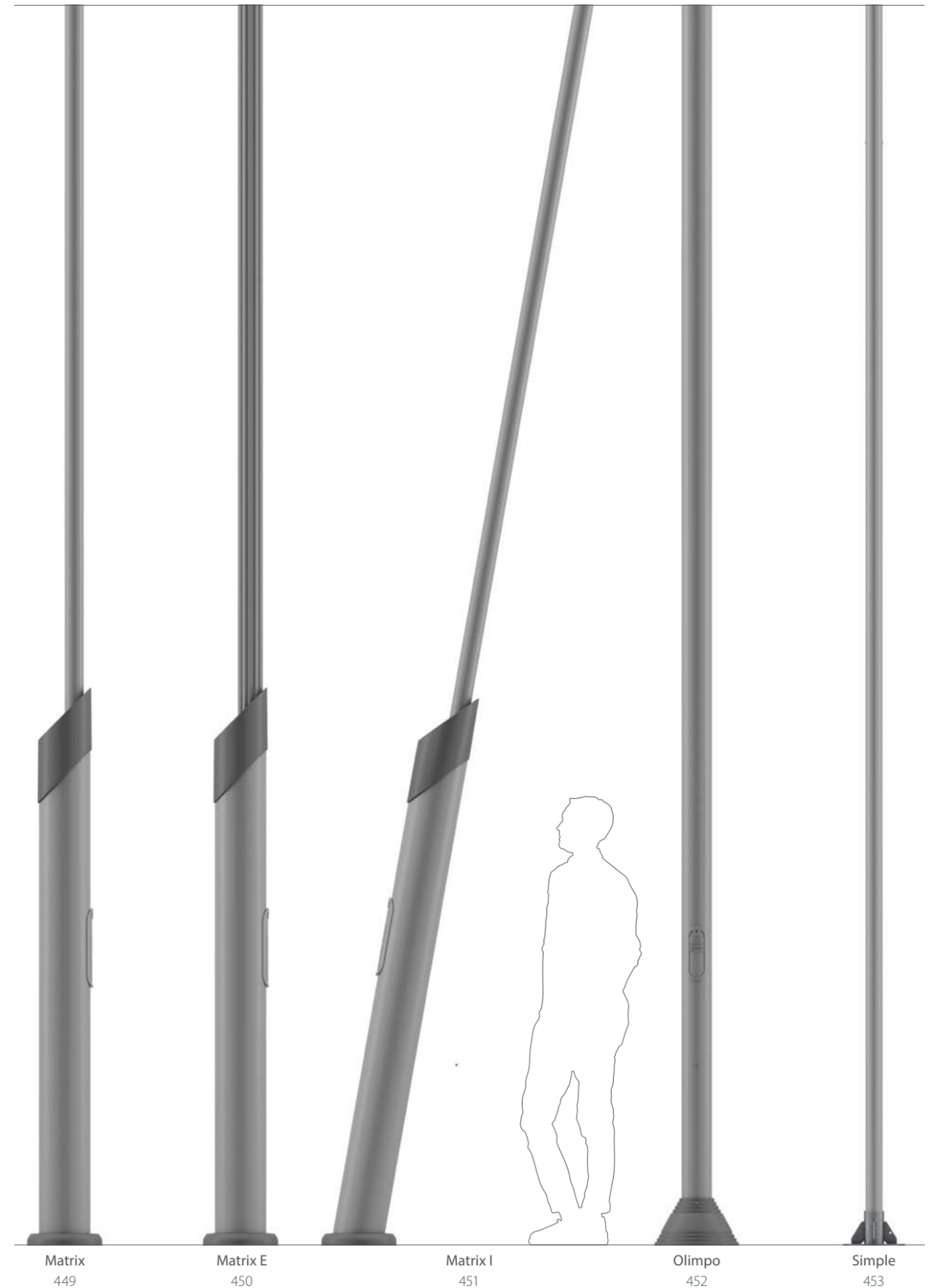
Aruca
444

Aruca Plus
445

Apolo
446

Atlas
447

Coliseo
448



Matrix
449

Matrix E
450

Matrix I
451

Olimpo
452

Simple
453



Avenida
456

Avenida Súper
457

Colonial
458

Nova
459

Nova E
460

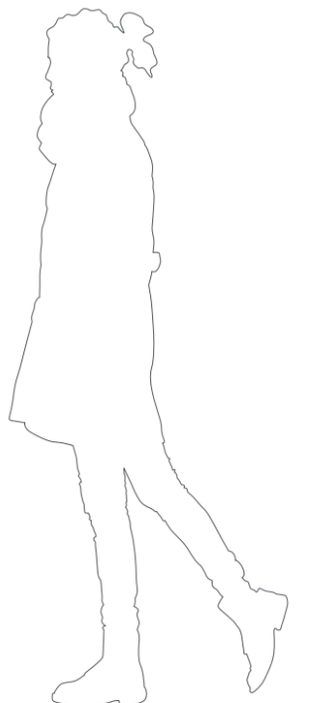


Parque
461

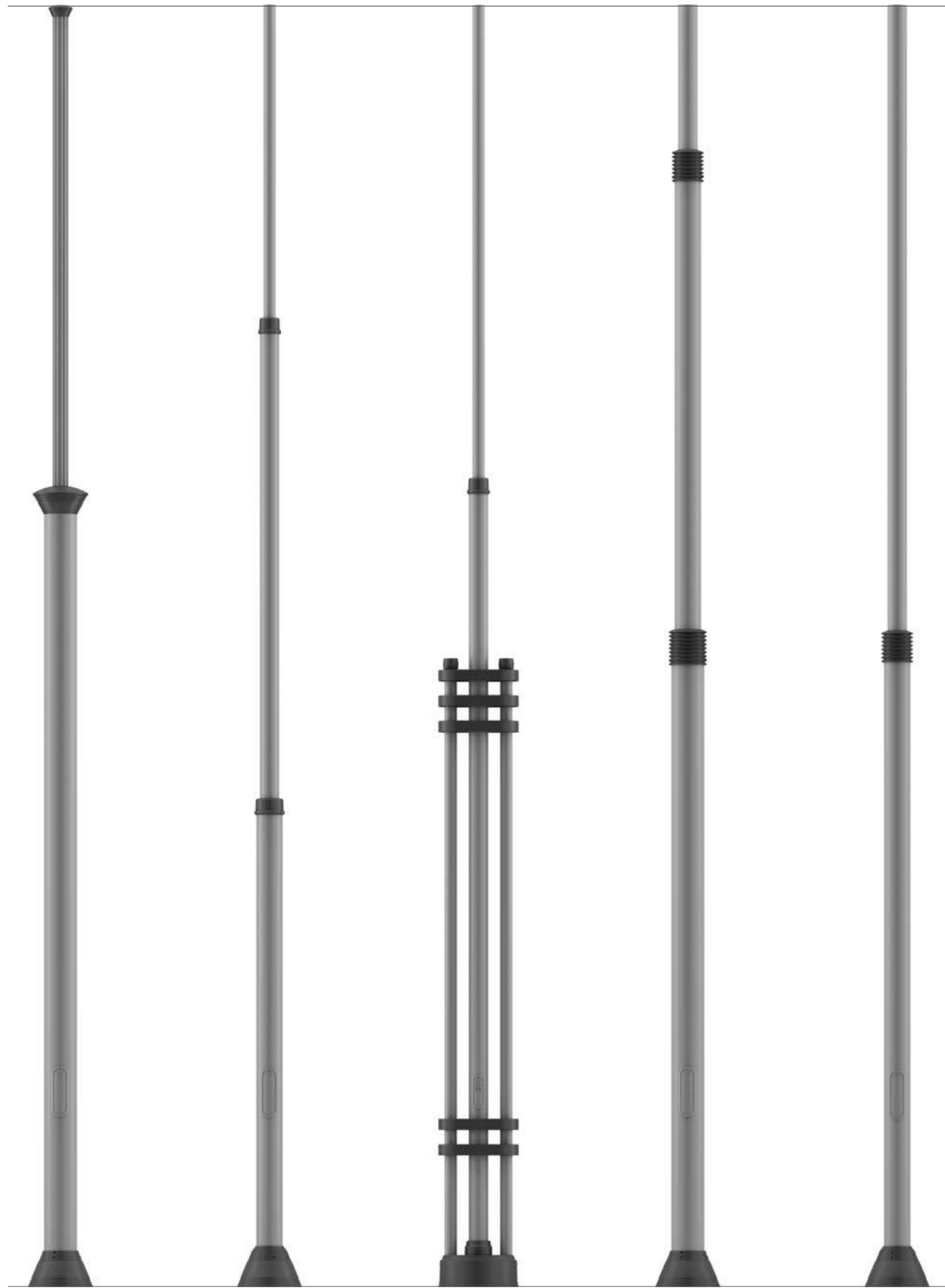
Patio
462

Primera
463

Urbe
464



COLUMNAS



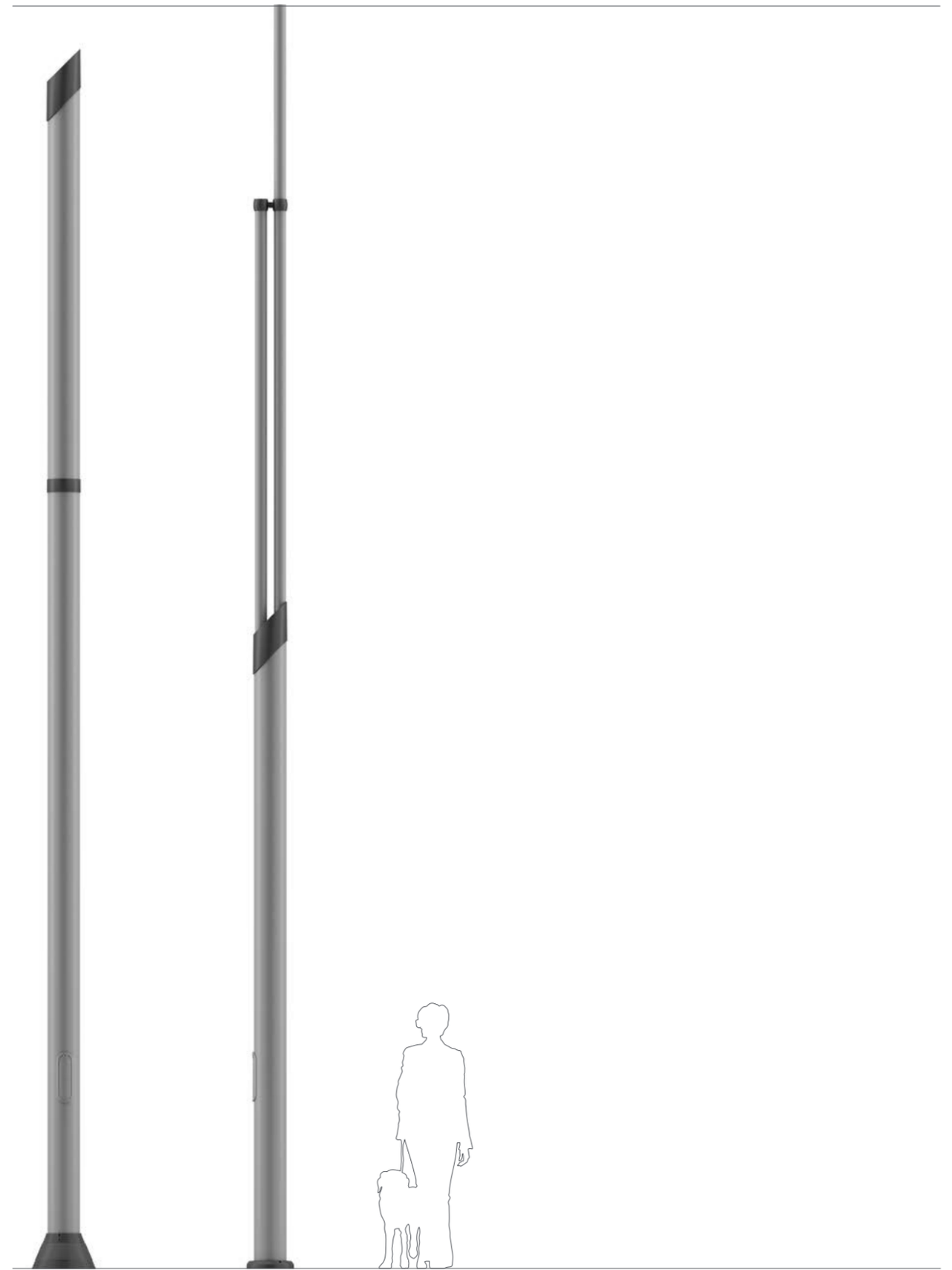
Alcea
468

Atlas Plus
469

Bulevar
470

Coliseo Plus
471

Coliseo Súper
472



Magna
473

Matrix Duo 1
474



FUNCIONALES

Aruca

Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía integral	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AG
Distancia entre pernos	150 mm
Longitud de pernos	300 mm
Métrica	M14

(Ver detalle en pág. 482)



Aruca Plus

Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	No
Garantía	10 años

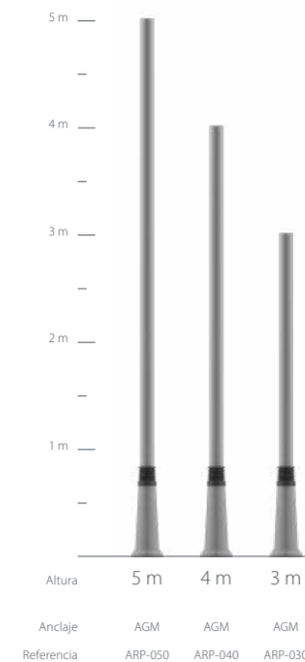
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	No
Garantía integral	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)

Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	No
Garantía	10 años

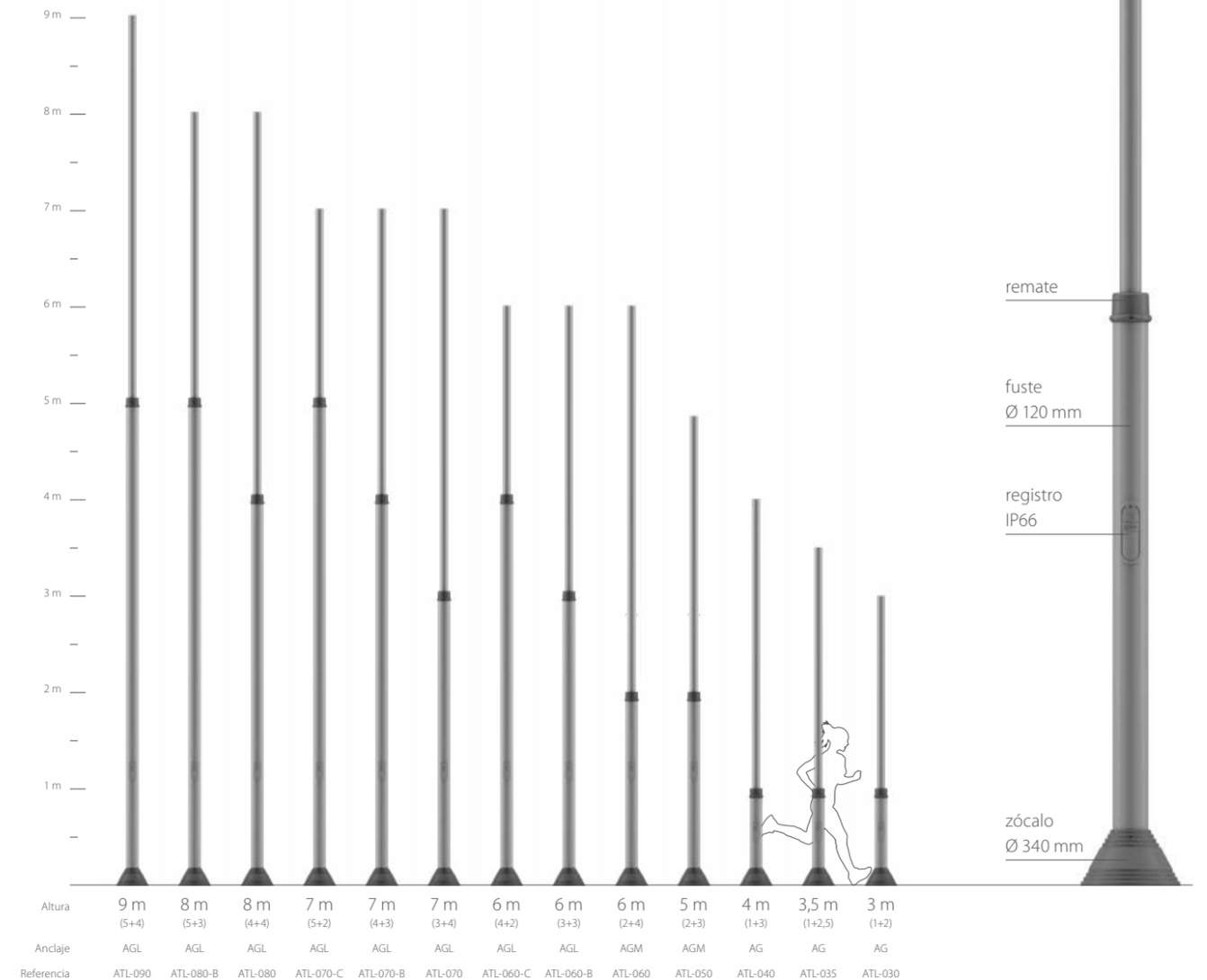
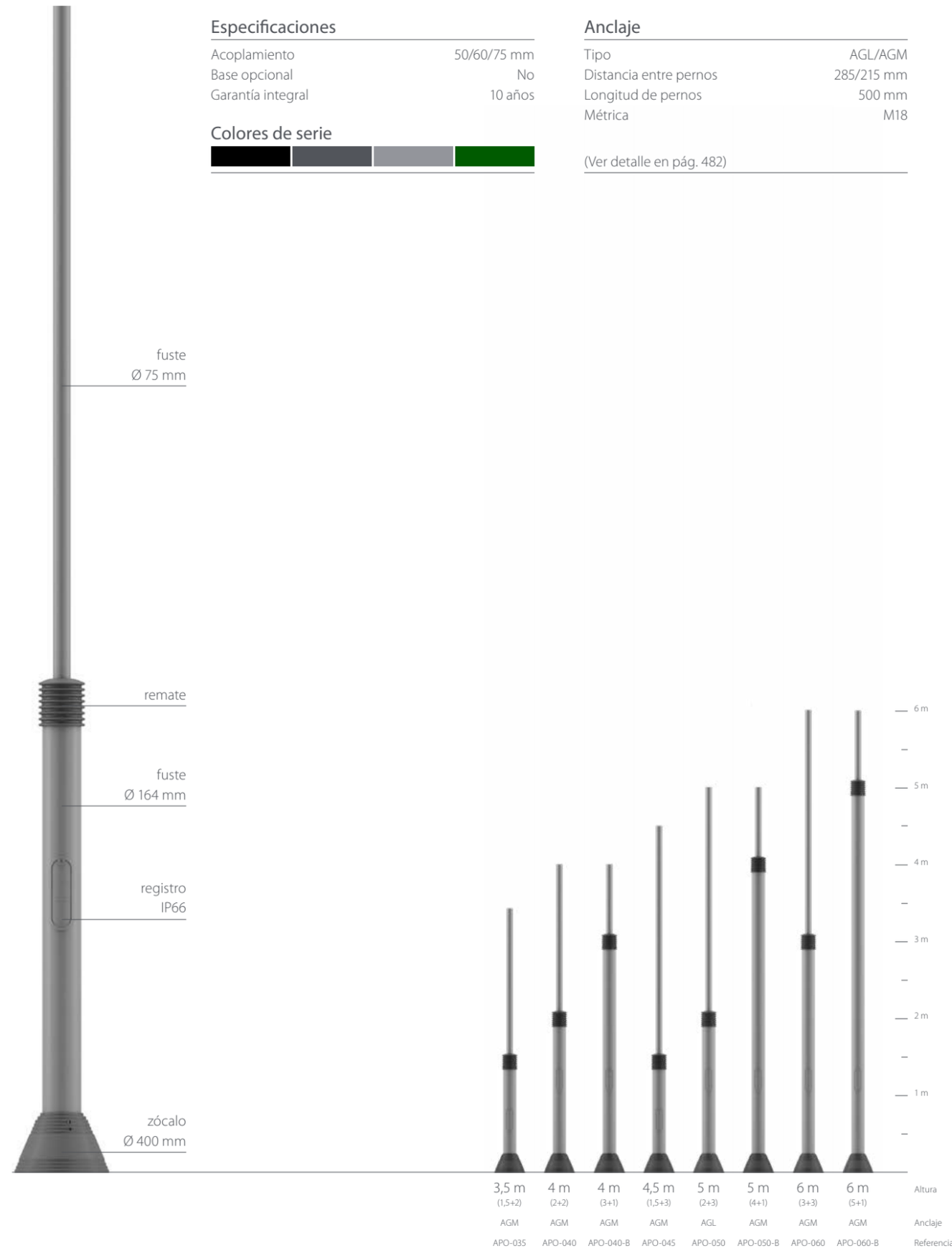
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía integral	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AG/AGL/AGM
Distancia entre pernos	150/285/215 mm
Longitud de pernos	300/500/500 mm
Métrica	M14/M18/M18

(Ver detalle en pág. 482)

Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía	10 años

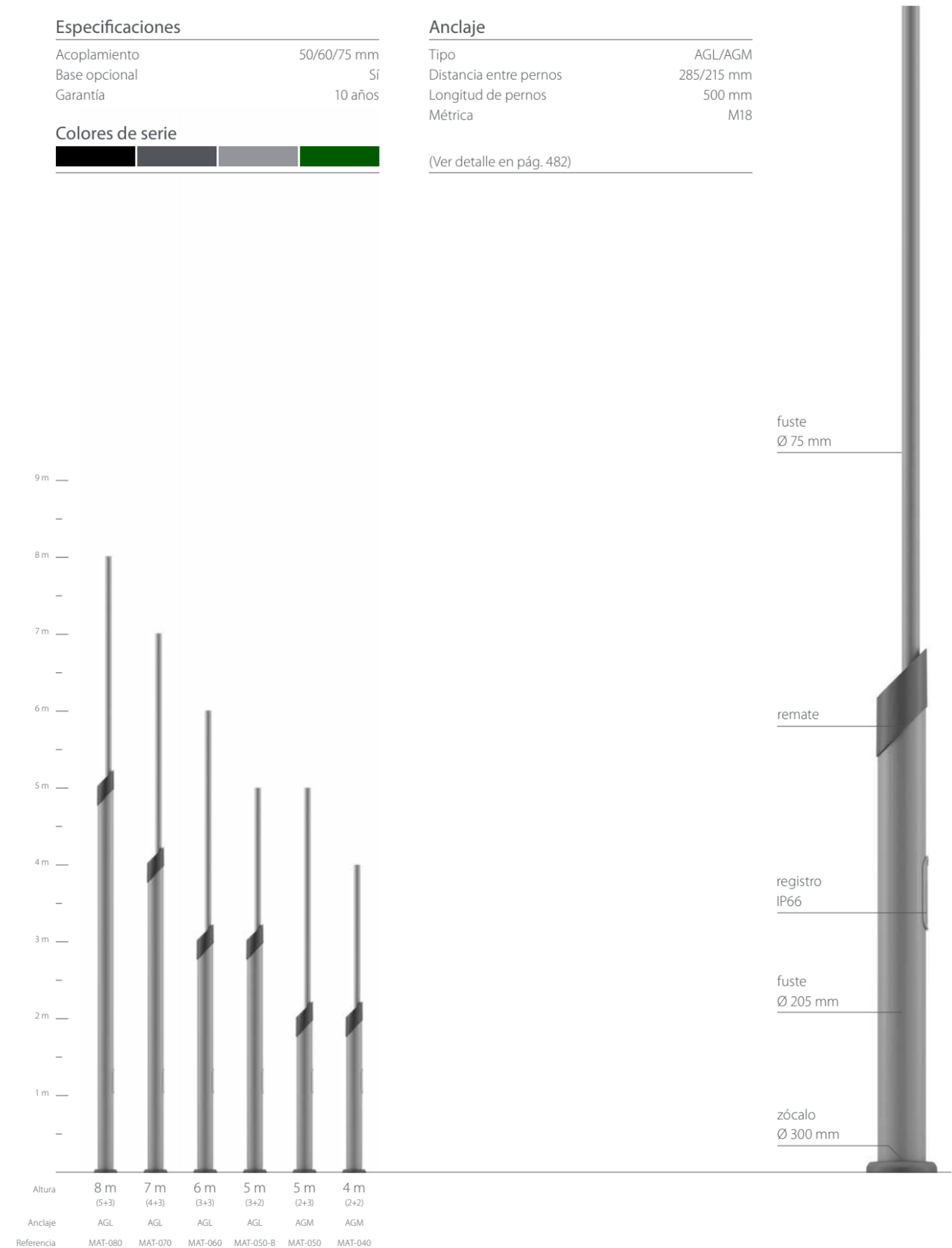
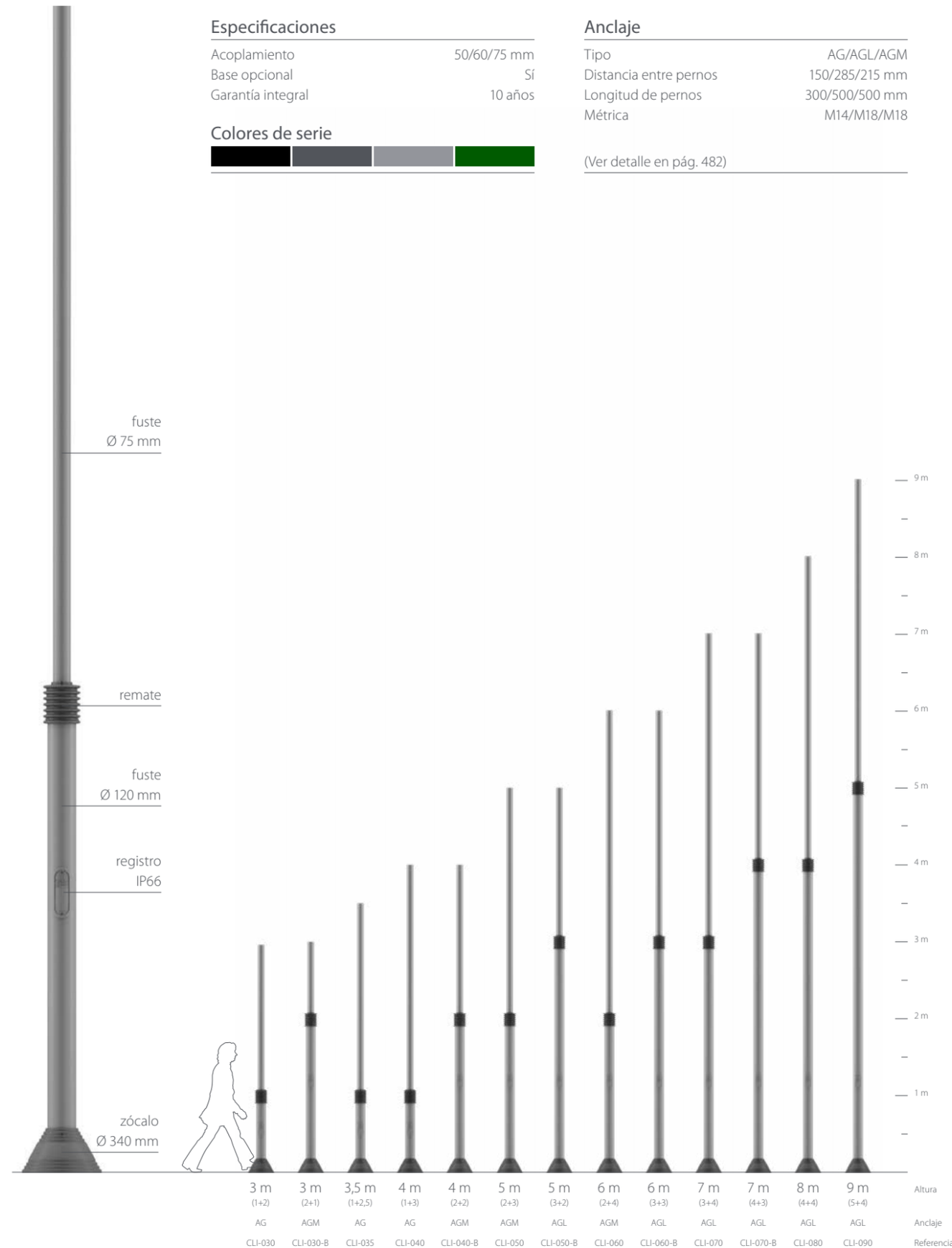
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía integral	10 años

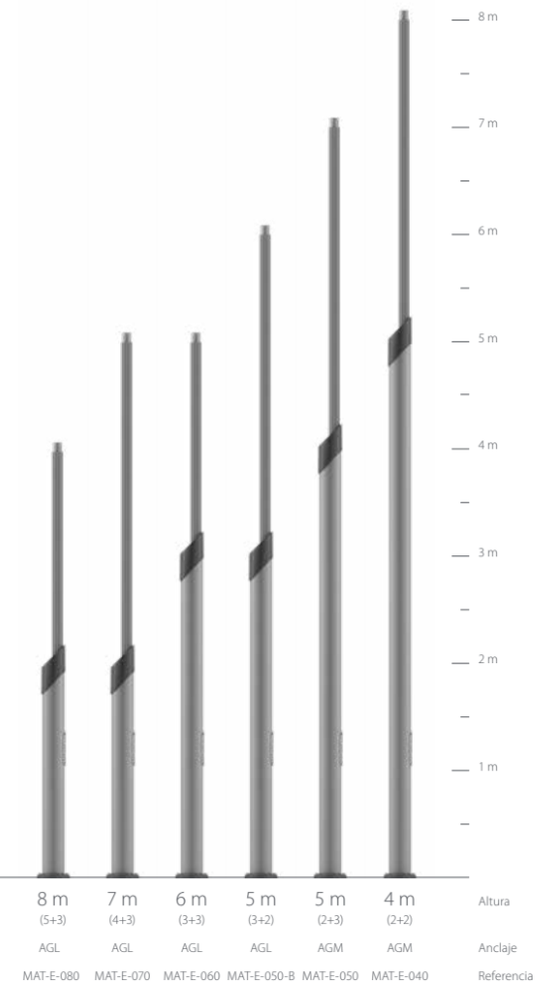
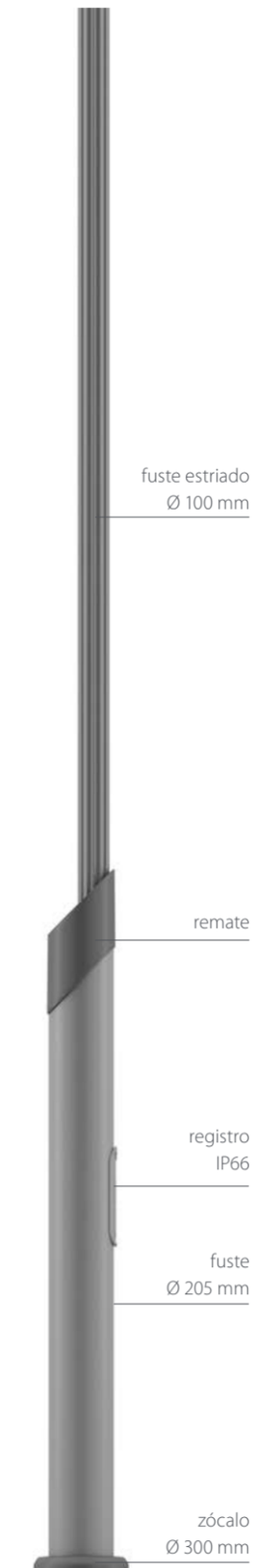
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	No
Garantía	10 años

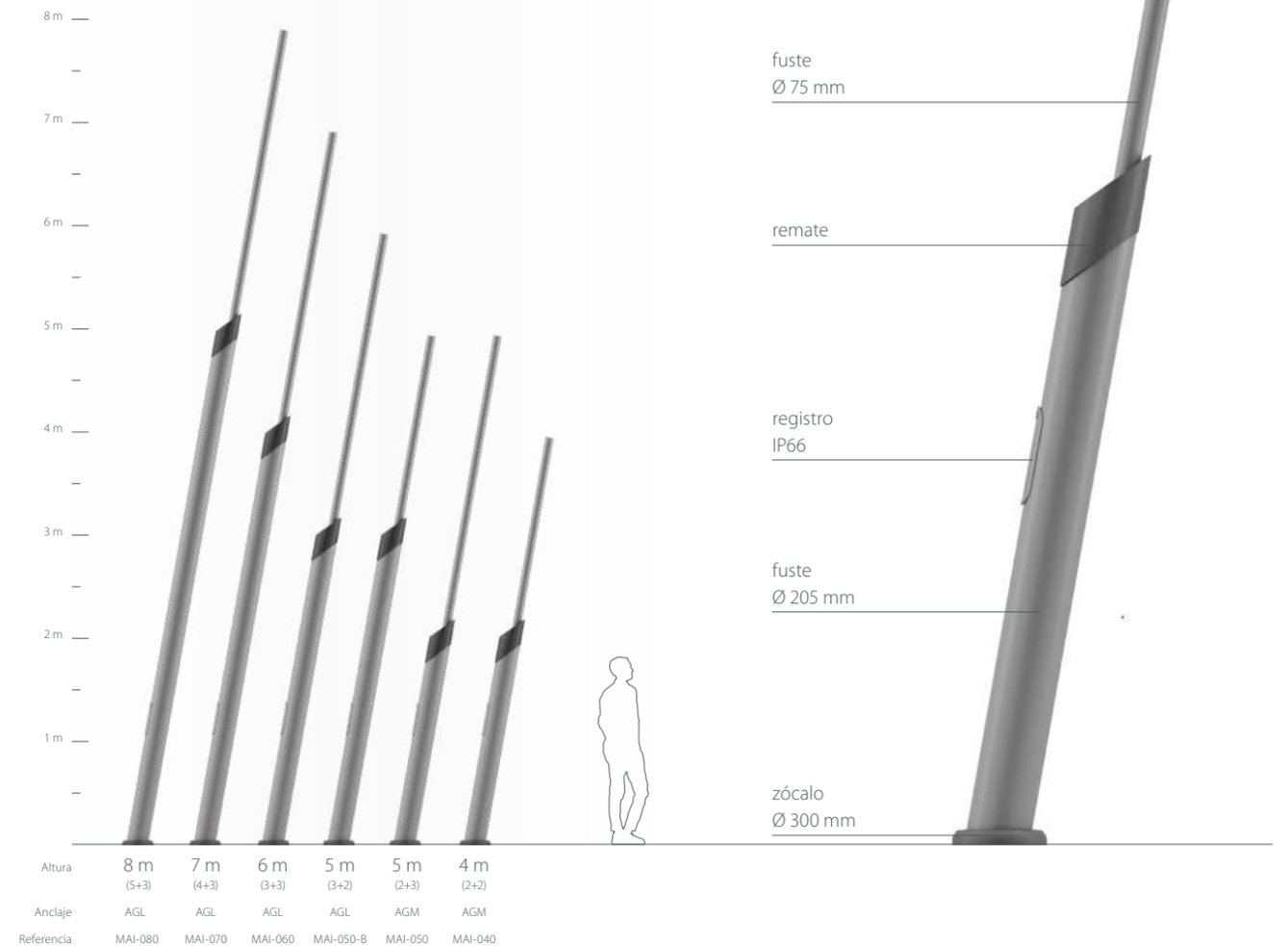
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía integral	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)

Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	No
Garantía	10 años

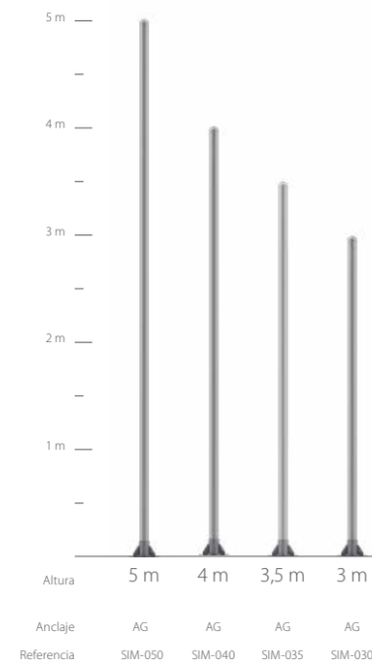
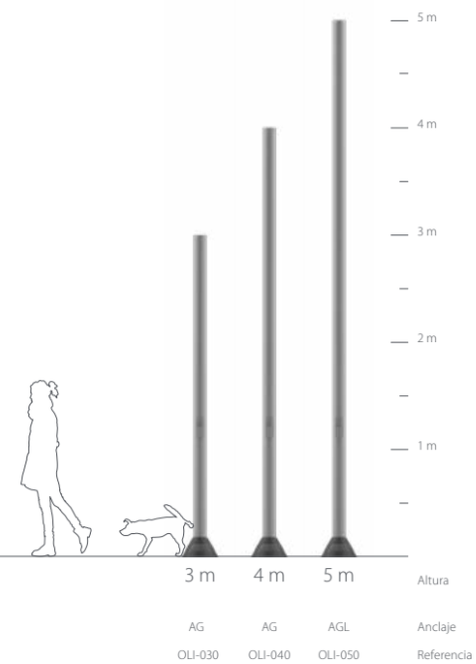
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AG
Distancia entre pernos	150 mm
Longitud de pernos	300 mm
Métrica	M14

(Ver detalle en pág. 482)



* Columna sin puerta de registro.

Luminaria: **Litoral A** (pág. 233) | Columna: **Nova** (pág. 459)



CLÁSICAS

Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía integral	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AG/AGM
Distancia entre pernos	150/215mm
Longitud de pernos	300 /500mm
Métrica	M14/M18

(Ver detalle en pág. 482)

Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Base opcional	Sí
Garantía	10 años

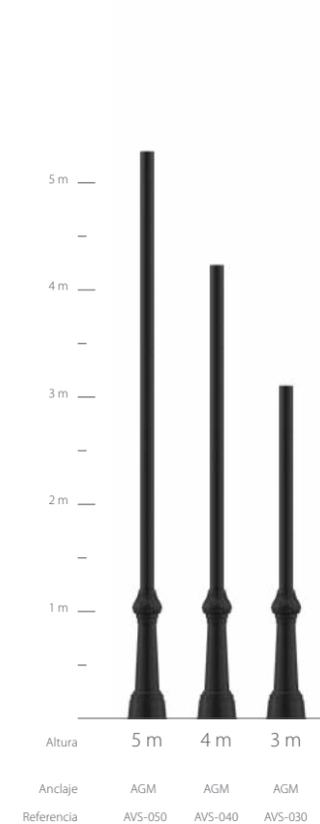
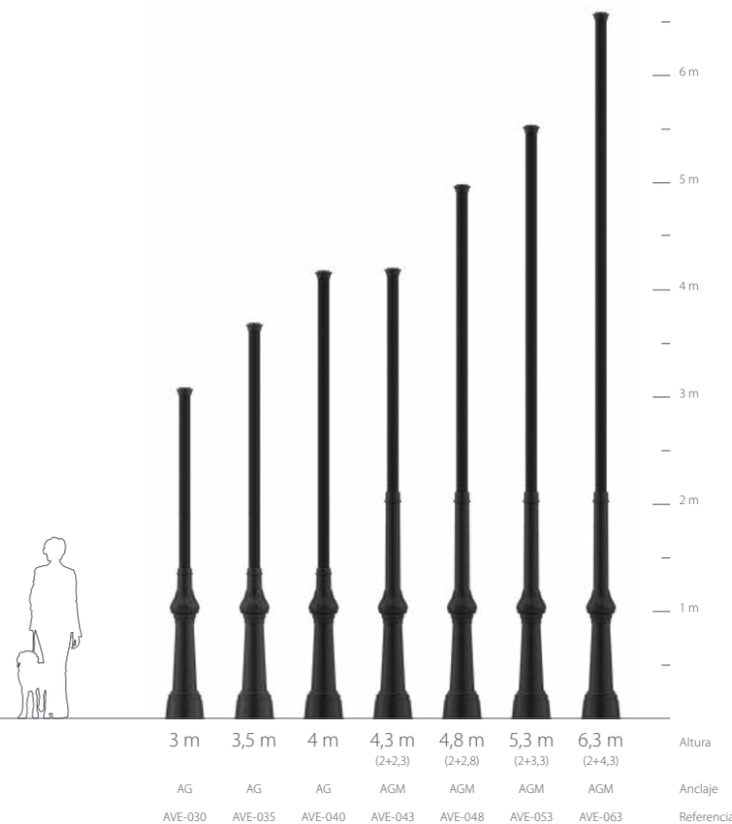
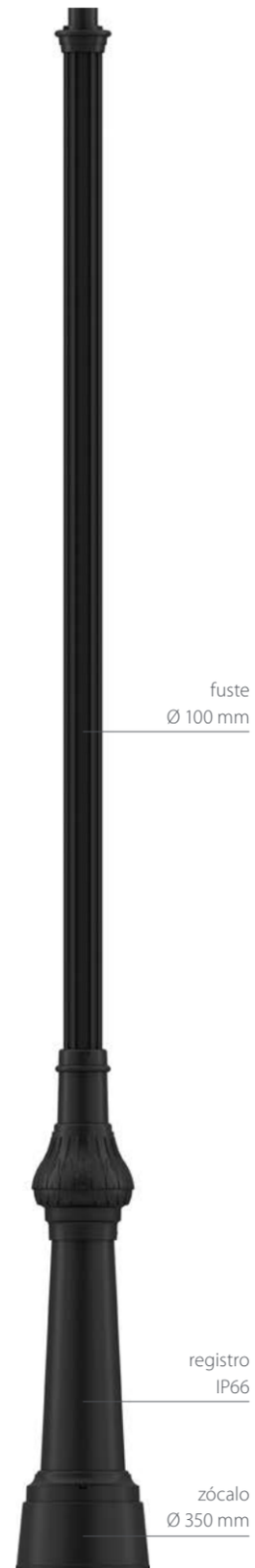
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGM
Distancia entre pernos	215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía integral	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AG
Distancia entre pernos	150 mm
Longitud de pernos	300 mm
Métrica	M14

(Ver detalle en pág. 482)

Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía	10 años

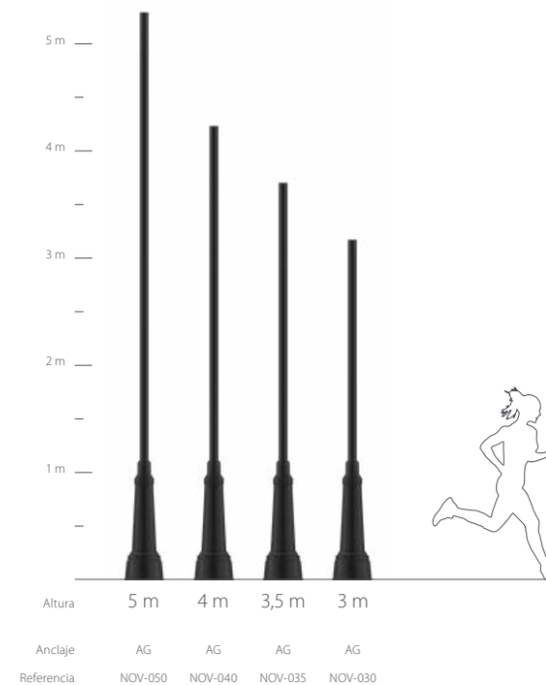
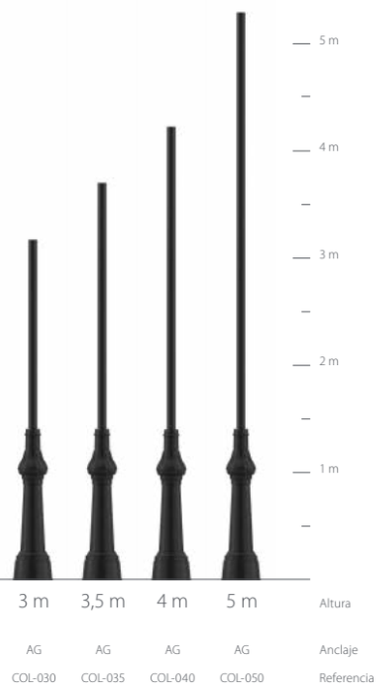
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AG
Distancia entre pernos	150 mm
Longitud de pernos	300 mm
Métrica	M14

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía integral	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AG
Distancia entre pernos	150 mm
Longitud de pernos	300 mm
Métrica	M14

(Ver detalle en pág. 482)

Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía	10 años

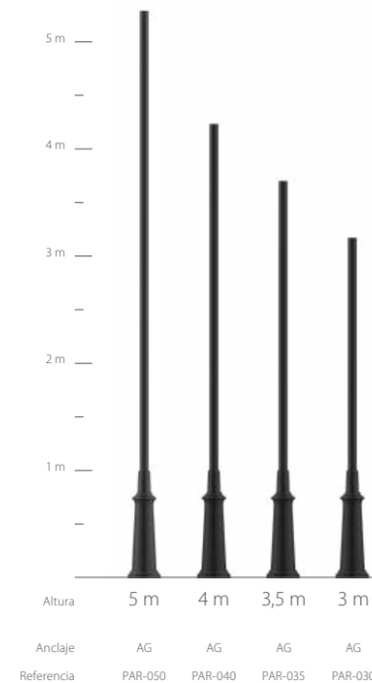
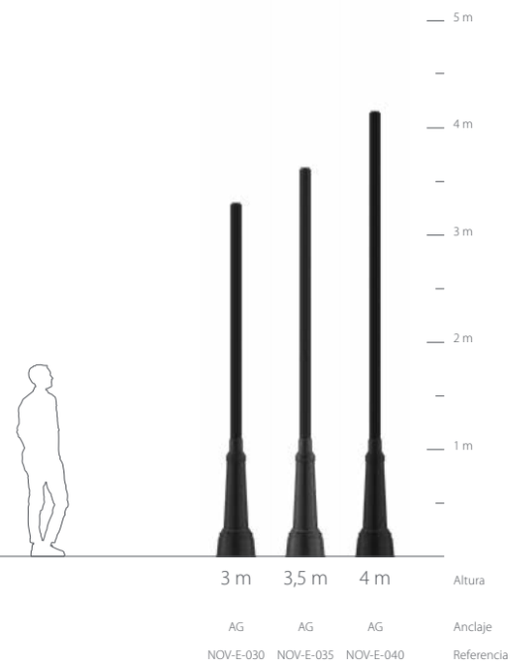
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AG
Distancia entre pernos	150 mm
Longitud de pernos	300 mm
Métrica	M14

(Ver detalle en pág. 482)





Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía integral	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AG
Distancia entre pernos	150 mm
Longitud de pernos	300 mm
Métrica	M14

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AG
Distancia entre pernos	150 mm
Longitud de pernos	300 mm
Métrica	M14

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía integral	10 años

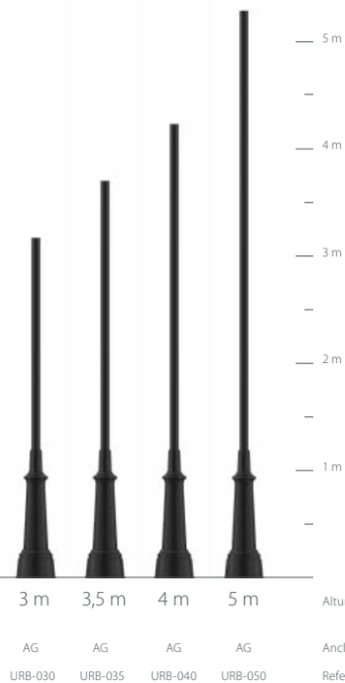
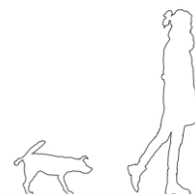
Colores de serie



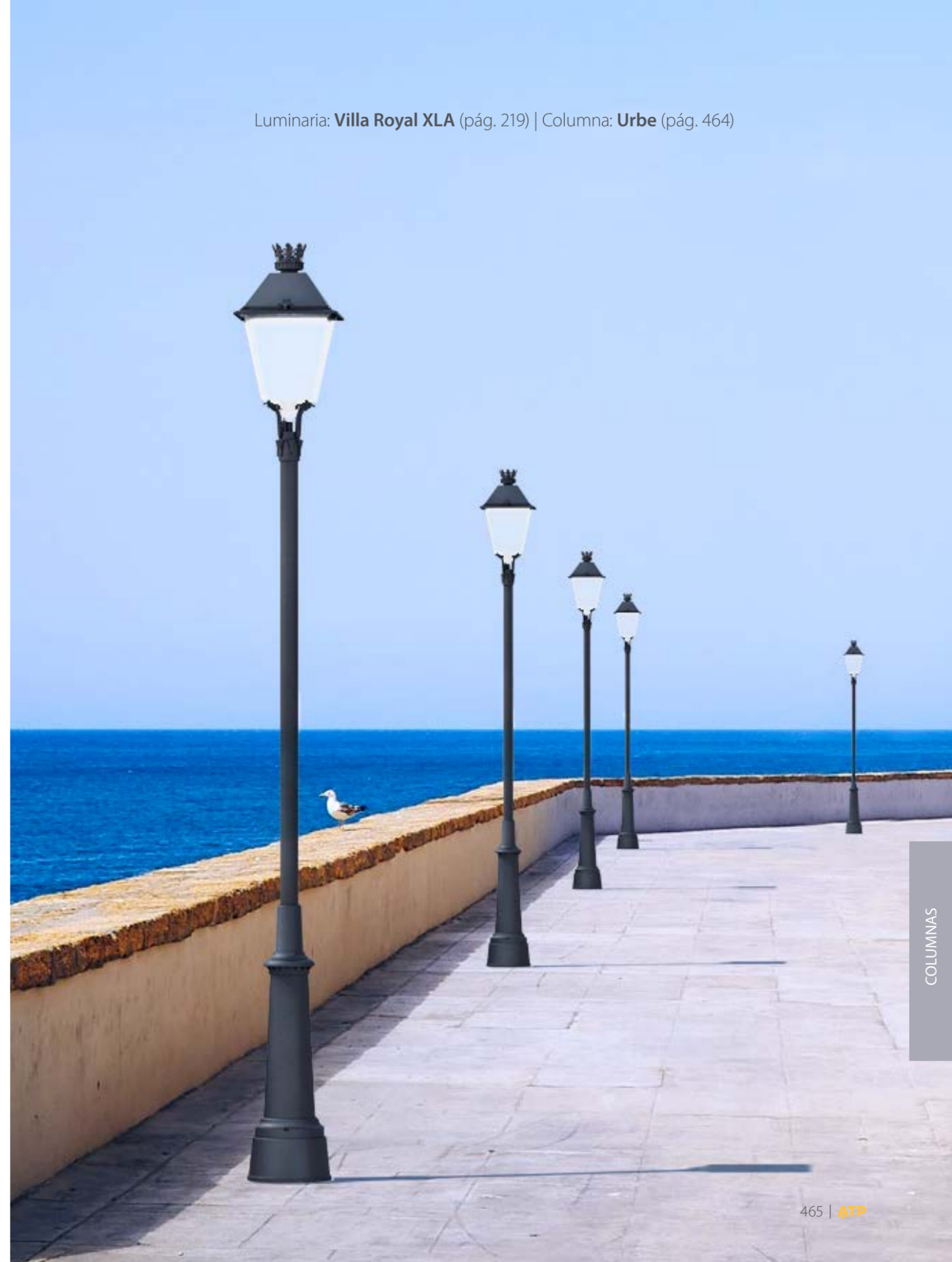
Anclaje

Tipo	AG
Distancia entre pernos	150 mm
Longitud de pernos	300 mm
Métrica	M14

(Ver detalle en pág. 482)



Luminaria: **Villa Royal XLA** (pág. 219) | Columna: **Urbe** (pág. 464)





VIALES



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	No
Garantía integral	10 años

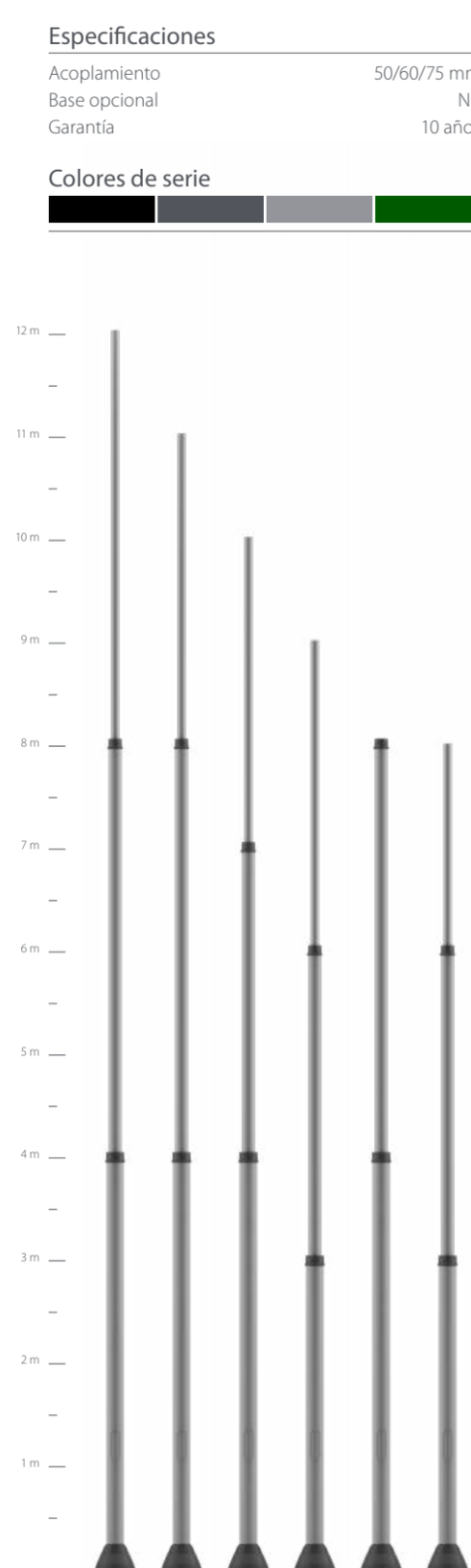
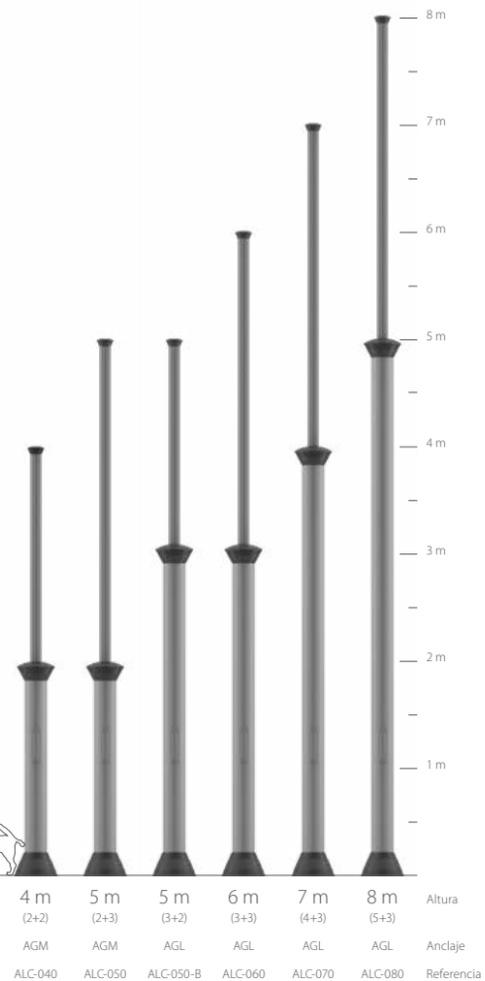
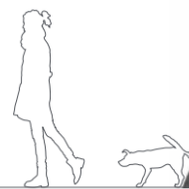
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	No
Garantía	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	No
Garantía integral	10 años

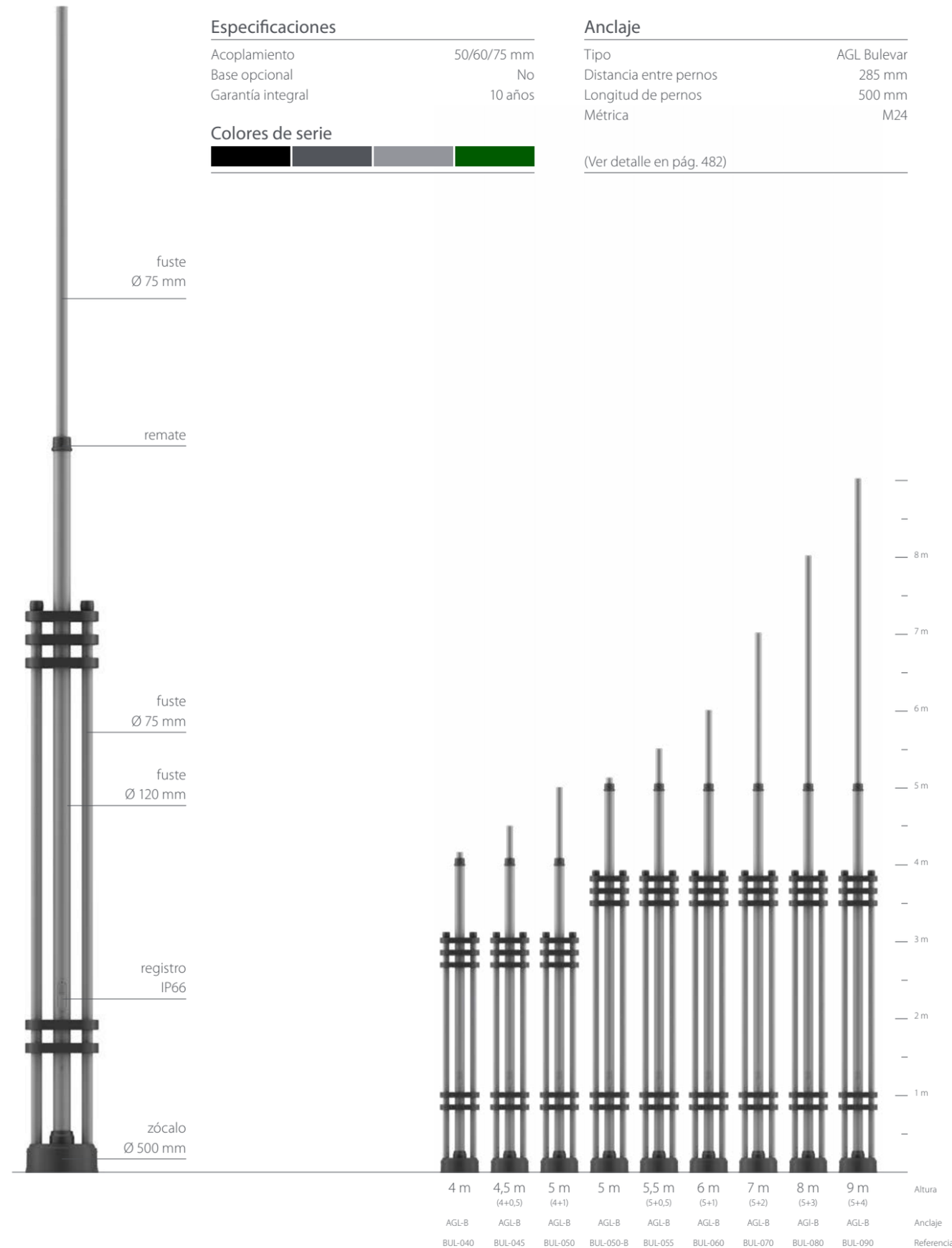
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL Bulevar
Distancia entre pernos	285 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M24

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Base opcional	No
Garantía	10 años

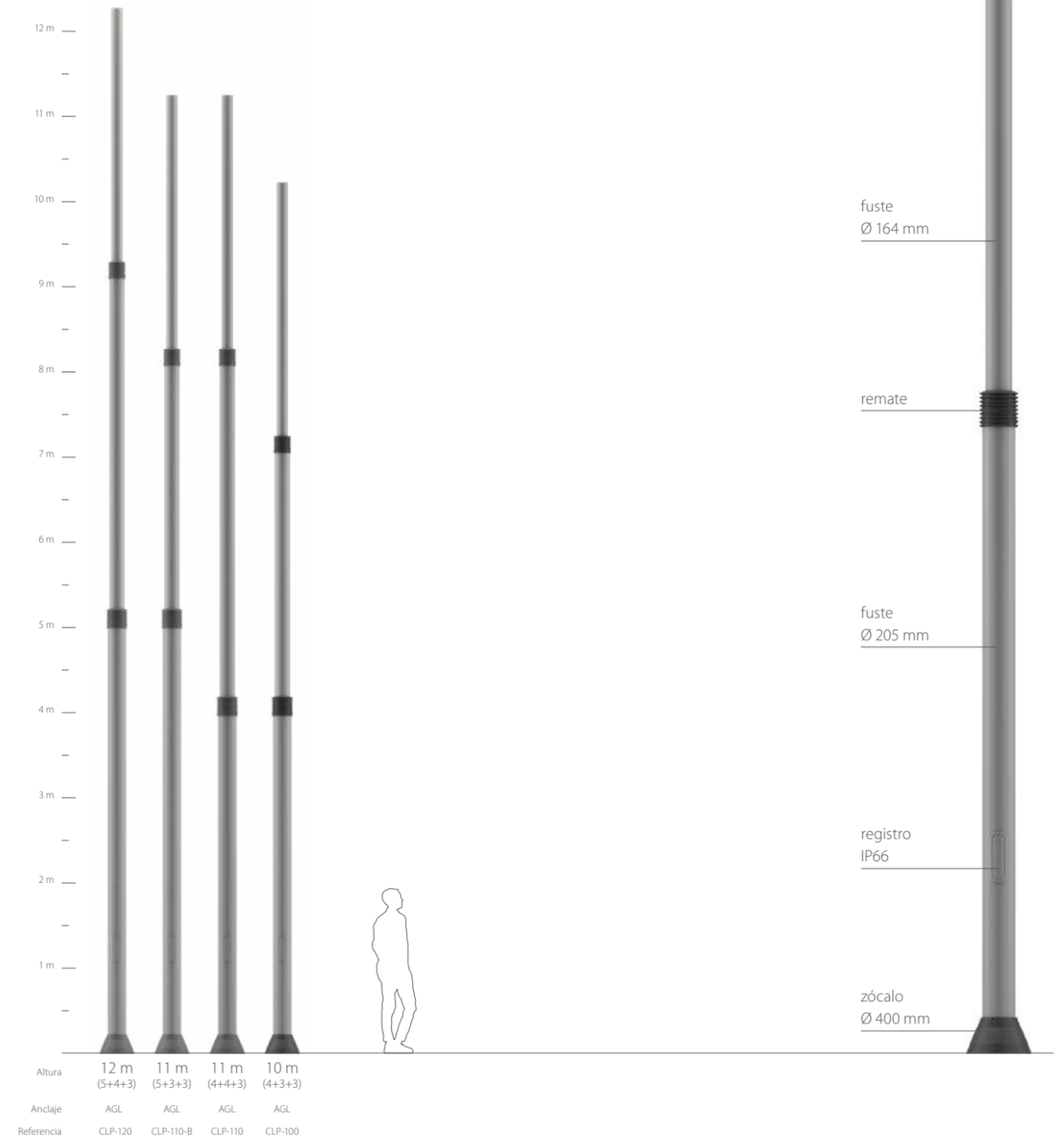
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL
Distancia entre pernos	285 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Base opcional	No
Garantía integral	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL
Distancia entre pernos	285 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)

Especificaciones

Acoplamiento	-
Base opcional	No
Garantía	10 años

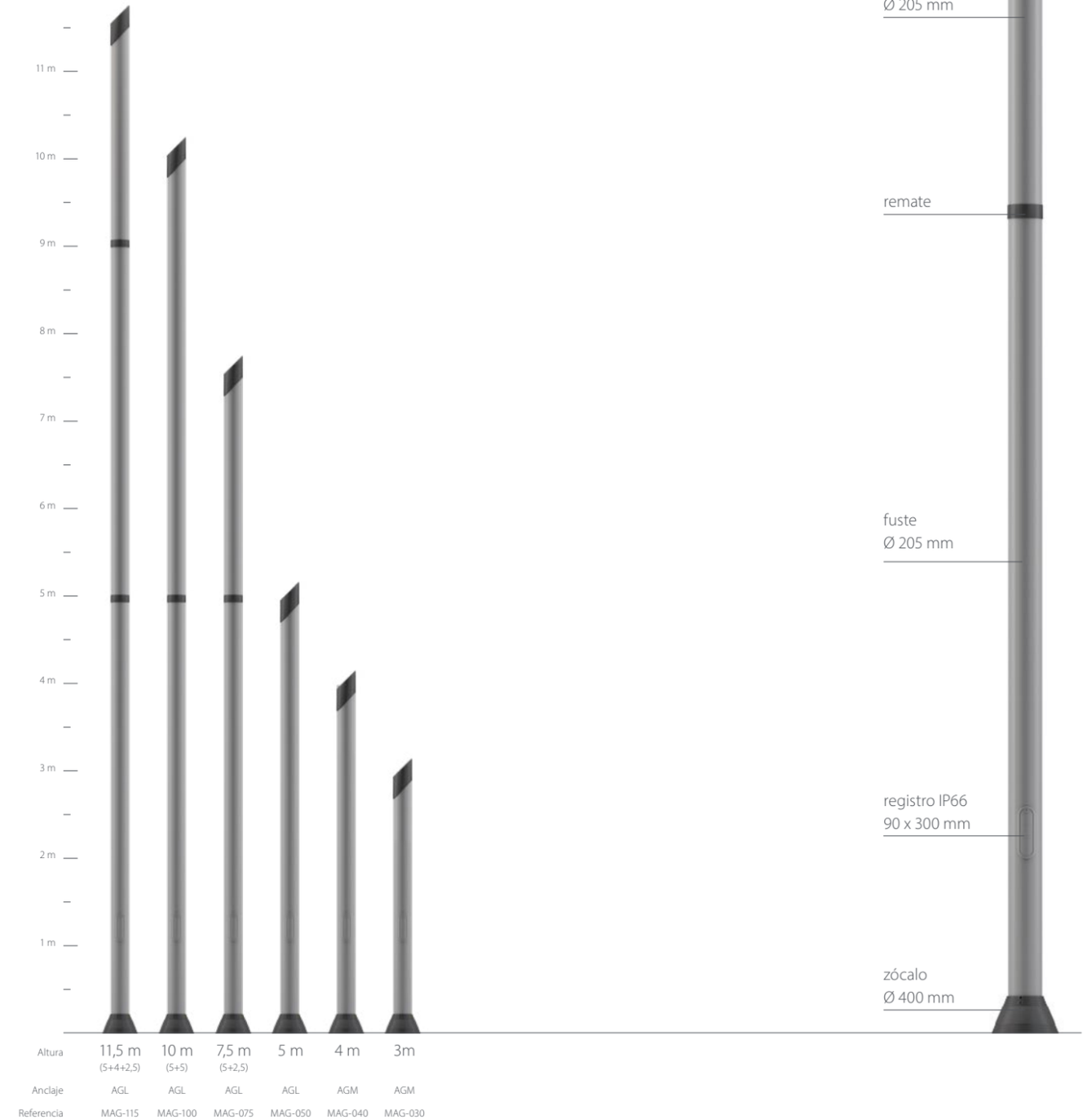
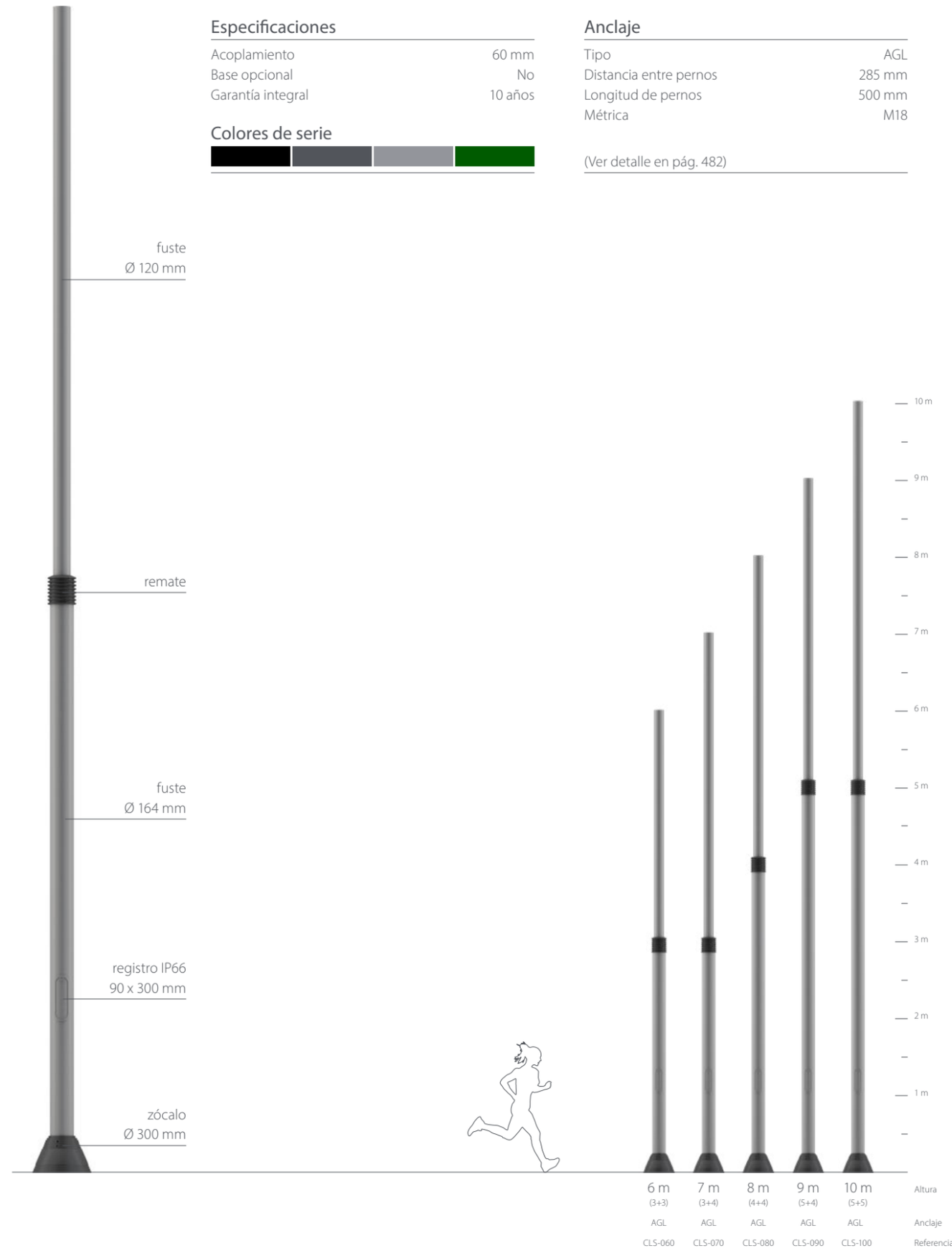
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL
Distancia entre pernos	285 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)





Especificaciones

Acoplamiento	60 mm
Base opcional	No
Garantía integral	10 años

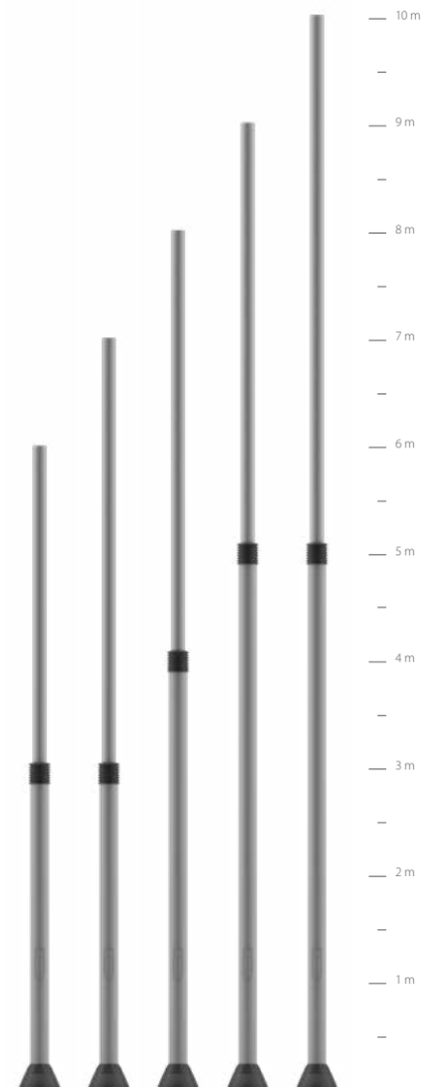
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL
Distancia entre pernos	285 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)

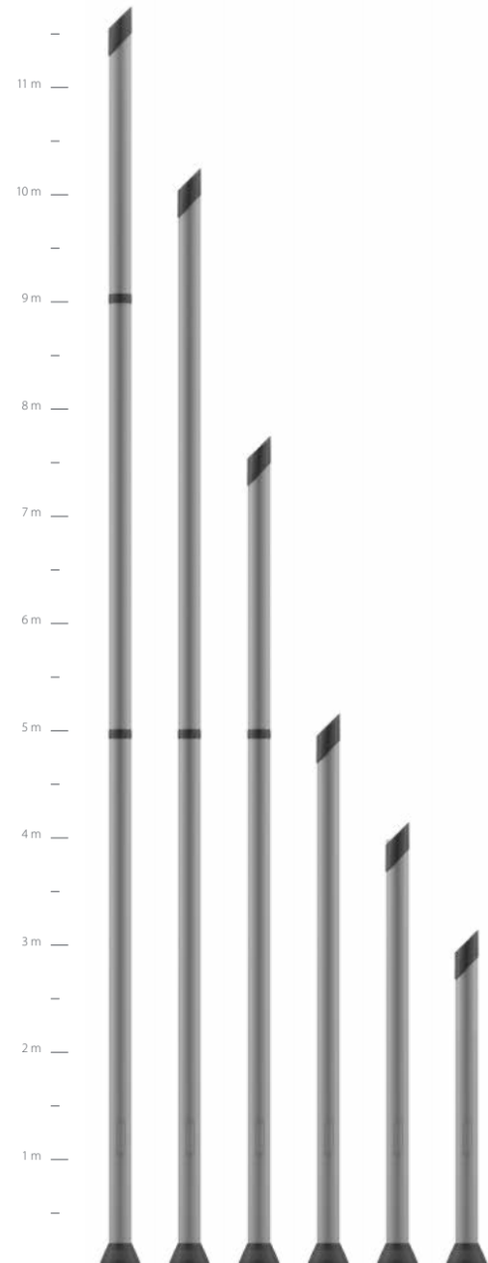


CL5-060	CL5-070	CL5-080	CL5-090	CL5-100	Referencia
---------	---------	---------	---------	---------	------------

Especificaciones

Acoplamiento	-
Base opcional	No
Garantía	10 años

Colores de serie



MAG-115	MAG-100	MAG-075	MAG-050	MAG-040	MAG-030
---------	---------	---------	---------	---------	---------

Anclaje

Tipo	AGL
Distancia entre pernos	285 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía integral	10 años

Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)

Especificaciones

Acoplamiento	50/60/75 mm
Base opcional	Sí
Garantía	10 años

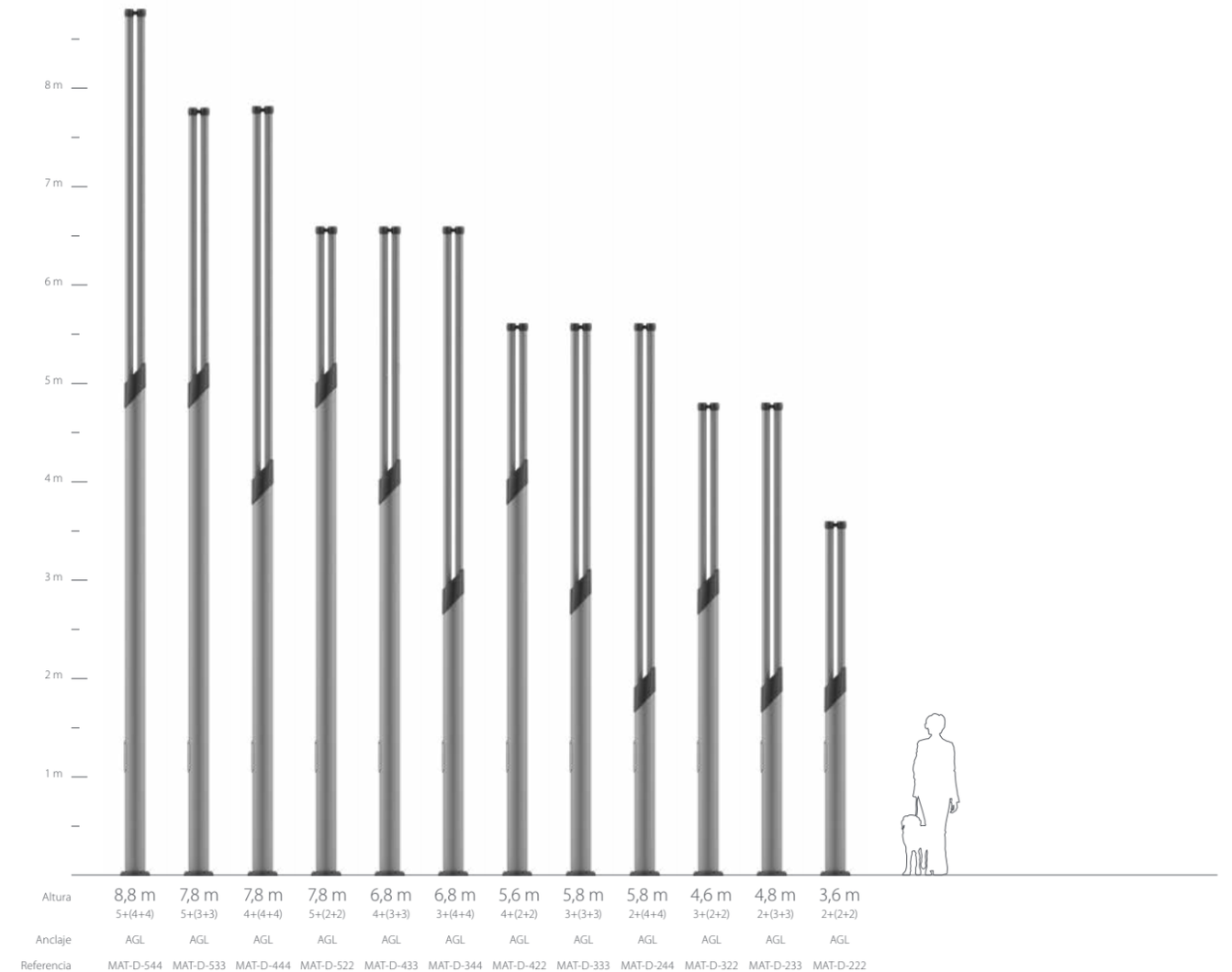
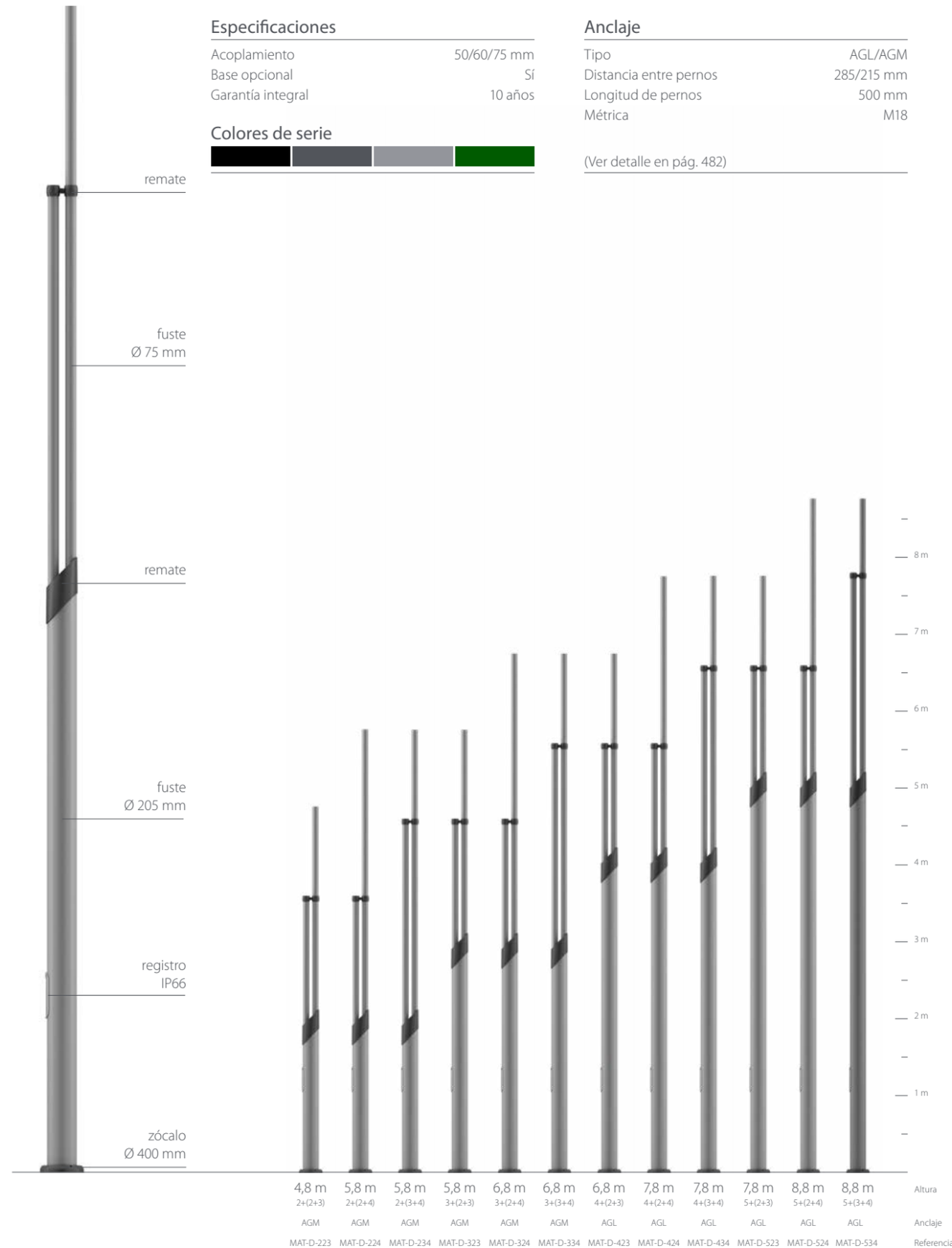
Colores de serie



Anclaje

Tipo	AGL/AGM
Distancia entre pernos	285/215 mm
Longitud de pernos	500 mm
Métrica	M18

(Ver detalle en pág. 482)



Enchufe

Enchufe de baja tensión (250 V) integrado en el fuste. Disponible para columnas lisas de 75 y 120 mm y estriadas de 100 mm de diámetro. Características eléctricas de la toma de corriente: 2P + TTL, intensidad 16 A, tensión 250 V, frecuencia 50/60 Hz.



Remate cónico iluminado

Remate ornamental iluminado para columnas de 75 mm de diámetro, fabricado en termopolímero tropicalizado de alto impacto T5. Disponible en rojo, naranja, amarillo, verde, azul y blanco. Potencia máxima de 3 W. Hermeticidad integral IP66+. Apto para funciones de señalización.



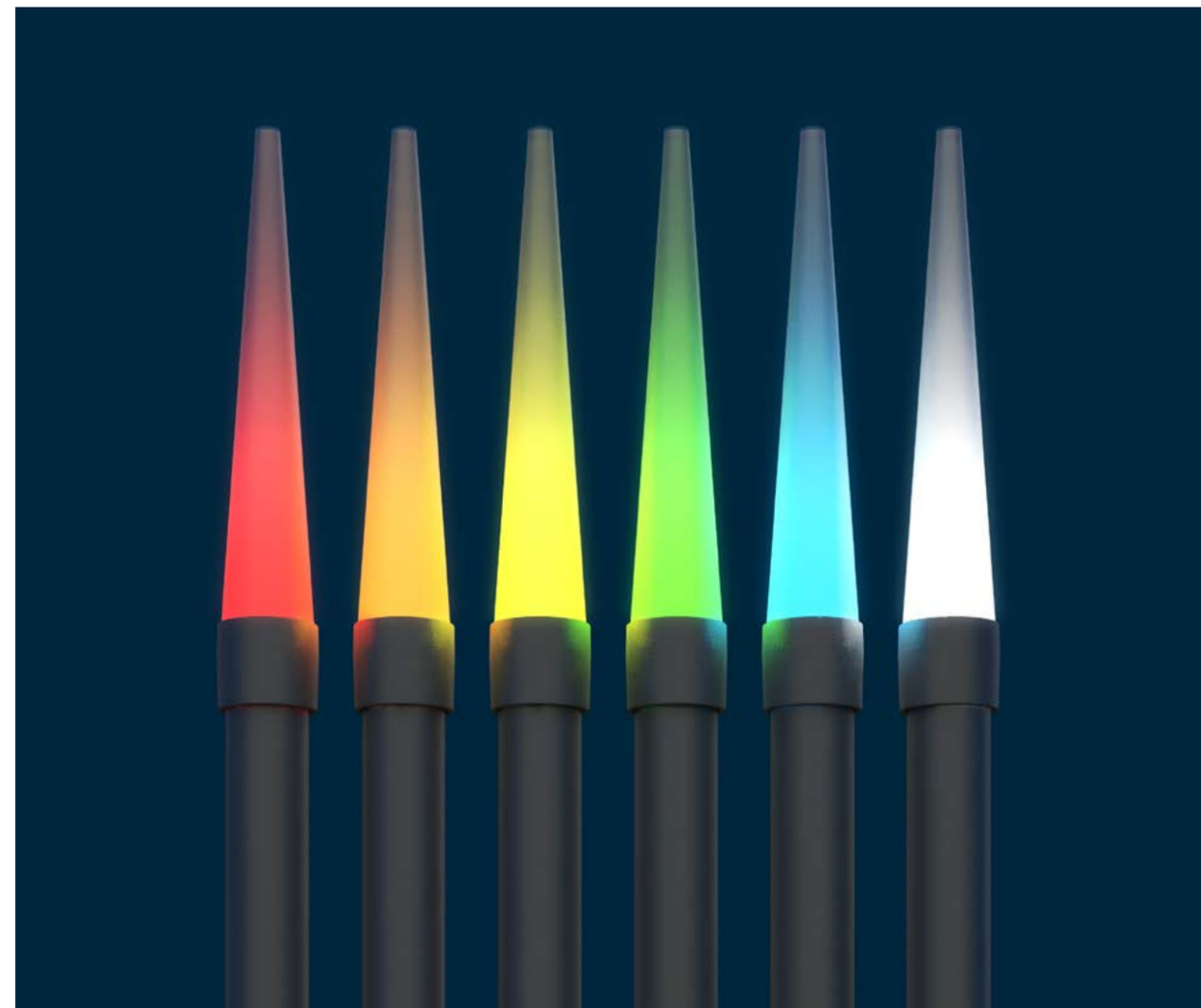
Soporte para banderola o cartel

Soporte de un metro para colgar banderolas o carteles informativos o publicitarios. Disponible en versión acoplada o adosada.



Escudo personalizado

Las columnas ATP se pueden personalizar con escudos heráldicos o inscripciones a medida. El cliente puede elegir entre más de 100 modelos disponibles o hacernos llegar su propia plantilla.



ATP ofrece al mercado del alumbrado público soluciones inéditas, tanto por sus propiedades (durabilidad, Clase II antielectrocución, inmunidad a la corrosión, antiadherencia, calidad, garantía) como por sus diseños.

Recubrimiento antiadherente

Impide la adherencia de polvo, suciedad y pegatinas. Permite una limpieza fácil, con acetona, de grafitis y marcadores indelebles, sin alterar ninguna de las propiedades del recubrimiento. Disponible por encargo.

Aislamiento Clase II

Sin riesgo de electrocución. Rigidez dieléctrica de más de 22 000 V.

Tubo Sinérgico®

Columnas fabricadas en acero galvanizado de 4 mm de espesor recubierto exteriormente por 2,5 mm de polímero técnico de ingeniería reforzado S7, sometido a 2000 horas en cámara de rayos UV (ISO 4892-3) sin presentar alteración de color. Diámetro exterior de 75, 120, 164 y 205 mm en acabado liso y 100 mm en acabado estriado.

Producto certificado por AENOR

No requiere mantenimiento, color pigmentado en masa. Resistencia a los rayos UV y al ácido úrico. Materiales inmunes a la corrosión. Garantía de 10 años.

Las columnas ATP formadas por más de un tramo pueden ser fabricadas combinando distintos acabados. Cuando en columnas de tramos de 75 milímetros de diámetro se coloquen brazos de longitud igual o superior a 1,5 metros, la longitud máxima de dicho tramo de 75 milímetros de diámetro deberá ser igual o inferior a 2 metros (+10 centímetros), excepto cuando el brazo sea doble. Para alturas exactas de columnas y columnas de cinco (5) o más metros, consultar a fábrica.

Registro

IP66, por encima de lo indicado en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. Dispone de alojamiento para conexiones y fusibles en el registro. Accesible mediante puerta (ver medidas de puertas en cada columna). Se suministra con caja portafusibles, excepto modelo Simple.

Altura ergonómica

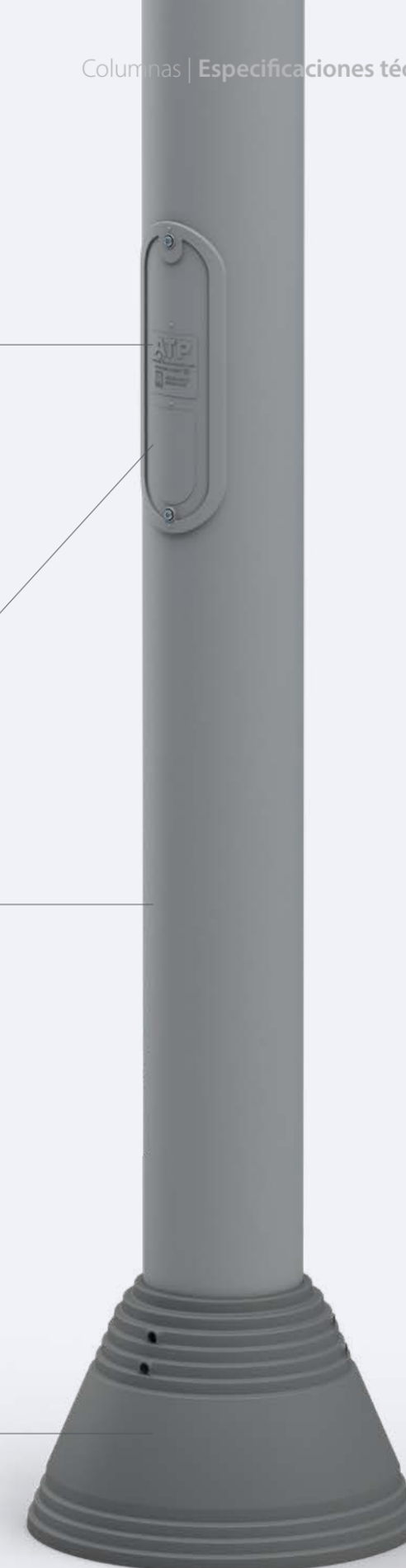
Puerta de registro colocada a una altura de 120 cm para poder realizar las labores de registro y mantenimiento de las columnas sin necesidad de agacharse.

Fuste

Tubo Sinérgico® en acero galvanizado de 4 mm de espesor recubierto exteriormente con 2,5 mm de polímero técnico de ingeniería reforzado S7 con el color pigmentado en masa.

Zócalos y remates

Fabricados en polímero técnico de ingeniería reforzado S7 con color pigmentado en masa.



Luminaria: **Alfa 8A** (pág. 189) | Columna: **Aruca** (pág. 444)



Colores de serie y colores especiales

Nuestras columnas están disponibles en cuatro colores de serie: negro, gris oscuro, gris claro y verde. Ofrecemos el resto de colores de la carta RAL por encargo. Consultar posibilidades.



Anclaje AG



Distancia entre pernos	150 x 150 mm
Altura recomendada	300 mm
Métrica	M14
Modelos	Aruca Aruca Plus Atlas (hasta 4 m) Avenida Coliseo Colonial Nova Olimpo (3 y 4 m) Parque Patio Primera Simple Urbe

Anclaje AGL



Distancia entre pernos	285 x 285 mm
Altura recomendada	500 mm
Métrica	M18
Modelos	Alcea (5, 6 y 7 m) Apolo (6 m) Aruca Plus Atlas (6, 7, 8 y 9 m) Atlas Plus Avenida (4'8, 5'3 y 6'3 m) Coliseo (5, 6, 7, 8 y 9 m) Coliseo Plus Coliseo Super Magna (5, 7'5, 10 y 11'5 m) Matrix (5, 6, 7 y 8 m) Matrix Duo (7, 8 y 9 m) Matrix I (5, 6, 7 y 8 m) Olimpo (5 m)

Anclaje AGM



Distancia entre pernos	215 x 215 mm
Altura recomendada	500 mm
Métrica	M18
Modelos	Alcea (4 y 5 m) Apolo (3'5, 4'5 y 5 m) Apolo Plus Atlas (5 y 6 m) Avenida Súper Coliseo (3, 4, 5 y 6 m) Magna (3 y 4 m) Matrix (4 y 5 m) Matrix Duo (5 y 6 m) Matrix I (4 y 5 m)

Anclaje AGL Bulevar



Distancia entre pernos	285 x 285 mm
Altura recomendada	500 mm
Métrica	M24
Modelos	Bulevar

Tapa registro 300 x 300 mm



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase	Clase A-15
Garantía integral	10 años

Dimensiones



Colores de serie

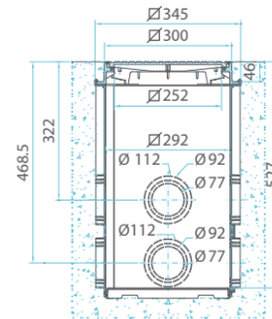


Otros colores bajo pedido, mínimo 250 unidades.

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase	Clase A-15
Garantía integral	10 años

Dimensiones



Colores de serie



Otros colores bajo pedido, mínimo 250 unidades.

Arqueta 300 x 300 mm



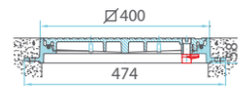
Tapa registro 400 x 400 mm



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase	Clase A-15
Garantía integral	10 años

Dimensiones



Colores de serie

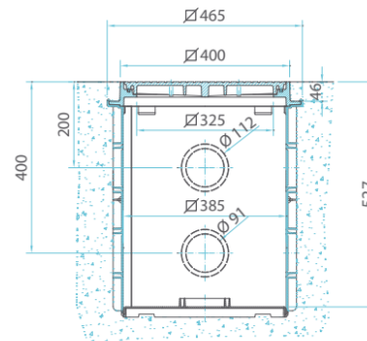


Otros colores bajo pedido, mínimo 250 unidades.

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase	Clase A-15
Garantía integral	10 años

Dimensiones



Colores de serie



Otros colores bajo pedido, mínimo 250 unidades.

Arqueta 400 x 400 mm



Tapas de registro y cajones de arqueta

Especiales para acera

Nuestras arquetas están clasificadas como clase A-15 (aptas para tránsito peatonal y zonas verdes) según la norma UNE-EN 124 *Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos*.

Materiales

Tapas y cajones fabricados en polímero técnico de ingeniería reforzado S7, sometido a 2000 horas en cámara de rayos UV (ISO 4892-3) sin presentar alteración de color.

Totalmente aislantes

Aíslan de la electricidad, el sonido, el frío, el calor, la humedad, el polvo y los olores. No se calientan con el sol y no producen ruidos a causa del tránsito.

Inmunes a la corrosión

Fabricados íntegramente en polímero técnico de ingeniería reforzado S7. Resistentes a los ambientes atmosféricos salinos y polucionados, así como a gases, carburantes y compuestos agresivos. Exentos de materiales metálicos.

Resistentes al ácido úrico

No presentan variación de peso ni señal de alteración tras 100 horas de inmersión en solución al 10 % de ácido úrico.

Antideslizante

Superficie antideslizante resistente al desgaste.

Montaje

Ensamblado de todo el conjunto sin necesidad de herramientas. Es posible intercalar laterales para aumentar la profundidad del cajón arqueta.

Los cajones de arqueta se suministran con accesorio para empotrarlos.



Menor espacio al empaquetar. Menor coste del transporte.



Ensamblado del conjunto sin necesidad de herramientas.

Rótulos de aplicación y escudos

Las tapas de registro pueden suministrarse con rótulos de alumbrado, saneamiento, riego, electricidad, gas o teléfono, además de con emblemas personalizados.



Sujeción al marco

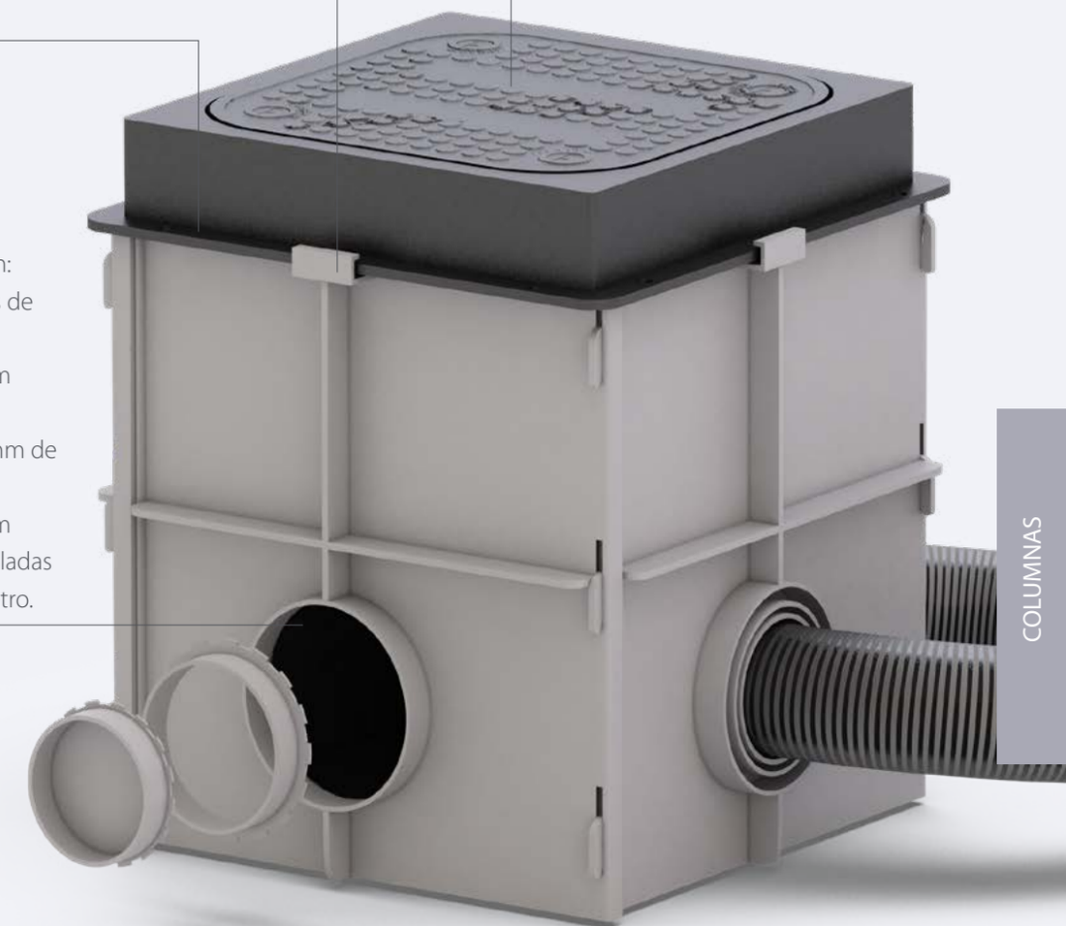
Cuatro (4) aldabillas (pestillos) con giro de apertura y cierre de 180°, utilizando llave especial incluida.

Cierre hermético

Tapa de registro con junta bicomponente integrada en el marco sin uniones ni adhesivos degradables.

Acometida

- Cajón arqueta 400 x 400 mm: nueve (9) bocas troqueladas de 91/112 mm de diámetro.
- Cajón arqueta 300 x 300 mm corto: cuatro (4) bocas troqueladas de 77/91/112 mm de diámetro.
- Cajón arqueta 300 x 300 mm largo: ocho (8) bocas troqueladas de 77/91/112 mm de diámetro.





Inmunes a la corrosión



Imposibilidad de electrocución



10 años de garantía



BALIZAS





Baliza: **Faro 90** (pág. 498)

BALIZAS

Balizas



Esférica 494



Peón 494



Alfil 495



Centro 495



Torre 496



Clásica 55 496



Clásica 95 497



Faro 65 497



Faro 90 498



Diábolo 75 498

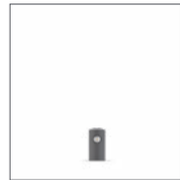


Diábolo 100 499

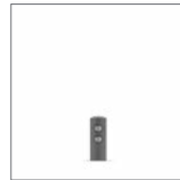


Delta 499

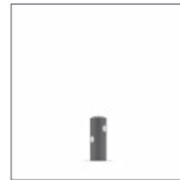
Focus



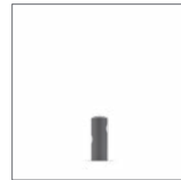
Focus 1 504



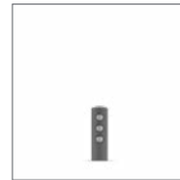
Focus 2 | 60° 504



Focus 2 | 180° 505



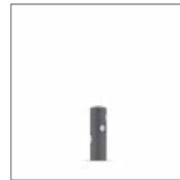
Focus 2 | 360° 505



Focus 3 | 60° 506



Focus 3 | 180° 506



Focus 3 | 360° 507



Focus I | 60° 508

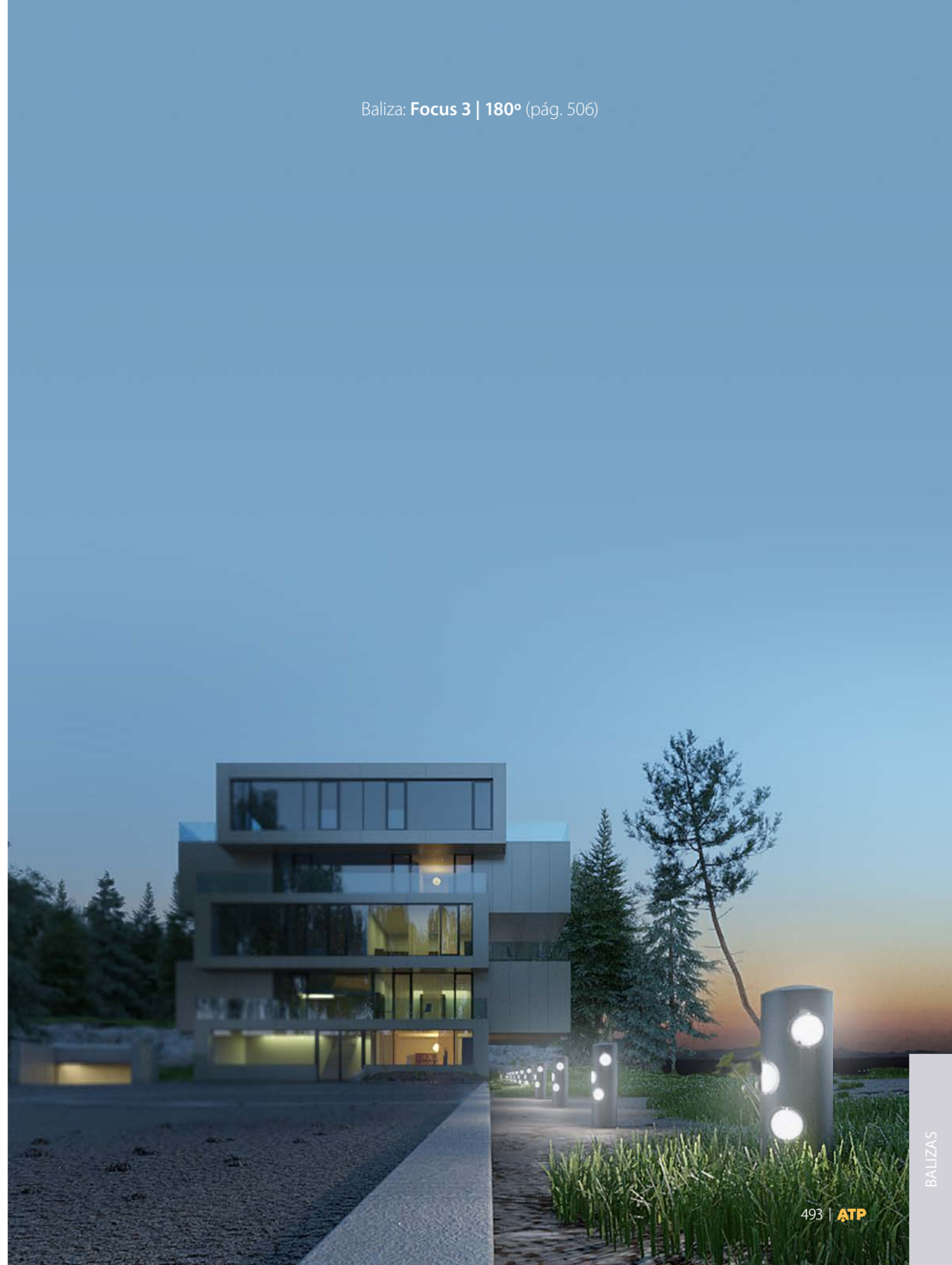


Focus I | 180° 508



Focus H 507

Baliza: **Focus 3 | 180°** (pág. 506)



Esférica



Ancho 275 mm
Alto 350 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Alfil



Ancho 275 mm
Alto 540 mm

Peón



Ancho 275 mm
Alto 380 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Centro



Ancho 300 mm
Alto 730 mm



Torre



Ancho 300 mm
Alto 1000 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Clásica 95



Ancho 230 mm
Alto 950 mm

Clásica 55



Ancho 230 mm
Alto 550 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Faro 65



Ancho 290 mm
Alto 650 mm

Faro 90



Ancho 290 mm
Alto 900 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Diábolo 100



Ancho 345 mm
Alto 1000 mm

Diábolo 75



Ancho 345 mm
Alto 750 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie pág. 494



Delta



Ancho 345 mm
Alto 980 mm



Escudo personalizado

Las balizas ATP se pueden personalizar con escudos heráldicos o inscripciones a medida. El cliente puede elegir entre más de 100 modelos disponibles o hacernos llegar su propia plantilla.

Disponible para modelos Centro, Clásica, Delta, Faro y Torre.



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.

Disponible para modelos Clásica y Faro.



Enchufe

Enchufe de baja tensión (250 V) integrado en el fuste. Características eléctricas de la toma de corriente: 2P + TTL, intensidad 16 A, tensión 250 V, frecuencia 50/60 Hz.

Disponible para modelos Clásica y Faro.



Baliza: **Focus 1** (pág. 504)



FOCUS

Focus 1



Ancho 120 mm
Alto 240 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60 Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie Pág. 511



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60 Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie Pág. 511



Focus 2 | 180°



Ancho 120 mm
Alto 320 mm

Focus 2 | 60°



Ancho 120 mm
Alto 320 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60 Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie Pág. 511



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60 Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie Pág. 511



Focus 2 | 360°



Ancho 120 mm
Alto 320 mm



Focus 3 | 60°



Ancho 120 mm
Alto 400 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60 Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie Pág. 511



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60 Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie Pág. 511



Focus 3 | 360°



Ancho 120 mm
Alto 400 mm

Focus 3 | 180°



Ancho 120 mm
Alto 400 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60 Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie Pág. 511



Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60 Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie Pág. 511



Focus H



Ancho 150 mm
Alto 120 mm



Focus I | 60°



Ancho 120 mm
Alto 800 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60 Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Pág. 511

Focus I | 180°



Ancho 120 mm
Alto 800 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60 Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Pág. 511



Lámpara LED GU-10 4,5 W

Termopolímero transparente tropicalizado T5



Tornillería antirrobo



Tornillo de fijación al anclaje de acero inoxidable

Anclaje mediante placa, tornillos y tacos metálicos

Baliza: Peón (pág. 494)



Colores de serie y colores especiales

Nuestras balizas están disponibles en cuatro colores de serie: negro, gris oscuro, gris claro y verde. Ofrecemos el resto de colores de la carta RAL por encargo. Consultar posibilidades.

Negro



Gris oscuro



Gris claro



Verde





Solaire
Distribuidores autorizados

Tel. (+503) 2275 2100
atencionalcliente@gruposolaire.com



 Fábrica  Delegaciones  Exportaciones

Diseñado y fabricado íntegramente por ATP en España