

LedsC4



# Play

Super Comfort



Downlights de alto rendimiento, que se adaptan a cada proyecto.  
High-performance downlights that adapt to every project.

LedsC4

# Play

Super Comfort

Versatilidad, rendimiento, confort visual y sostenibilidad se unen para dar vida a una iluminación que transforma espacios y eleva el bienestar. Diseñada para adaptarse a cada necesidad técnica y estética.

Versatility, performance, visual comfort and sustainability come together to create lighting that transforms spaces and enhances well-being. Designed to adapt to every technical and aesthetic need.

# Play

## Super Comfort

Diseñado por LedsC4  
Designed by LedsC4



## ES Lo que hace único a Play Super Comfort

### OptiBlack: ingeniería que cuida la luz

La óptica OptiBlack nace de una ingeniería de alta precisión para lograr una luz cálida, suave y envolvente. Reduce el deslumbramiento, mejora la percepción del entorno, optimiza el rendimiento y transforma la experiencia visual. Una apuesta por el confort donde cada detalle importa.

### Modularidad y reparabilidad para proyectos sin límites

Más de **4000 combinaciones** posibles permiten que Play Super Comfort se adapte con exactitud a cada proyecto. Módulos luminicos, ópticas, temperaturas de color, marcos y accesorios dialogan entre sí para responder a cualquier reto técnico, funcional o estético. Además, su diseño modular facilita la reparabilidad y el mantenimiento, reforzando la sostenibilidad del sistema a lo largo del tiempo.

### Eficiencia que da forma al futuro

Con una eficiencia media de **140 lm/W**, la tecnología de Play Super Comfort impulsa el rendimiento sin comprometer la sostenibilidad. Un sistema que combina potencia y conciencia, preparado para los estándares más exigentes en eficiencia energética.

### Diseño en estado puro

Desde los módulos de **19 mm y 7 W** hasta los marcos más sofisticados, cada pieza ha sido pensada para integrarse con precisión y elegancia. Incluso las versiones de emergencia respetan el mismo lenguaje formal, asegurando una estética coherente y cuidada en cualquier espacio.

Luz que transforma. Bienestar, atmósfera y diseño en cada proyecto.

## EN The uniqueness of Play Super Comfort

### OptiBlack: engineering that cares for light

The OptiBlack optic is born from high-precision engineering to deliver warm, soft, and enveloping light. It reduces glare, enhances spatial perception, boosts performance, and transforms the visual experience. A commitment to comfort where every detail matters.

### Modularity and reparability for limitless projects

With over **4,000 possible combinations**, Play Super Comfort adapts precisely to the needs of any project. Lighting modules, optics, color temperatures, frames and accessories interact seamlessly to meet any technical, functional or aesthetic challenge. In addition, its modular design makes maintenance and reparability easy, enhancing the system's sustainability over time.

### Efficiency that shapes the future

With an average efficiency of **140 lm/W**, Play Super Comfort technology drives performance without compromising sustainability. A system that blends power and responsibility, ready to meet the highest energy-efficiency standards.

### Design in its purest form

From **19 mm, 7 W** modules to the most refined frames, every element is designed to integrate with precision and elegance. Even the emergency versions follow the same formal language, ensuring a consistent and refined aesthetic in any space.

Transformative light. Well-being, atmosphere and design in every project.

### OptiBlack

Óptica con acabado transparente negro profundo que reduce el deslumbramiento, suaviza la percepción de la fuente, mejora el confort visual y optimiza el rendimiento.

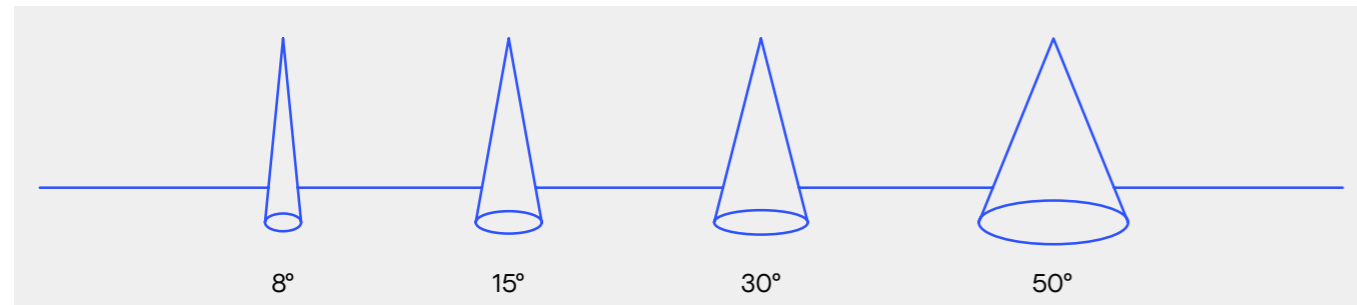
Optic with a deep black transparent finish that reduces glare, softens the light source, enhances visual comfort, and improves performance.



**ES Múltiples ángulos de apertura**

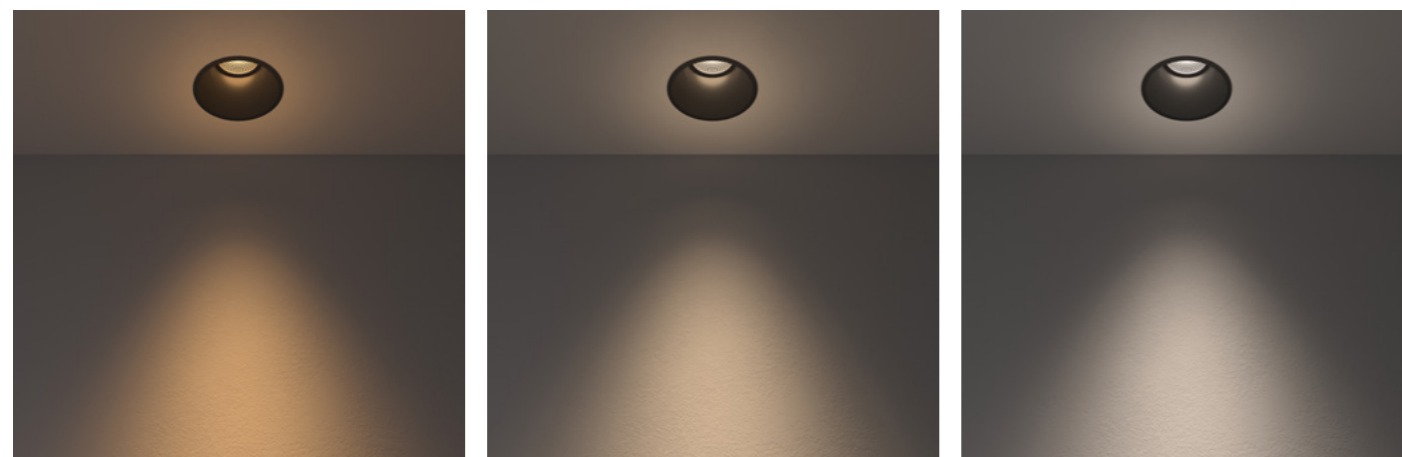
Precisión y control para cada tipo de iluminación

Play Super Comfort ofrece una amplia variedad de haces de luz —desde ángulos muy cerrados hasta aperturas amplias— que permiten adaptar con precisión la iluminación a las exigencias de cada proyecto. Tanto si se busca destacar un elemento específico como generar una iluminación uniforme y envolvente, siempre ofrece una solución a medida, con la máxima calidad óptica y un confort visual excepcional.

**EN Multiple beam angle**

Precision and control for every lighting need

Play Super Comfort offers a wide range of light beams —from very narrow angles to wide openings— allowing precise adaptation of the lighting to the specific needs of each project. Whether the goal is to highlight a specific element or to bathe a space in uniform, enveloping light, it always provides a tailored solution with outstanding optical quality and exceptional visual comfort.



2700K

3000K

4000K

**ES Temperaturas de color**

Play Super Comfort está disponible en 2700 K, 3000 K y 4000 K, permitiendo elegir la temperatura de color ideal para cada espacio. Desde tonos cálidos que crean atmósferas acogedoras, hasta blancos neutros que aportan claridad, concentración y equilibrio visual.

**EN Color temperatures**

Play Super Comfort is available in 2700K, 3000K, and 4000K, offering the ideal color temperature for any space. From warm tones that create a cozy feel, to neutral whites that enhance clarity, focus, and visual balance.

**ES Tunable White (TW)**

Tunable White es una tecnología que permite regular la temperatura de color de la luz blanca, desde tonos cálidos (como el amanecer) hasta tonos fríos (como la luz del mediodía). Esta variación no solo transforma la atmósfera del entorno, sino que también tiene un impacto directo en el bienestar, la concentración y el estado de ánimo de las personas.

Gracias a su capacidad de adaptación, TW es ideal para entornos dinámicos como oficinas, escuelas, espacios sanitarios, retail o restaurantes, donde las necesidades cambian a lo largo del día. Además, ofrece a arquitectos y diseñadores una herramienta versátil para crear escenas de luz personalizadas, sin alterar la estética del espacio.

Luz que acompaña el ritmo natural de las personas

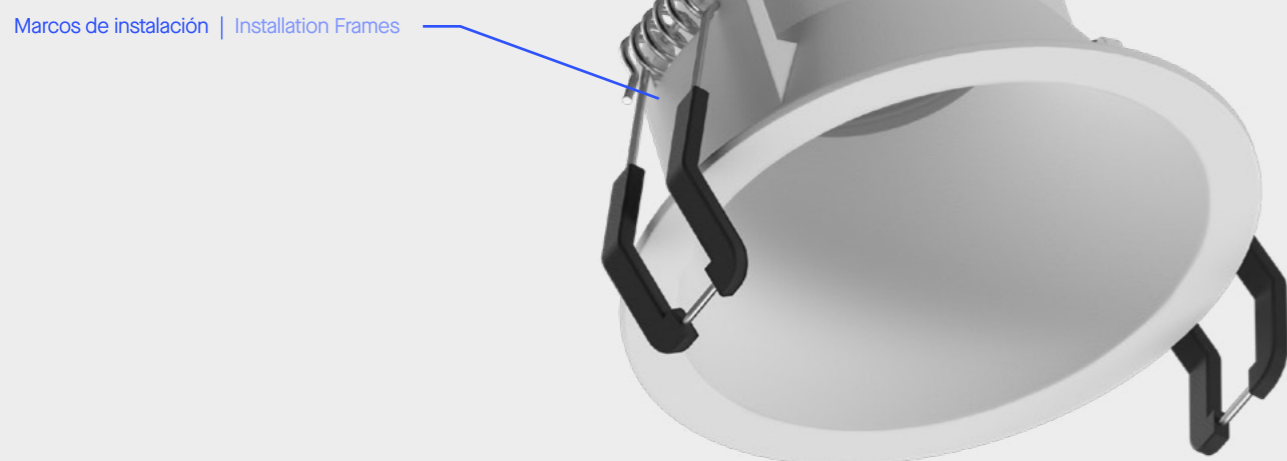
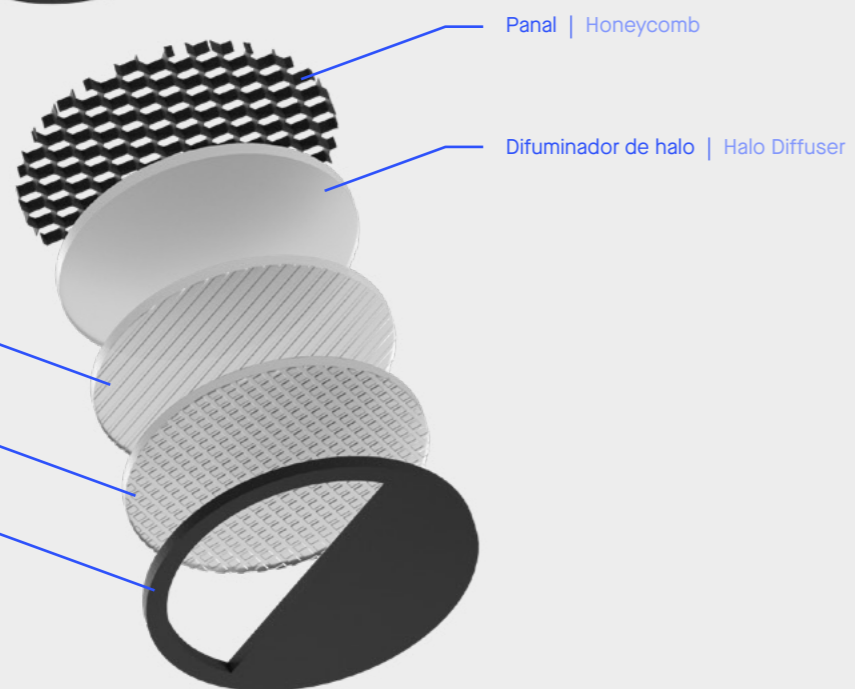
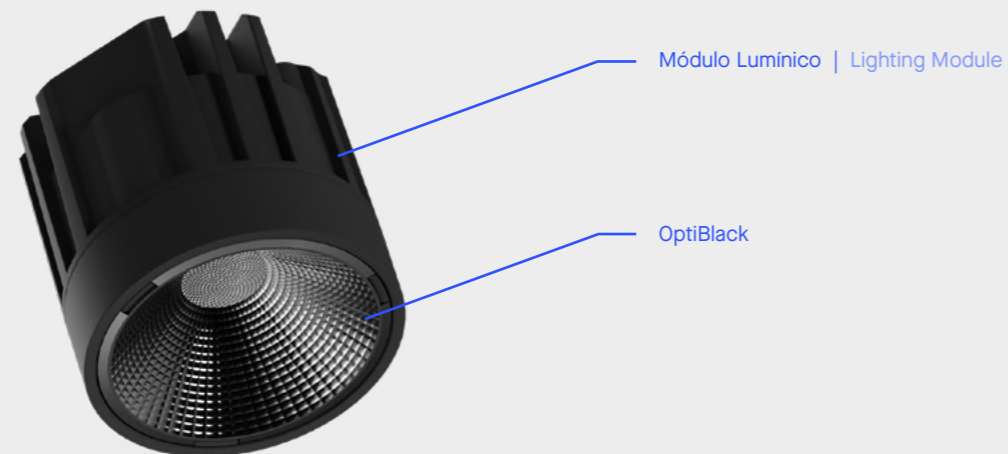
**EN Tunable White (TW)**

Tunable White is a technology that allows you to adjust the color temperature of white light — from warm tones (like sunrise) to cooler ones (like midday daylight). This variation not only transforms the atmosphere, but also has a direct impact on wellbeing, focus, and mood.

Thanks to its adaptability, TW is ideal for dynamic environments such as offices, schools, healthcare spaces, retail, or hospitality and foodservice projects, where lighting must respond to different moments and uses throughout the day. It also provides architects and designers with a versatile tool to create customized lighting scenes without compromising the aesthetic integrity of the space.

Light that follows the natural rhythm of people

ES **Sistema Play** EN **Play System**



## Play with the light.

### ES **Sistema Play Super Comfort**

Un único sistema, miles de combinaciones, luz sin límites

Play Super Comfort es un sistema modular diseñado para ofrecer soluciones de iluminación versátiles y personalizables. Su arquitectura permite combinar distintos componentes como módulos lumínicos, marcos de montaje y accesorios para adaptarse con precisión a cualquier espacio y necesidad. Con opciones que contemplan el confort visual, la integración estética —incluyendo versiones con protección IP65— y la funcionalidad técnica, este sistema está preparado para responder a los proyectos más exigentes con total flexibilidad. Además, su diseño modular favorece el mantenimiento y la reparabilidad, alargando la vida útil del producto y reforzando su compromiso con la sostenibilidad.

### EN **Play Super Comfort Light Engine**

One single system, thousands of combinations, light without limits

Play Super Comfort is a modular system designed to offer versatile and customizable lighting solutions. Its architecture allows the combination of different components such as lighting modules, mounting frames and accessories to adapt precisely to any space and requirement. With options that address visual comfort, aesthetic integration —including IP65-rated versions— and technical functionality, the system is ready to meet the demands of the most challenging projects with total flexibility. In addition, its modular design facilitates maintenance and reparability, extending the product's lifespan and reinforcing its commitment to sustainability.



Ø 19



Ø 19



Ø 39



Ø 39



Ø 39

### ES Módulo Lumínico Play Super Comfort

Diseñado para el máximo confort, concebido para una integración total

Los módulos lumínicos de Play Super Comfort, disponibles en dos diámetros (19 mm y 39 mm), han sido diseñados para ofrecer el máximo confort visual y una integración arquitectónica impecable. Incorporan la innovadora óptica OptiBlack, desarrollada con ingeniería de precisión para reducir el deslumbramiento y generar una luz cálida, suave y envolvente.

Gracias a su arquitectura modular, permiten combinar distintas potencias, ópticas y temperaturas de color, y están también disponibles en versiones de emergencia, lo que los convierte en una solución extremadamente versátil, apta para cualquier necesidad técnica o estética.

Con una eficiencia media de 140 lm/W, estos módulos representan el equilibrio perfecto entre rendimiento, sostenibilidad y calidad de luz.

### EN Play Super Comfort Light Module

Designed for maximum comfort, conceived for seamless integration

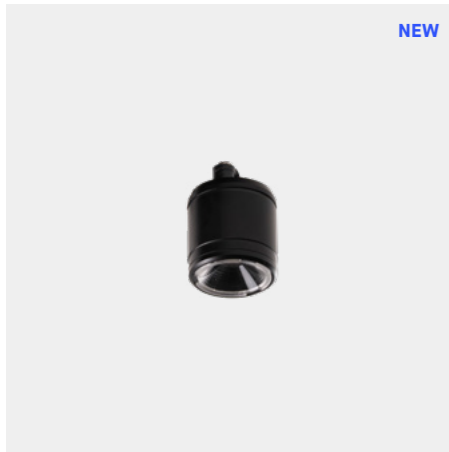
The Play Super Comfort lighting modules, available in two diameters (19 mm and 39 mm), are designed to deliver maximum visual comfort and seamless architectural integration. They feature the innovative OptiBlack optic, engineered with precision to reduce glare and produce a warm, soft and enveloping light.

Thanks to their modular architecture, they allow for combinations of different wattages, optics and color temperatures, and are also available in emergency versions, making them an extremely versatile solution suitable for any technical or aesthetic requirement.

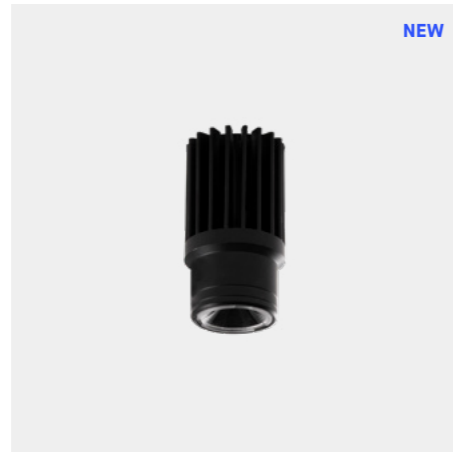
With an average efficiency of 140 lm/W, these modules represent the perfect balance between performance, sustainability and light quality.

**ES Módulo Lumínico Play Mini****EN Play Mini Lighting Module**

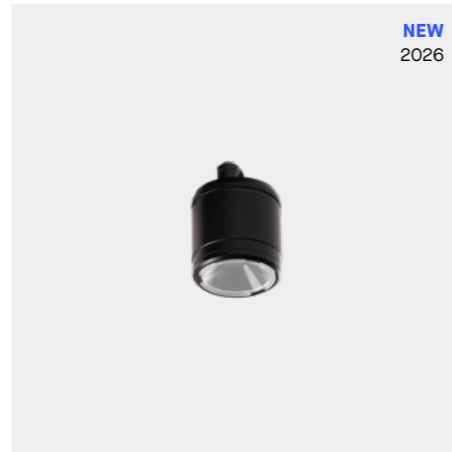
Ø 19

**3W**2700K | 3000K | 4000K  
30° | 50°

	2700K	3000K	4000K
30°	421lm	435lm	448lm
50°	417lm	431lm	444lm

**7W**2700K | 3000K | 4000K  
30° | 50°

	2700K	3000K	4000K
30°	823lm	850lm	876lm
50°	810lm	836lm	862lm

**2W**2700K | 3000K | 4000K  
8°

Datos técnicos disponibles próximamente. Lanzamiento previsto en 2026.

Technical data coming soon. Launch planned for 2026.

**ES Play Mini 7W – Compacta, potente, eficiente**

La Play Mini incorpora el nuevo módulo de 7W, una solución de alto rendimiento en un formato sorprendentemente compacto. Con una óptica de solo 19 mm de diámetro, este módulo combina una integración arquitectónica discreta con una excelente potencia, calidad lumínica y rendimiento sobresaliente, ofreciendo downlights pequeños capaces de responder a grandes exigencias.

**EN Play Mini 7W – Compact, powerful, efficient**

Play Mini features the new 7W module, a high-performance solution in a surprisingly compact format. With an optic of just 19 mm in diameter, this module combines discreet architectural integration with excellent output, outstanding light quality and superior performance, delivering small downlights capable of meeting demanding requirements.

Los módulos luminicos mostrados son informativos y no se comercializan por separado. Los valores fotométricos indicados corresponden al módulo sin marco de instalación, por lo que deben considerarse como referencia orientativa.

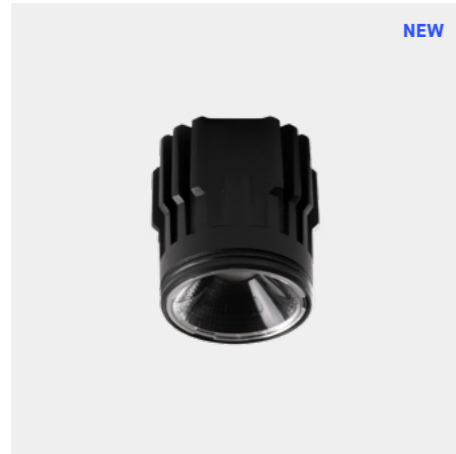
The lighting modules shown are for informational purposes only and are not sold separately. The photometric values indicated correspond to the module without the installation frame and should therefore be considered as a reference only.

**ES Módulo Lumínico Play Standard** **EN Play Standard Lighting Module**

Ø 39



NEW



NEW



NEW  
2026

**7W**

2700K | 3000K | 4000K  
8° | 15° | 30° | 50°

	2700K	3000K	4000K
8°	547lm	587lm	628lm
15°	792lm	826lm	843lm
30°	838lm	874lm	892lm
50°	821lm	856lm	873lm

**13W**

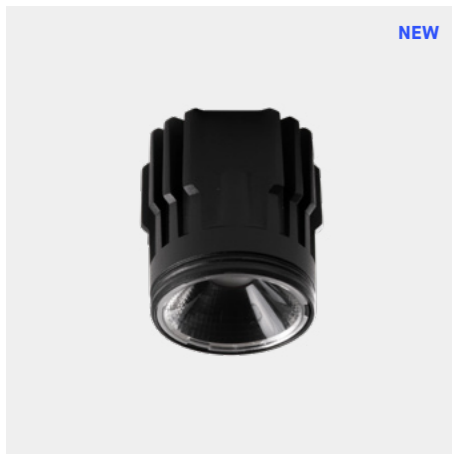
2700K | 3000K | 4000K  
15° | 30° | 50°

	2700K	3000K	4000K
15°	1581lm	1648lm	1682lm
30°	1667lm	1738lm	1773lm
50°	1694lm	1766lm	1802lm

**18W**

2700K | 3000K | 4000K  
15° | 30° | 50°

	2700K	3000K	4000K
15°	2245lm	2340lm	2388lm
30°	2367lm	2468lm	2518lm
50°	2405lm	2508lm	2559lm



NEW



GU10

**14.3W | Tunable White**

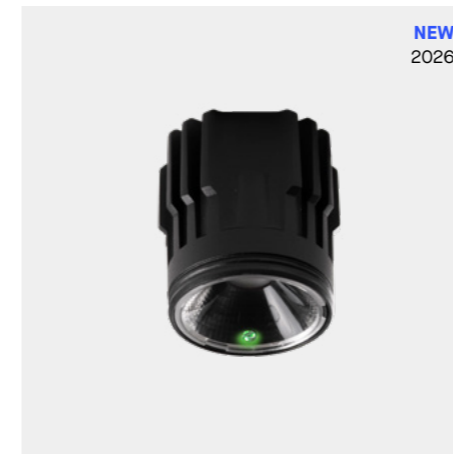
TW 2700-6500K  
15° | 30° | 50°

	TW
15°	1362lm
30°	1417lm
50°	1438lm

Los módulos lumínicos mostrados son informativos y no se comercializan por separado. Los valores fotométricos indicados corresponden al módulo sin marco de instalación, por lo que deben considerarse como referencia orientativa.

The lighting modules shown are for informational purposes only and are not sold separately. The photometric values indicated correspond to the module without the installation frame and should therefore be considered as a reference only.

**ES Solución lumínica de emergencia** **EN Emergency Light Solution**



NEW  
2026

El nuevo módulo de emergencia mantiene el mismo diseño que el resto de la familia Play, con un discreto LED de estado como única diferencia visible.



The new emergency module shares the same design as the rest of the Play family, with a discreet status LED as its only visible difference.

**Emergency 7W | 13W**

2700K | 3000K | 4000K  
30°

3h Autotest | 3h DALI-2  
LiFePo4 Battery

**ES** Los módulos de 39 mm han sido diseñados para adaptarse a las necesidades lumínicas de cada proyecto. Todos comparten el mismo diámetro y sistema de clipaje, lo que permite intercambiarlos fácilmente sin alterar el diseño del conjunto. Varían únicamente en altura, permitiendo integrar desde lámparas GU10 estándar hasta módulos específicos de emergencia, manteniendo siempre la coherencia estética y funcional del sistema.

**EN** The 39 mm modules are designed to adapt to the lighting needs of each project. All share the same diameter and mounting clip system, allowing easy interchangeability without altering the overall design. They differ only in height, making it possible to integrate standard GU10 lamps as well as dedicated emergency modules, while maintaining full aesthetic and functional coherence across the system.



## ES Marcos de instalación

Play Super Comfort incorpora un sistema de marcos pensado para ofrecer soluciones de instalación versátiles y adaptables a todo tipo de proyectos. Facilitan la fijación de los módulos luminicos de forma precisa, **reparable y flexible**, y aportan identidad funcional y estética a cada luminaria: desde el confort visual hasta el grado de protección, orientación o presencia. Todos los marcos pueden personalizarse y pintarse, y se combinan libremente con los módulos y accesorios del sistema.

**Flat:** perfil minimalista y discreto, ideal para integraciones limpias en techos lisos.

**High Visual Comfort:** diseño optimizado para reducir el deslumbramiento y maximizar el confort visual.

**IP65:** solución estanca para zonas húmedas o exteriores.

**Phinole:** mínima visibilidad del punto de luz, ideal para proyectos de alta exigencia estética y de control lumínico.

**Snoot:** entre downlight y spot, con orientación amplia y rotación total.

**Double:** permite instalar dos ópticas independientes en un solo punto de luz.

**Surface:** versión para instalación en superficie, con cuerpo visible y diseño cuidado.

**Pendant:** solución suspendida con fuerte presencia visual, ideal para retail o espacios de gran altura.

## EN Installation Frames

Play Super Comfort features a frame system designed to offer versatile installation solutions, adaptable to all types of projects. It enables precise, **reparable and flexible** mounting of the lighting modules, while adding both functional and aesthetic identity to each luminaire — from visual comfort to protection rating, aiming direction or presence. All frames can be customized and painted, and are fully compatible with the system's modules and accessories.

**Flat:** minimalist and discreet profile, ideal for clean ceiling integrations.

**High Visual Comfort:** optimized design to reduce glare and maximize visual comfort.

**IP65:** sealed solution for damp or outdoor areas.

**Phinole:** Minimal visibility of the light source, ideal for projects with high aesthetic and lighting control demands.

**Snoot:** halfway between a downlight and a spotlight, with wide tilt and full rotation.

**Double:** accommodates two independent optics in a single light point.

**Surface:** surface-mounted version with visible body and refined design.

**Pendant:** suspended solution with strong visual presence, ideal for retail or high-ceiling spaces.

### Reparable y flexible

El sistema de marcos de Play Super Comfort ofrece fijaciones precisas, mantenimiento sencillo y máxima adaptabilidad. Combina estética, confort visual y libertad total de configuración.

### Reparable and flexible

The Play Super Comfort frame system offers precise mounting, easy maintenance, and maximum adaptability. It combines aesthetics, visual comfort, and total configuration freedom.

## ES Tipología de Marcos

Visible, discreto o invisible. Tú eliges cómo se integra la luz en tu espacio

Play ofrece diferentes anillos para sus versiones empotradas, diseñados para adaptarse a distintos requerimientos técnicos y estéticos. La versión Trim incorpora un aro visible que rodea la luminaria, facilitando la instalación y el mantenimiento, y aportando un acabado clásico y funcional. En cambio, Trim-Micro mantiene el marco pero lo reduce al mínimo, logrando una presencia mucho más discreta sin renunciar a la practicidad.

Para aquellos proyectos que buscan la máxima integración arquitectónica, la opción Trimless elimina por completo cualquier marco visible, dejando la luminaria perfectamente embebida en el techo. Este acabado genera un resultado visual limpio y continuo, ideal para espacios donde la simplicidad y la armonía son prioritarias.



Trim

Trim-Micro

Trimless

## EN Frame Types

Visible, discreet or invisible. You choose how light integrates into your space

Play offers different trim rings for its recessed versions, designed to meet both technical and aesthetic requirements. The Trim version features a visible ring around the luminaire, making installation and maintenance easier while providing a classic, functional finish. Trim-Micro, on the other hand, retains the ring but reduces it to a minimum, achieving a much more discreet presence without sacrificing practicality.

For projects seeking maximum architectural integration, the Trimless option completely eliminates any visible frame, leaving the luminaire perfectly embedded in the ceiling. This finish creates a clean and continuous visual result, ideal for spaces where simplicity and harmony are priorities.



Accesorio Trimless Frontal  
Front Trimless Accessory

Accesorio Trimless Posterior  
Back Trimless Accessory

## ES Instalación Trimless: integración total con el techo

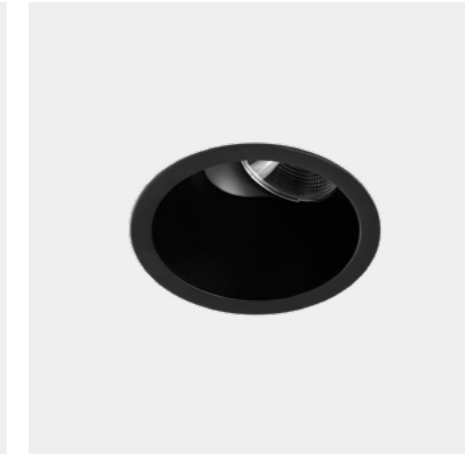
El sistema Play dispone de dos accesorios trimless, adaptados a diferentes necesidades de montaje. El accesorio Trimless Posterior se instala desde la parte superior del pladur, fijándose mediante aletas. El accesorio Trimless Frontal, en cambio, se instala desde abajo, gracias a un anillo microperforado que qued por debajo de la placa.

## EN Trimless Installation: seamless ceiling integration

The Play system includes two trimless accessories, designed to suit different installation needs. The Back Trimless accessory is installed from above the plasterboard, using fixing tabs. The Front Trimless accessory is installed from below, with a micro-perforated ring that sits beneath the board.



Play versión fija  
Fixed Play version



Play versión orientable  
Adjustable Play version

#### ES **Versatilidad total: fijas o orientables**

Play ofrece soluciones fijas y orientables que se adaptan a todo tipo de proyectos. Las versiones orientables permiten dirigir el haz de luz con precisión, ideales para destacar elementos arquitectónicos o adaptarse a espacios cambiantes, manteniendo siempre un haz limpio y controlado.

Por su parte, las versiones fijas garantizan una iluminación general uniforme y discreta, con la posibilidad de incorporar accesorios como filtros honeycomb o elípticos para personalizar el comportamiento de la luz según las necesidades del proyecto.

#### EN **Total versatility: fixed or adjustable**

Play offers both fixed and adjustable solutions that adapt to all types of projects. The adjustable versions allow for precise beam direction, making them ideal for highlighting architectural elements or adapting to changing layouts, while always maintaining a clean and controlled light output.

Meanwhile, the fixed versions provide uniform and discreet general lighting, with the option to add accessories such as honeycomb, halo or elliptical filters, allowing full customization of the beam to suit specific project needs.

### ES Formas que se adaptan a cada proyecto

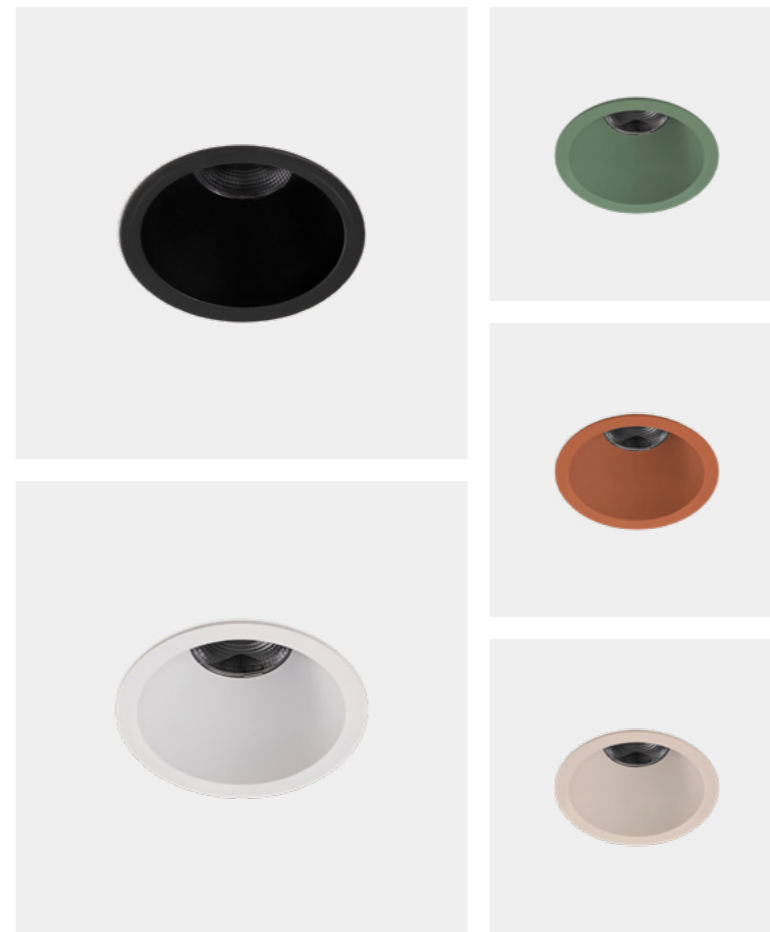
La familia Play Super Comfort ofrece la posibilidad de elegir entre marcos redondos o cuadrados, permitiendo una integración estética en sintonía con el diseño del espacio.

Ambas opciones mantienen las mismas prestaciones técnicas y permiten configurar la luminaria con cualquier tipo de óptica, acabado o temperatura de color, asegurando libertad total sin renunciar a la coherencia formal.

### EN Shapes that adapt to every project

The Play Super Comfort family offers the possibility to choose between round or square frames, allowing for aesthetic integration in harmony with the space.

Both options maintain the same technical performance and can be configured with any optic, finish or color temperature, ensuring total freedom without compromising visual coherence.



### ES Acabados estándar y opciones de personalización

Play Super Comfort está disponible en dos acabados estándar. Para proyectos que requieren una mayor personalización estética, se pueden solicitar acabados especiales bajo pedido. Una solución ideal para espacios que buscan una integración cromática precisa sin renunciar al rendimiento técnico de la luminaria.

### EN Standard finishes and customization options

Play Super Comfort is available in two standard finishes. For projects requiring greater aesthetic customization, special finishes can be requested on demand. An ideal solution for spaces seeking precise color integration without compromising the luminaire's technical performance.

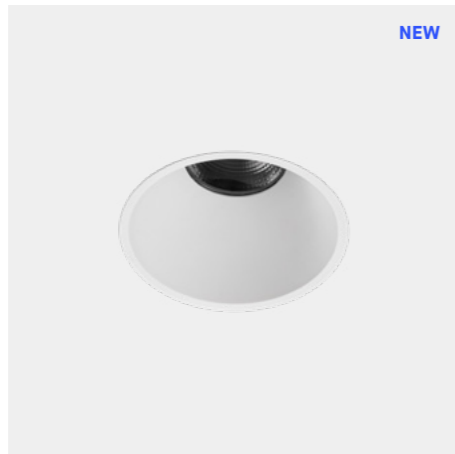


## High Visual Comfort Standard



NEW

**AG13**  
 ○ ●  
 ∅ 90 mm

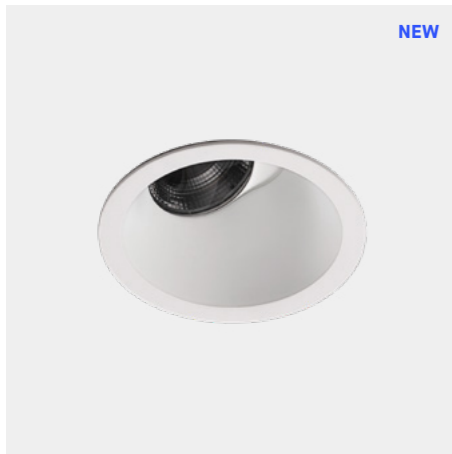
Trim  
Fixed

NEW

**AG72**  
 ○ ●  
 ∅ 83 mm

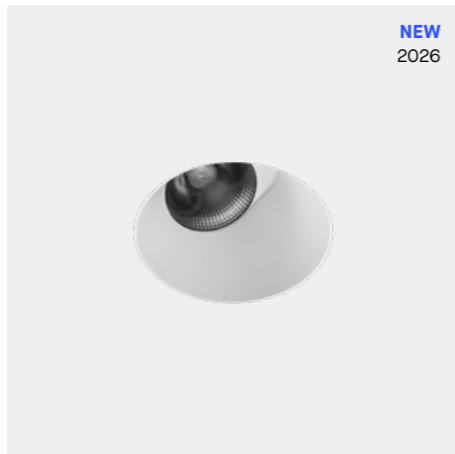
Mini-trim  
FixedNEW  
2026

**AG73**  
 ○ ●  
 ∅ 75 mm

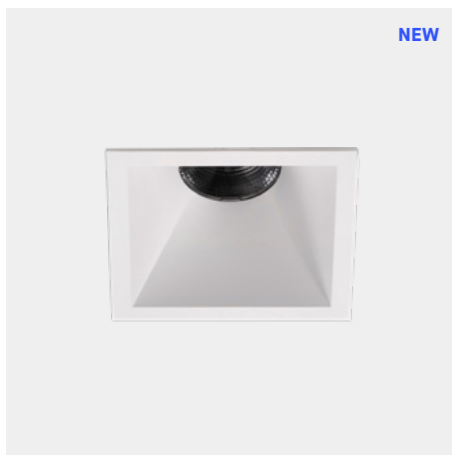
Trimless  
Fixed

NEW

**AG74**  
 ○ ●  
 ∅ 90 mm

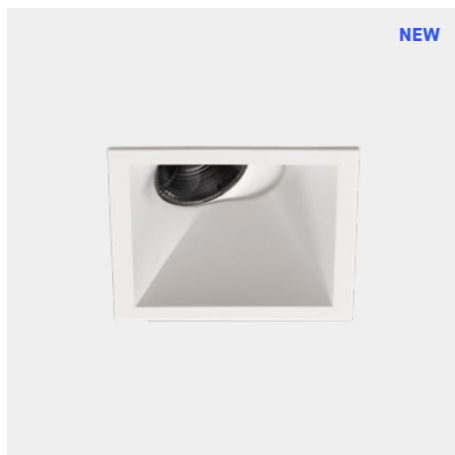
Trim  
AdjustableNEW  
2026

**AG75**  
 ○ ●  
 ∅ 75 mm

Trimless  
Adjustable

NEW

**AG76**  
 ○ ●  
 ∏ 90 mm

Trim  
Fixed

NEW

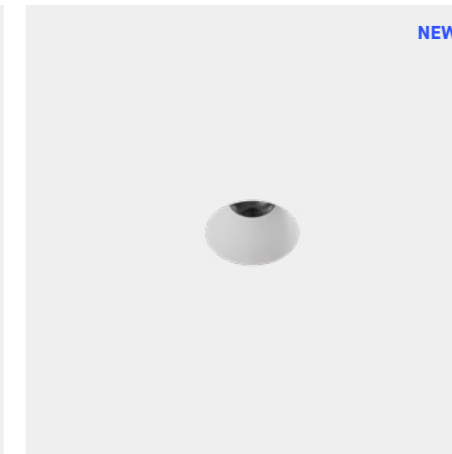
**AG77**  
 ○ ●  
 ∏ 90 mm

Trim  
Adjustable

## High Visual Comfort Mini

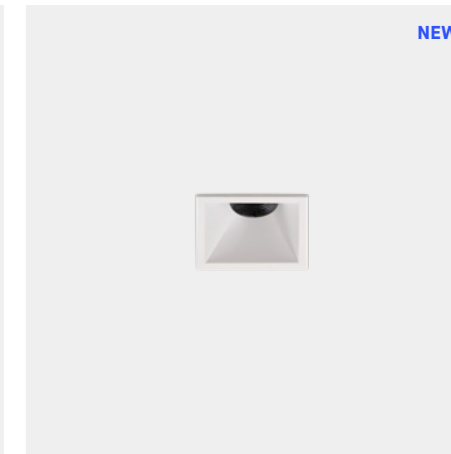


**AG36**  
 ○ ●  
 ∅ 45 mm

Trim  
Fixed

NEW

**AG84**  
 ○ ●  
 ∅ 37 mm

Trimless  
Fixed

NEW

**AG81**  
 ○ ●  
 ∅ 45 mm

Trim  
Fixed

## ES High Visual Comfort: luz aún más confortable

Nueva generación de downlights fijos y orientables con máximo confort

La fuente de luz queda más profunda en el techo, lo que reduce el deslumbramiento directo al limitar su visibilidad desde ciertos ángulos, mejorando notablemente el confort visual. Ideal para techos altos o espacios que requieren una luz más controlada.

No genera reflejos en el marco interior y mantiene una estética limpia. La nueva versión orientable permite dirigir la luz sin recortar el ángulo de apertura. Además, la familia conserva proporciones y opciones cohesionadas.

## EN High Visual Comfort: even greater visual comfort

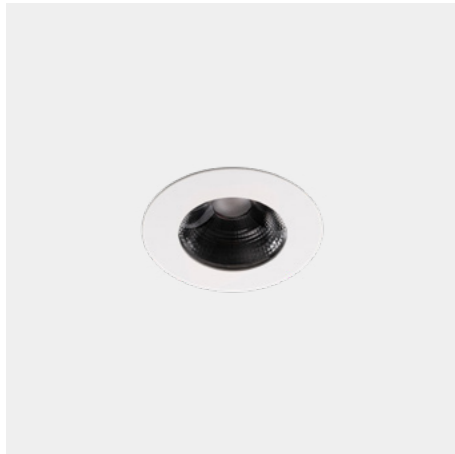
New generation of fixed and adjustable downlights with maximum comfort

The light source sits deeper in the ceiling, reducing direct glare by limiting its visibility from certain angles and significantly enhancing visual comfort. Ideal for high ceilings or spaces that require more controlled lighting.

It produces no reflections on the inner frame and maintains a clean aesthetic. The new adjustable version allows light to be directed without reducing the beam angle. In addition, the family maintains cohesive proportions and configuration options.

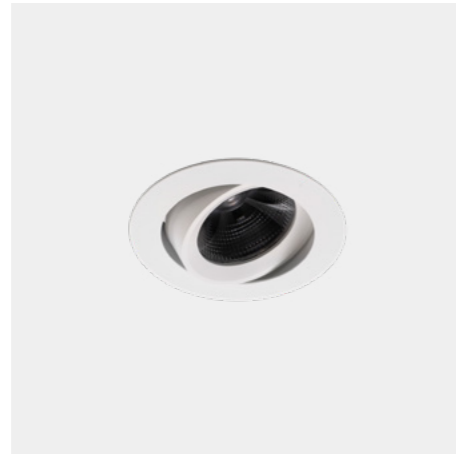


## Flat Standard



**AG11**  
 ○ ●  
 ∅ 65 mm

Trim  
Fixed



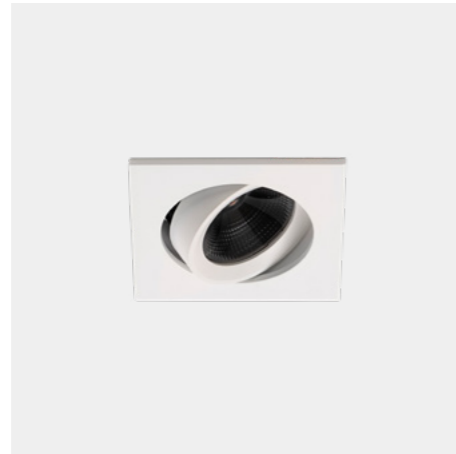
**AG12**  
 ○ ●  
 ∅ 78 mm

Trim  
Adjustable



**AG19**  
 ○ ●  
 √ 65 mm

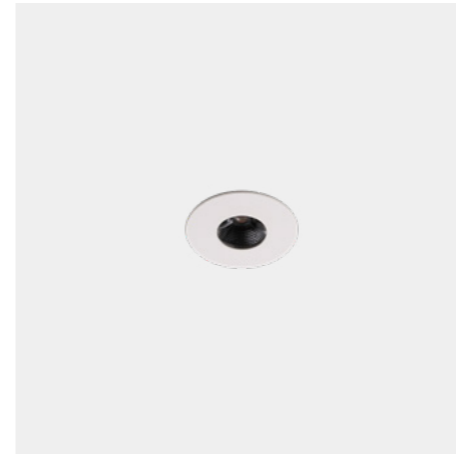
Trim  
Fixed



**AG21**  
 ○ ●  
 √ 78 mm

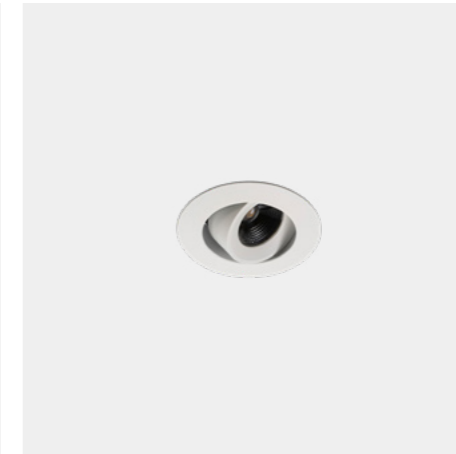
Trim  
Adjustable

## Flat Mini



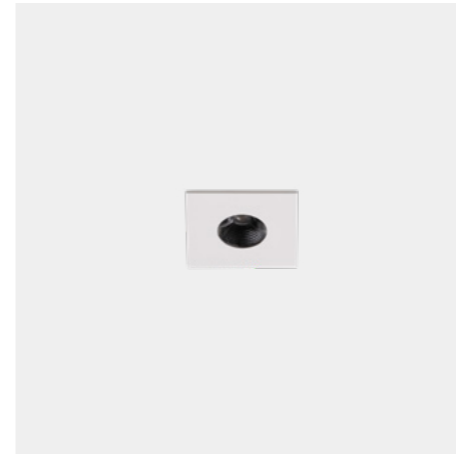
**AG33**  
 ○ ●  
 ∅ 45 mm

Trim  
Fixed



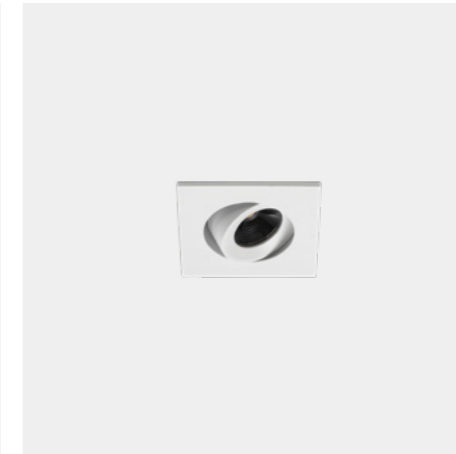
**AG34**  
 ○ ●  
 ∅ 52 mm

Trim  
Adjustable



**AG38**  
 ○ ●  
 √ 45 mm

Trim  
Fixed



**AG39**  
 ○ ●  
 √ 52 mm

Trim  
Adjustable

### ES Flat: integración discreta con estética mínima

Con un perfil fino y limpio, el marco Flat se integra de forma discreta en techos lisos, aportando una presencia neutra que encaja con naturalidad en espacios residenciales, comerciales o contract.

Su diseño facilita la instalación y el mantenimiento, manteniendo una estética arquitectónica sobria y funcional. Es ideal para proyectos que requieren una solución empotrada de bajo impacto visual, sin renunciar al rendimiento técnico ni a la coherencia del conjunto.

### EN Flat: discreet integration with minimal aesthetics

With a slim and clean profile, the Flat frame integrates discreetly into smooth ceilings, offering a neutral presence that fits naturally into residential, commercial or contract spaces.

Its design facilitates installation and maintenance while maintaining a sober, functional architectural aesthetic. Ideal for projects requiring a recessed solution with minimal visual impact, without compromising technical performance or overall design coherence.



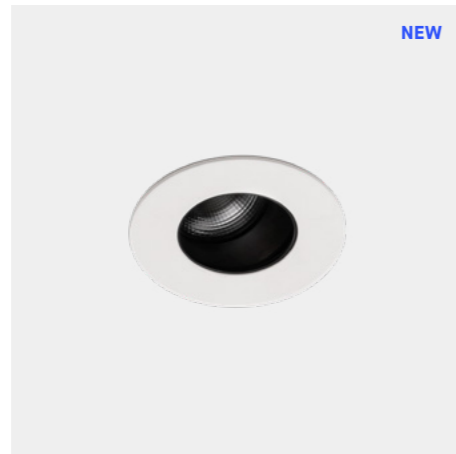
## IP65 Standard

## Pinhole Standard



**AG16**  
 ○ ●  
 Ø 93 mm

Trim  
Fixed



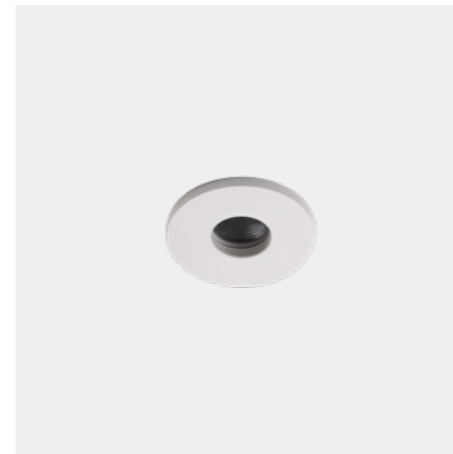
**AG78**  
 ○ ●  
 Ø 75 mm

Trim  
Fixed

NEW

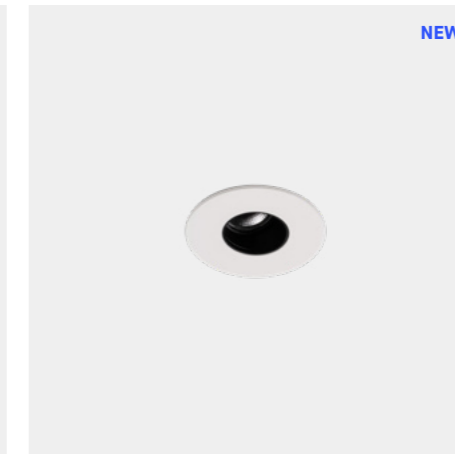
## IP65 Mini

## Pinhole Mini



**AG37**  
 ○ ●  
 Ø 50 mm

Trim  
Fixed



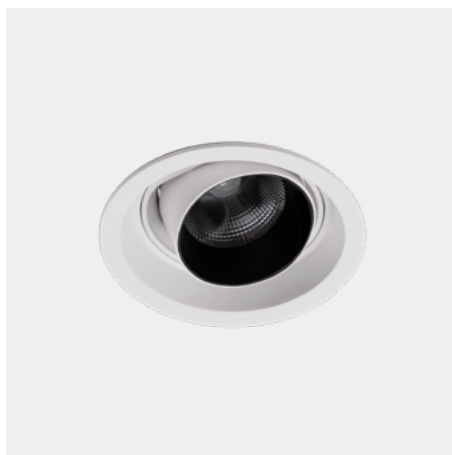
**AG83**  
 ○ ●  
 Ø 58 mm

Trim  
Fixed

NEW

## Snoot Standard

## Snoot Mini



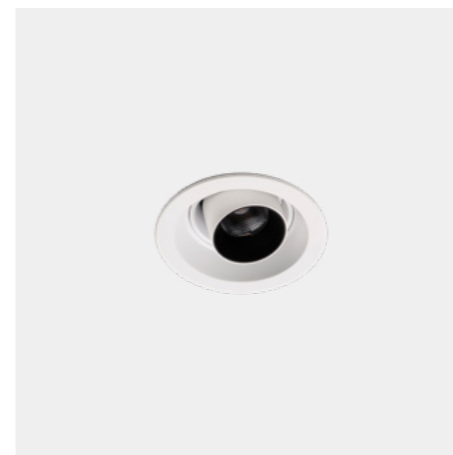
**AG56**  
 ○ ●  
 Ø 95 mm

Trim  
Adjustable



**AG57**  
 ○ ●  
 Ø 80 mm

Trimless  
Adjustable



**AG65**  
 ○ ●  
 Ø 70 mm

Trim  
Adjustable

### ES IP65: protección total en entornos exigentes

El marco IP65 garantiza protección frente al agua y el polvo, permitiendo su instalación en baños, zonas húmedas o exteriores cubiertas. Una solución técnica robusta que mantiene la estética del conjunto sin renunciar a la estanqueidad.

### Pinhole: precisión visual con mínima exposición

El marco Pinhole reduce al mínimo la visibilidad del punto de luz, lo que permite una iluminación discreta y controlada, muy valorada en espacios expositivos o de alta exigencia estética. **La nueva versión orientable incorpora un marco reducido**, ahora unificado con el de la versión fija. Su sistema de desplazamiento interior permite un control de la luz más preciso y refinado.

### Snoot: control máximo y efecto teatral

A medio camino entre downlight y spot, ofrece una amplia orientación y rotación total. Permite reducir el deslumbramiento y dirigir la luz con precisión. Ideal para acentuar detalles y generar efectos escénicos o dramáticos.

### EN Flat: discreet integration with minimal aesthetics

The IP65 frame ensures protection against water and dust, making it suitable for bathrooms, humid areas or covered outdoor spaces. A robust technical solution that preserves design coherence without sacrificing sealing performance.

### Pinhole: visual precision with minimal exposure

The Pinhole frame minimizes the visibility of the light source, enabling discreet and controlled lighting, highly valued in exhibition spaces or environments with high aesthetic demands. **The new adjustable version features a reduced frame**, now unified with the fixed version. Its internal shift mechanism allows for more precise and refined light control.

### Snoot: maximum control and theatrical effect

Halfway between a downlight and a spotlight, it offers wide adjustability and full rotation. It helps reduce glare and allows precise light control. Ideal for highlighting details and creating scenic or dramatic effects.



**Double****Surface****Pendant**

**AG42**  
   
 193 x 103

Trim  
Adjustable



**AG32**  
   
 Ø 72.5 mm

Fixed



**AG68**  
   
 Ø 73 mm

**ES Double: doble óptica, doble funcionalidad**

El marco Double permite integrar dos ópticas independientes en un solo punto de luz. Una solución versátil que combina iluminación general y de acento, ideal para proyectos con necesidades lumínicas múltiples en un mismo espacio.

**Surface: integración en superficie con diseño cuidado**

La versión Surface permite instalar la luminaria directamente en techo sin empotrar, con un cuerpo visible de líneas limpias y proporciones equilibradas. Perfecta para espacios donde no se puede perforar o empotrar.

**Pendant: carácter arquitectónico en suspensión**

La opción Pendant transforma la luminaria en una solución suspendida, ideal para zonas de techos altos, recepciones o espacios retail que requieren una presencia más escultural sin perder control lumínico.

**EN Double: dual optics, double functionality**

The Double frame allows for two independent optics within a single light point. A versatile solution that combines ambient and accent lighting—ideal for projects with multiple lighting needs in one space.

**Pinhole: visual precision with minimal exposure**

The Surface version allows the luminaire to be mounted directly onto the ceiling, featuring a visible body with clean lines and balanced proportions. Ideal for spaces where recessed installation is not possible.

**Pendant: architectural character in suspension**

The Pendant option turns the luminaire into a suspended solution, perfect for high ceilings, reception areas or retail spaces that demand a more sculptural presence without compromising lighting control.



**ES Accesorios: Control geométrico de la luz** **EN Accessories: Geometric Beam Control**



**Difusor elíptico**  
Elliptical Diffuser

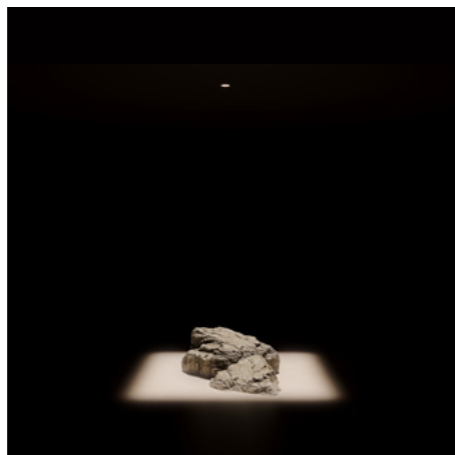


Alarga el haz en forma ovalada, ideal para pasillos.

Stretches the beam into an oval shape, ideal for corridors.

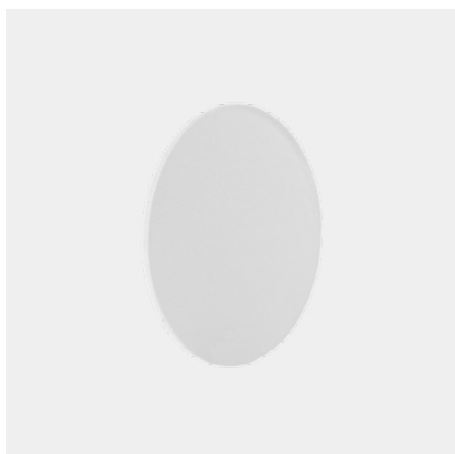


**Difusor cuadrado**  
Square Diffuser

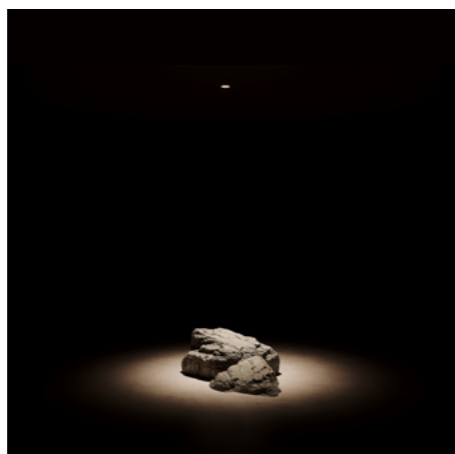


Adapta el haz de luz a una geometría más cuadrada.

Adapts the light beam to a more squared geometry.



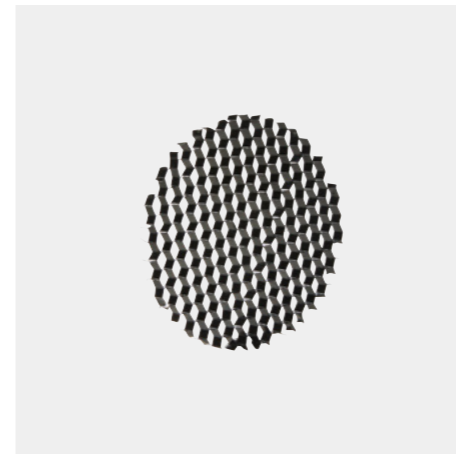
**Difuminador de halo**  
Halo Diffuser



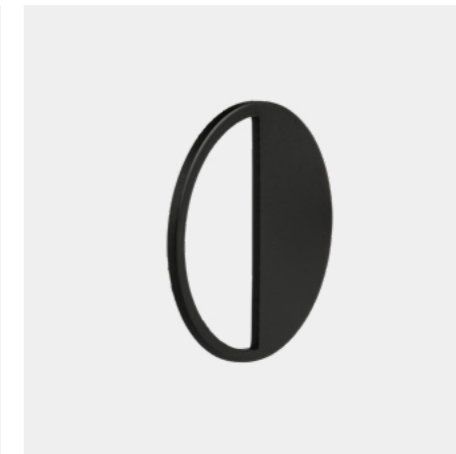
Suaviza los bordes del haz, creando una transición más difusa y envolvente.

Softens the beam edges, creating a more diffused and ambient transition.

**ES Accesorios: Control visual** **EN Accessories: Visual Control**



**Panal de abeja**  
Honeycomb



**Apantallador**  
Glare Shield

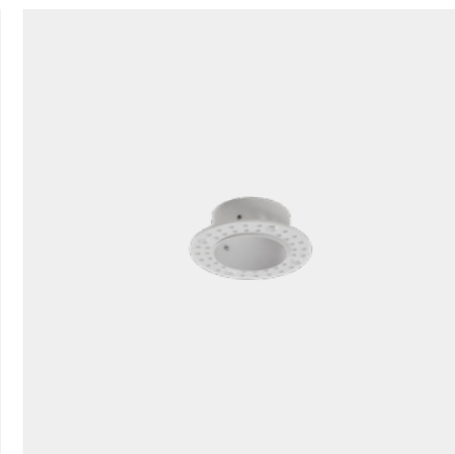


**Comfort Visual**  
Visual Comfort

Ubicado entre el módulo lumínico y el marco, este accesorio eleva la fuente de luz y la posiciona más profundamente en el techo, aumentando el confort visual al ocultar mejor la fuente y reducir su impacto directo.

Positioned between the lighting module and the frame, this accessory raises the light source and sets it deeper into the ceiling, enhancing visual comfort by better concealing the source and reducing its direct impact.

**ES Kits de instalación trimless** **EN Trimless Installation Kits**



Para más información sobre los sistemas de instalación Trimless y sus diferentes kits de montaje, consulta el apartado dedicado a *Instalación Trimless*.

For more details on Trimless installation systems and available mounting kits, please refer to the *Trimless Installation* section.



BODY MAT	DIF MAT	CRI	IP			
AL	PMMA	92	54			

Ejemplo de código / Code example: **AG36-P3V9WMOU14**

14 Blanco White  
60 Negro Black

Model		W	K	Optics	Lm	Source	Finishes
<b>AG36 -</b> Round Fixed  3.2W - 52 6.4W - 82 Ø37 Ø45 0-15 mm 40	<b>P3V9</b>	3.2	2700	<b>WM</b> 35°	437	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	<b>14</b>
	<b>P3W9</b>	3.2	3000	<b>WF</b> 50°	427	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	<b>60</b>
	<b>P3X9</b>	3.2	4000			<b>BB</b> 9V/max.350mA	
	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WM</b> 35°	851	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WF</b> 50°	835	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>P7X9</b>	6.4	4000			<b>BB</b> 18V/max.350mA	
<b>* AG84 -</b> Round Fixed Trimless  3.2W - 52 6.4W - 82 Ø37							
<b>AG81 -</b> Square Fixed Trim  3.2W - 52 6.4W - 82 37 37 45 45 0-15 mm 40x40							

El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature,

**\* Accesorios de fijación requeridos**  
Required fixing accessories

	Trim	Trimless
Kit instalación Trimless Frontal Front Trimless Installation Kit	-	<b>71-C185-00-00</b>

[play.ledsc4.com](http://play.ledsc4.com)



**Configurador Play**

Configura fácilmente tu luminaria con la aplicación, componentes, acabados, regulación y temperatura de luz deseada.

**Play Configurator**

Easily configure your luminaire with the app—choose components, finishes, dimming options, and desired light temperature.

Play Flat Standard Ø39 Lighting Module

BODY MAT	DIF MAT		CRI	IP		
AL	PMMA		92	54		

Ejemplo de código / Code example: **AG11-P7V9S10U14**

14 Blanco White  
60 Negro Black

Model		W	K	Optics	Lm	Source	Finishes
<b>AG11 -</b> Round Fixed  Ø40 Ø65 0-13 mm 58-60	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WS</b> 15°	822	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	14
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WM</b> 30°	857	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	60
	<b>P7X9</b>	6.4	4000	<b>WF</b> 50°	855	<b>BB</b> 9V/max.700mA	
	<b>P7V9</b>	8.5	2700	<b>S1</b> 8°	604	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>P7W9</b>	8.5	3000			<b>DU</b> DALI-2 / PUSH 100-240V	
	<b>P7X9</b>	8.5	4000			<b>BB</b> 12V/max.700mA	
	<b>13V9</b>	11.9	2700	<b>WS</b> 20°	1663	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>13W9</b>	11.9	3000	<b>WM</b> 35°	1750	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>13X9</b>	11.9	4000	<b>WF</b> 45°	1752	<b>BB</b> 36V/max.350mA	
	<b>18V9</b>	17.7	2700	<b>WS</b> 20°	2369	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
<b>18W9</b>	17.7	3000	<b>WM</b> 33°	2495	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V		
<b>18X9</b>	17.7	4000	<b>WF</b> 47°	2487	<b>BB</b> 36V/max.500mA		
<b>AG12 -</b> Round Adjustable  Ø78 0-15 mm 68-72	<b>12U9</b>	12.5	TW 2700- 5000	<b>WS</b> 20° <b>WM</b> 35° <b>WF</b> 45°	1354 1426 1430	<b>TW</b> DALI DT8 100-240V	
	<b>AAG1</b>	GU10	Max. 8W	<b>NA</b>		<b>BU</b> 100-240V	
	<b>Emergency</b>				<b>LiFePo4 Battery</b>		
<b>AG19 -</b> Square Fixed  65 Ø40 0-13 mm 58-60	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WM</b> 30°	857	<b>O3</b> Emergency Autotest 3H 220-240V	
	<b>P7W9</b>	6.4	3000			<b>D3</b> Emergency DALI-2 3H 220-240V	
	<b>P7X9</b>	6.4	4000				
	<b>13V9</b>	11.9	2700	<b>WM</b> 33°	1575	<b>O3</b> Emergency Autotest 3H 220-240V	
<b>AG21 -</b> Square Adjustable  78 0-20 mm 68-72	<b>13W9</b>	11.9	3000			<b>D3</b> Emergency DALI-2 3H 220-240V	
	<b>13X9</b>	11.9	4000				
	<b>13V9</b>	11.9	2700				

El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature,

Play Flat Mini Ø19 Lighting Module

BODY MAT	CRI	IP	DIF MAT			
AL	92	54	PMMA			

Ejemplo de código / Code example: **AG33-P3V9WM0U14**

14 Blanco White  
60 Negro Black

Model		W	K	Optics	Lm	Source	Finishes
<b>AG33 -</b> Round Fixed  Ø20 Ø45 0-10 mm 40	<b>P3V9</b>	3.2	2700	<b>WM</b> 35°	435	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	14
	<b>P3W9</b>	3.2	3000	<b>WF</b> 50°	431	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	60
	<b>P3X9</b>	3.2	4000			<b>BB</b> 9V/max.350mA	
<b>AG34 -</b> Round Adjustable  Ø78 0-13 mm 42-46	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WM</b> 35°	850	<b>OU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WF</b> 50°	836	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>P7X9</b>	6.4	4000			<b>BB</b> 18V / max.350mA	
<b>AG38 -</b> Square Fixed  45 Ø20 0-13 mm 40	<b>P3V9</b>	3.2	2700			<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>P3W9</b>	3.2	3000			<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
<b>AG39 -</b> Square Adjustable  78 0-13 mm 42-46	<b>P3V9</b>	3.2	2700			<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>P3W9</b>	3.2	3000			<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	

El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature,

[play.ledsc4.com](http://play.ledsc4.com)



**Configurador Play**

Configura fácilmente tu luminaria con la aplicación, componentes, acabados, regulación y temperatura de luz deseada.

**Play Configurator**

Easily configure your luminaire with the app— choose components, finishes, dimming options, and desired light temperature.

Play IP65 Standard [Ø 39 Lighting Module](#)

F

Ejemplo de código / Code example: **AG16-P7V9S10U14**

DIF MAT GLASS	BODY MAT AL	CRI 92	IP 65	LED SERIES	LED SERIES
------------------	----------------	-----------	----------	---------------	---------------

14 ○ Blanco White  
60 ● Negro Black

Model	W	K	Optics	Lm	Source	Finishes	
<b>AG16 -</b> Round Fixed 	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WS</b> 15° 761	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	<b>14</b> ○	
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WM</b> 30° 795	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	<b>60</b> ●	
	<b>P7X9</b>	6.4	4000	<b>WF</b> 50° 788	<b>BB</b> 9V/max.700mA		
	<b>P7V9</b>	8.5	2700	<b>S1</b> 8° 604	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V		
	<b>P7W9</b>	8.5	3000		<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V		
	<b>P7X9</b>	8.5	4000		<b>BB</b> 12V/max.700mA		
	<b>13V9</b>	11.9	2700	<b>WS</b> 20° 1553	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V		
	<b>13W9</b>	11.9	3000	<b>WM</b> 35° 1625	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V		
	<b>13X9</b>	11.9	4000	<b>WF</b> 45° 1615	<b>BB</b> 36V/max.350mA		
	<b>18V9</b>	17.7	2700	<b>WS</b> 20° 2205	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V		
	<b>18W9</b>	17.7	3000	<b>WM</b> 35° 2307	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V		
	<b>18X9</b>	17.7	4000	<b>WF</b> 45° 2293	<b>BB</b> 36V/max.500mA		
	<b>12U9</b>	12.5	TW 2700 6500	<b>WS</b> 20° 1271 <b>WM</b> 35° 1335 <b>WF</b> 45° 1326	<b>TW</b> DALI DT8 100-240V		
	<b>AAG1</b>	GU10	Max. 8W	<b>NA</b>	<b>BU</b> 100-240V		
	<b>Emergency</b>			<b>LiFePo4 Battery</b>			
	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WM</b> 30° 795	<b>O3</b> Emergency Autotest 3H 220-240V		
	<b>P7W9</b>	6.4	3000		<b>D3</b> Emergency DALI-2 3H 220-240V		
	<b>P7X9</b>	6.4	4000				
	<b>13V9</b>	11.9	2700	<b>WM</b> 33° 1463	<b>O3</b> Emergency Autotest 3H 220-240V		
	<b>13W9</b>	11.9	3000		<b>D3</b> Emergency DALI-2 3H 220-240V		
<b>13X9</b>	11.9	4000					

El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature,

Play IP65 Mini [Ø 19 Lighting Module](#)

CRI 92	IP 65	DIF MAT PMMA / GLA	LED SERIES	LED SERIES	LED SERIES
-----------	----------	-----------------------	---------------	---------------	---------------

Ejemplo de código / Code example: **AG37-P3V9WMOU14**

14 ○ Blanco White  
60 ● Negro Black

Model	W	K	Optics	Lm	Source	Finishes
<b>AG37 -</b> Round Fixed 	<b>P3V9</b>	4.5	2700	<b>WM</b> 35° 386	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	<b>14</b> ○
	<b>P3W9</b>	4.5	3000	<b>WF</b> 50° 381	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	<b>60</b> ●
	<b>P3X9</b>	4.5	4000		<b>BB</b> 9V/max.350mA	
	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WM</b> 35° 760	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WF</b> 50° 753	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>P7X9</b>	6.4	4000		<b>BB</b> 18V/max.350mA	

0-20 mm 40

El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature,

[play.ledsc4.com](http://play.ledsc4.com)



**Configurador Play**

Configura fácilmente tu luminaria con la aplicación, componentes, acabados, regulación y temperatura de luz deseada.

**Play Configurator**

Easily configure your luminaire with the app—choose components, finishes, dimming options, and desired light temperature.

Play Pinhole Standard [Ø 39 Lighting Module](#)

BODY MAT	DIF. MAT	CRI	IP			
AL	PMMA	92	54			

Ejemplo de código / Code example: **AG78-P7V9WSOU14**

14 Blanco White  
60 Negro Black

Model	W	K	Optics	Lm	Source	Finishes
<b>AG78 -</b> Round Adjustable  6.4W - 73 8.5W - 83 12.5W - 105 11.9W - 105 17.7W - 133 Ø40 Ø75 0-18 mm 65-70	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WS</b> 15° 751	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	<b>14</b>
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WM</b> 30° 817	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	<b>60</b>
	<b>P7X9</b>	6.4	4000	<b>WF</b> 50° 790	<b>BB</b> 9V/max.700mA	
	<b>P7V9</b>	8.5	2700	<b>S1</b> 8° 589	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>P7W9</b>	8.5	3000		<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>P7X9</b>	8.5	4000		<b>BB</b> 12V/max.700mA	
	<b>13V9</b>	11.9	2700	<b>WS</b> 20° 1375	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>13W9</b>	11.9	3000	<b>WM</b> 35° 1519	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>13X9</b>	11.9	4000	<b>WF</b> 45° 1574	<b>BB</b> 36V/max.350mA	
	<b>18V9</b>	17.7	2700	<b>WS</b> 20° 1953	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>18W9</b>	17.7	3000	<b>WM</b> 35° 2158	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>18X9</b>	17.7	4000	<b>WF</b> 45° 2235	<b>BB</b> 36V/max.500mA	
	<b>12U9</b>	12.5	TW 2700 6500	<b>WS</b> 20° 1109 <b>WM</b> 35° 1227 <b>WF</b> 45° 1281	<b>TW</b> DALI DT8 100-240V	
	<b>AAG1</b>	GU10	Max. 8W	<b>NA</b>	<b>BU</b> 100-240V	
	<b>Emergency</b>				<b>LiFePo4 Battery</b>	
	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WM</b> 30° 817	<b>O3</b> Emergency Autotest 3H 220-240V	
	<b>P7W9</b>	6.4	3000		<b>D3</b> Emergency DALI-2 3H 220-240V	
	<b>P7X9</b>	6.4	4000			
	<b>13V9</b>	11.9	2700	<b>WM</b> 33° 1367	<b>O3</b> Emergency Autotest 3H 220-240V	
	<b>13W9</b>	11.9	3000		<b>D3</b> Emergency DALI-2 3H 220-240V	
<b>13X9</b>	11.9	4000				

El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature.

Play Pinhole Mini [Ø 19 Lighting Module](#)

BODY MAT	DIF. MAT	CRI	IP			
AL	PMMA	92	54			

Ejemplo de código / Code example: **AG83-P3V9WMOU14**

14 Blanco White  
60 Negro Black

Model	W	K	Optics	Lm	Source	Finishes
<b>AG83 -</b> Round Adjustable  3.2W - 53 6.4W - 83 Ø58 0-15 mm 50-54	<b>P3V9</b>	3.2	2700	<b>WM</b> 35° 404	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	<b>14</b>
	<b>P3W9</b>	3.2	3000	<b>WF</b> 50° 394	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	<b>60</b>
	<b>P3X9</b>	3.2	4000		<b>BB</b> 9V/max.350mA	
	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WM</b> 35° 784	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WF</b> 50° 773	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>P7X9</b>	6.4	4000		<b>BB</b> 18V/max.350mA	

El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature.

[play.ledsc4.com](http://play.ledsc4.com)



**Configurador Play**

Configura fácilmente tu luminaria con la aplicación, componentes, acabados, regulación y temperatura de luz deseada.

**Play Configurator**

Easily configure your luminaire with the app—choose components, finishes, dimming options, and desired light temperature.

Play Snoot Standard Ø 39 Lighting Module

BODY MAT	CRI	IP			
AL	92	54			

Ejemplo de código / Code example: **AG56-P7V9WSOU14**

14 Blanco White  
60 Negro Black

Model		W	K	Optics	Lm	Source	Finishes
<b>AG56 -</b> Round Adjustable Trim  6.4W - 61 8.5W - 92 12.5W - 71 11.9W - 71 17.7W - 121 Ø95 0-18 mm 85-90 ±40° ±320° * <b>AG57 -</b> Round Adjustable Trimless  6.4W - 61 8.5W - 92 12.5W - 71 11.9W - 71 17.7W - 121 Ø80 ±40° ±320°	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WS</b> 15°	793	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	<b>14</b>
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WM</b> 30°	847	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	<b>60</b>
	<b>P7X9</b>	6.4	4000	<b>WF</b> 50°	842	<b>BB</b> 9V/max.700mA	
	<b>P7V9</b>	8.5	2700	<b>S1</b> 8°	573	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>P7W9</b>	8.5	3000			<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>P7X9</b>	8.5	4000			<b>BB</b> 12V/max.700mA	
	<b>13V9</b>	11.9	2700	<b>WS</b> 20°	1604	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>13W9</b>	11.9	3000	<b>WM</b> 35°	1709	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>13X9</b>	11.9	4000	<b>WF</b> 45°	1603	<b>BB</b> 36V/max.350mA	
<b>18V9</b>	17.7	2700	<b>WS</b> 20°	2278	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V		
<b>18W9</b>	17.7	3000	<b>WM</b> 35°	2427	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V		
<b>18X9</b>	17.7	4000	<b>WF</b> 45°	2277	<b>BB</b> 36V/max.500mA		
<b>12U9</b>	12.5	TW	<b>WS</b> 20°	1333	<b>TW</b> DALI DT8 100-240V		
		2700	<b>WM</b> 35°	1366			
		6500	<b>WF</b> 45°	1382			
<b>AAG1</b>	GU10	Max. 8W	<b>NA</b>			<b>BU</b> 100-240V	
<b>Emergency</b>						<b>LiFePo4 Battery</b>	
<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WM</b> 30°	847		<b>O3</b> Emergency Autotest 3H 220-240V	
<b>P7W9</b>	6.4	3000				<b>D3</b> Emergency DALI-2 3H 220-240V	
<b>P7X9</b>	6.4	4000					
<b>13V9</b>	11.9	2700	<b>WM</b> 33°	1538		<b>O3</b> Emergency Autotest 3H 220-240V	
<b>13W9</b>	11.9	3000				<b>D3</b> Emergency DALI-2 3H 220-240V	
<b>13X9</b>	11.9	4000					

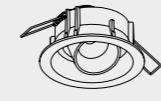
El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature,

Play Snoot Mini Ø 19 Lighting Module

BODY MAT	DIF MAT	CRI	IP			
AL	PMMA	92	54			


Ejemplo de código / Code example: **AG65-P3V9WMOU14**

14 Blanco White  
60 Negro Black

Model		W	K	Optics	Lm	Source	Finishes
<b>AG65 -</b> Round Adjustable  3.2W - 47 6.4W - 77 Ø70 0-15 mm 60-65	<b>P3V9</b>	3.2	2700	<b>WM</b> 35°	432	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	<b>14</b>
	<b>P3W9</b>	3.2	3000	<b>WF</b> 50°	425	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	<b>60</b>
	<b>P3X9</b>	3.2	4000			<b>BB</b> 9V/max.350mA	
	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WM</b> 35°	844	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WF</b> 50°	828	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>P7X9</b>	6.4	4000			<b>BB</b> 18V/max.350mA	

El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature,

\* **Accesorios de fijación requeridos**  
Required fixing accessories

	Trim	Trimless
 Kit instalación Trimless Frontal Front Trimless Installation Kit	-	<b>71-C193-00-00</b>

[play.ledsc4.com](http://play.ledsc4.com)



**Configurador Play**

Configura fácilmente tu luminaria con la aplicación, componentes, acabados, regulación y temperatura de luz deseada.

**Play Configurator**

Easily configure your luminaire with the app—choose components, finishes, dimming options, and desired light temperature.

Play Double [39 Lighting Module](#)

BODY MAT	CRI	IP	LED	DRIVER
AL	92	54		

Ejemplo de código / Code example: **AG42-P7V9WSOU14**

14 Blanco White  
60 Negro Black

Model	W	K	Optics	Lm	Source	Finishes
<b>AG42 -</b> Round Adjustable 	<b>P7V9</b>	2x6.4	2700	<b>WS</b> 15° 1644	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	14
	<b>P7W9</b>	2x6.4	3000	<b>WM</b> 30° 1714	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	60
	<b>P7X9</b>	2x6.4	4000	<b>WF</b> 50° 1710	<b>BB</b> 9V/max.700mA	
	<b>P7V9</b>	2x8.5	2700	<b>S1</b> 8° 537	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>P7W9</b>	2x8.5	3000	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>P7X9</b>	2x8.5	4000	<b>BB</b> 12V/max.700mA	<b>BB</b> 12V/max.700mA	
	<b>13V9</b>	2x11.9	2700	<b>WS</b> 20° 3326	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>13W9</b>	2x11.9	3000	<b>WM</b> 35° 3500	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>13X9</b>	2x11.9	4000	<b>WF</b> 45° 3504	<b>BB</b> 36V/max.350mA	
	<b>18V9</b>	2x17.7	2700	<b>WS</b> 20° 4738	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>18W9</b>	2x17.7	3000	<b>WM</b> 35° 4990	<b>DU</b> DALI-2/PUSH 100-240V	
	<b>18X9</b>	2x17.7	4000	<b>WF</b> 50° 4974	<b>BB</b> 36V/max.500mA	
<b>AAG1</b>	2x	Max. 8W	<b>NA</b>	<b>BU</b> 100-240V		
	GU10					

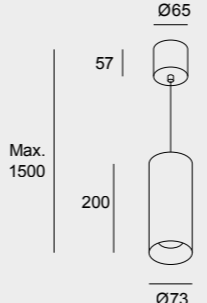
El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature,

Play Pendant [39 Lighting Module](#)

CRI	BODY MAT	DIF MAT	LED	DRIVER
92	AL	PMMA		

Ejemplo de código / Code example: **AG68-P7V9WSOUWH**

WH Estructura blanca con marco negro White structure with black frame  
WN Negro Black  
WR Blanco White

Model	W	K	Optics	Lm	Source	Finishes
<b>AG68 -</b> Pendant Round 	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WS</b> 15° 884	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	<b>WH</b>
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WM</b> 30° 918	<b>DU</b> DALI-2/ Push 100-240V	<b>WN</b>
	<b>P7X9</b>	6.4	4000	<b>WF</b> 45° 912		<b>WR</b>
	<b>13V9</b>	11.9	2700	<b>WS</b> 20° 1815	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>13W9</b>	11.9	3000	<b>WM</b> 35° 1889	<b>DU</b> DALI-2/ Push 100-240V	
	<b>13X9</b>	11.9	4000	<b>WF</b> 45° 1887		

El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature,

Play Surface [39 Lighting Module](#)

CRI	BODY MAT	DIF MAT	IP	LED	DRIVER
92	AL	PMMA	23		

Ejemplo de código / Code example: **AG32-P7V9WSOUWH**

WH Estructura blanca con marco negro White structure with black frame  
WN Negro Black  
WR Blanco White

Model	W	K	Optics	Real Lm	Source	Finishes
<b>AG32 -</b> Round Fixed 	<b>P7V9</b>	6.4	2700	<b>WS</b> 15° 884	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	<b>WH</b>
	<b>P7W9</b>	6.4	3000	<b>WM</b> 30° 918	<b>DU</b> DALI-2/ Push 100-240V	<b>WN</b>
	<b>P7X9</b>	6.4	4000	<b>WF</b> 45° 912		<b>WR</b>
	<b>13V9</b>	11.9	2700	<b>WS</b> 20° 1815	<b>OU</b> ON-OFF 100-240V	
	<b>13W9</b>	11.9	3000	<b>WM</b> 35° 1889	<b>DU</b> DALI-2/ Push 100-240V	
	<b>13X9</b>	11.9	4000	<b>WF</b> 45° 1887		

El flujo indicado por cada óptica corresponde al de 3000K de Temperatura de color.  
The luminous flux indicated for each optic corresponds to that of a 3000K color temperature,

[play.ledsc4.com](http://play.ledsc4.com)



**Configurador Play**

Configura fácilmente tu luminaria con la aplicación, componentes, acabados, regulación y temperatura de luz deseada.

**Play Configurator**

Easily configure your luminaire with the app—choose components, finishes, dimming options, and desired light temperature.







- UGR < 16
- UGR < 19
- UGR < 22
- UGR < 25

STANDARD			8°				15°-20°				30°-35°				45°-50°							
			7W		13W		18W		7W		13W		18W		7W		13W		18W		TW	
			7W	13W	18W	TW	7W	13W	18W	TW	7W	13W	18W	TW	7W	13W	18W	TW				
VISUAL COMFORT	AG13	Round Fixed																				
	AG72	Round Fixed Trim-Micro																				
	AG73	Round Fixed Trimless																				
	AG74	Round Adjustable Trim																				
	AG75	Round Adjustable Trimless																				
	AG76	Square Fixed Trim																				
	AG77	Square Adjustable Trim																				
FLAT	AG11	Round Fixed																				
	AG12	Round Adjustable																				
	AG19	Square Fixed																				
	AG21	Square Adjustable																				
IP65	AG16	Round Fixed																				
PINHOLE	AG78	Round Adjustable																				
SNOOT	AG56	Round Adjustable Trim																				
	AG57	Round Adjustable Trimless																				
DOUBLE	AG42	Double																				
SURFACE	AG32	Surface																				
PENDANT	AG68	Pendant																				

MINI			30°-35°		45°-50°	
			3W	7W	3W	7W
			VISUAL COMFORT	AG36	Round Fixed	
AG81	Round Fixed Trimless					
AG84	Square Fixed Trim					
FLAT	AG33	Round Fixed				
	AG34	Round Adjustable				
	AG38	Square Fixed				
	AG39	Square Adjustable				
IP65	AG37	Round Fixed				
PINHOLE	AG83	Round Adjustable				
SNOOT	AG65	Round Adjustable				

	Play Mini		Play			
	Play Mini 3W	Play Mini 7W	Play 7W	Play 13W	Play 18W	Play GU10

**Accesorios ópticos**  
Optical accessories

	Difusor elíptico (5u.) Elliptical Diffuser (5u.)	71-7891-00-00	71-7891-00-00	71-5167-00-00	71-5167-00-00	71-5167-00-00	71-5167-00-00
	Difusor cuadrado (5u.) - Square Diffuser (5u.)	-	-	71-5658-00-00	71-5658-00-00	71-5658-00-00	71-5658-00-00
	Difuminador de halo (5u.) Halo Diffuser (5u.)	71-7893-00-00	71-7893-00-00	71-6099-00-00	71-6099-00-00	71-6099-00-00	71-6099-00-00
	Panal de abeja (5u.) Honeycomb (5u.)	71-7892-60-00	71-7892-60-00	71-5166-60-00	71-5166-60-00	71-5166-60-00	71-5166-60-00
	Apantallador (5u.) Glare Shield (5u.)	71-7894-60-00	71-7894-60-00	71-7895-60-00	71-7895-60-00	71-7895-60-00	71-7895-60-00
	Comfort visual (1u.) Visual Comfort(1u.)	14 ○	-	71-4754-14-00	71-4754-14-00	71-4754-14-00	71-4754-14-00
		60 ●	71-7524-60-00	71-7524-60-00	71-4754-60-00	71-4754-60-00	71-4754-60-00

**Drivers**  
Driver

	ON-OFF 220-240V / IP20	71-C233-00-00	71-C233-00-00	-	-	-	-
		71-3542-00-00	71-3542-00-00	-	-	-	-
		Min.1 - Max.7	Min.1 - Max.3				
	PHASE CUT 220-240V / IP20	71-C242-00-00	71-C242-00-00	71-C239-00-00	71-C240-00-00	71-C241-00-00	-
		Min.1 - Max.5	Min.1 - Max.2				
	DALI2 220-240V / IP20	71-C232-00-00	71-C231-00-00	-	-	-	-
	DALI2 110-240V / IP20	71-4706-00-00	71-C231-00-00	-	-	-	-
		Min.1 - Max.7	Min.1 - Max.3				







## ES Certificaciones

Play dispone de LCA (Life Cycle Assessment), que demuestra el impacto ambiental del producto a lo largo de su ciclo de vida, y la certificación ENEC para algunas de las referencias de esta colección, que garantiza la calidad y seguridad del producto conforme a las normas europeas.

## EN Certifications

Play includes an LCA (Life Cycle Assessment), which demonstrates the product's environmental impact throughout its life cycle, and ENEC certification for some references in this collection, ensuring product quality and safety in accordance with European standards.



## ES Compromiso ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible)

**Eficiencia Energética** La composición de la pieza favorece la disipación térmica y permite ajustar el consumo regulando la intensidad luminosa.

**Material reciclable** Utilización de productos reciclables y/o procedentes de fuentes reciclables.

**Diseño sostenible** Fácil recambio del módulo LED y mecanismo de control para aumentar la vida útil del producto.

**Segregación de residuos** Play permite el desmontaje de componentes para facilitar la gestión de residuos.

## EN Compromiso ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible)

**Energy Efficiency** The product's composition enhances thermal dissipation and allows consumption to be adjusted by regulating light intensity.

**Recyclable Material** Use of recyclable products and/or materials from recyclable sources.

**Sustainable Design** Easy replacement of the LED module and control gear to extend the product's lifespan.

**Waste Segregation** Play allows for component disassembly to facilitate proper waste management.

7 ENERGÍA ASEQUIBLE  
Y NO CONTAMINANTE



11 CIUDADES Y  
COMUNIDADES  
SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN  
Y CONSUMO  
RESPONSABLES



LedsC4



LedsC4.com