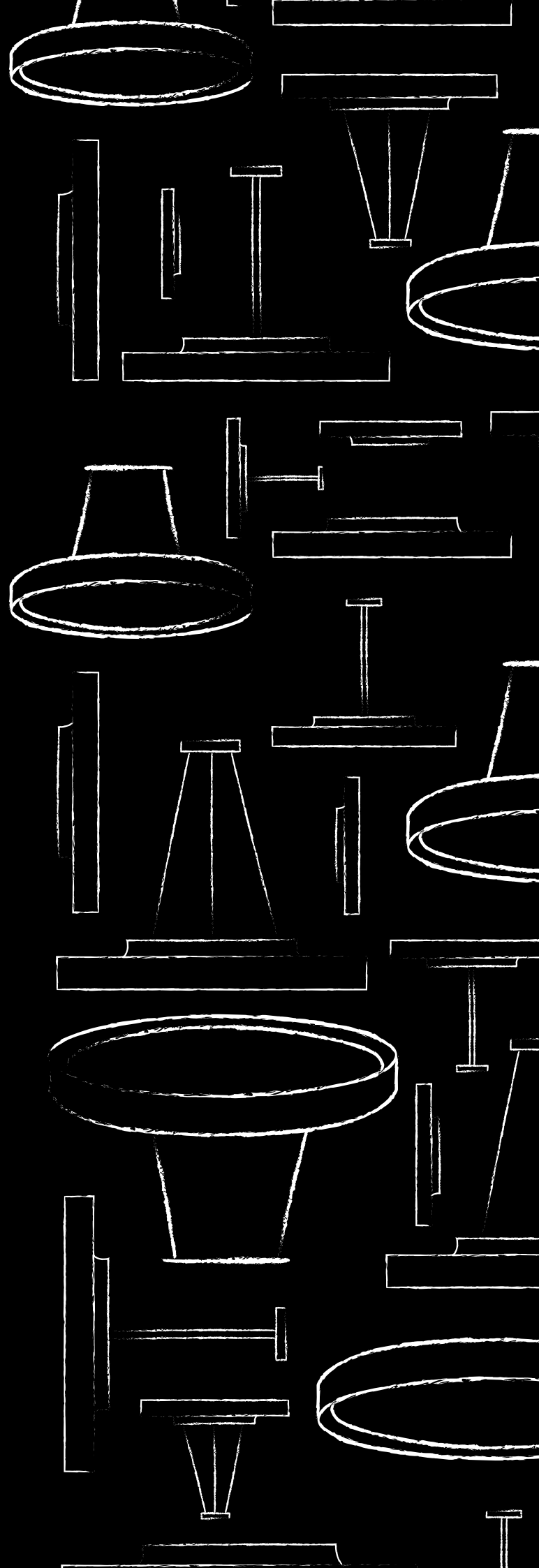


Astro V2.

INLUX

www.inlux.es



Astro V2.

La luminaria Astro V2 está fabricada con la última tecnología led y tiene diversas opciones de instalación, tanto en superficie como suspendida, utilizando para ello los accesorios de suspensión, rígidos o flexibles.

El uso de materiales de alta calidad en su fabricación y la posibilidad de reciclarlos cuando acabe su vida útil, confieren a este producto un alto estándar de sostenibilidad y eficiencia.

Su forma se adapta a cualquier tipo de arquitectura y permite crear ambientes funcionales y altamente estéticos.



Astro V2

Emisión de luz directa.

Instalación en suspendido.
Instalación en superficie.
Instalación en empotrado.

Colores disponibles.



CRI90

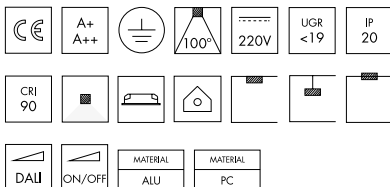


Regulación On/Off.
Regulación Dali.

Múltiples medidas de
300mm a 1200mm.

Difusor microprismático (UGR<19)

Astro V2.



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	36W (Ø300mm)
	42W (Ø400mm)
	84W (Ø600mm)
	126W (Ø900mm)
	168W (Ø1200mm)

Flujo luminoso	3000K	4000K	6000K
36W	2625Lm	2955Lm	2950Lm
42W	3466Lm	3609Lm	3732Lm
84W	7012Lm	7345Lm	7388Lm
126W	10778Lm	11421Lm	11147Lm
168W	-	-	-

Temperatura de color:	Temperatura ajustable mediante Switch (3000K / 4000K / 6000K)
------------------------------	--

CRI:	CRI90
-------------	-------

UGR:	UGR<19
-------------	--------

Ángulo apertura:	100°
-------------------------	------

Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)
-------------------------	----------------

Grado protección:	IP20
--------------------------	------

DIMENSIONES.

Dimensiones:	Ø300mm (36W)	Ø900mm (126W)
	Ø400mm (42W)	Ø1200mm (168W)
	Ø600mm (84W)	

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Superficie / Suspendido / Empotrar
-----------------------------	------------------------------------

Entorno de uso:	Interior
------------------------	----------

Emisión:	Directa
-----------------	---------

Difusor:	Microprismático
-----------------	-----------------

Material producto:	Aluminio
---------------------------	----------

Material difusor:	PC
--------------------------	----

Acabado:	Blanco / Negro
-----------------	----------------

FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
-------------------	-----

Vida útil:	50.000h
-------------------	---------

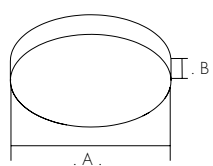
Clase:	Clase I
---------------	---------

Regulación:	OnOff / Dali
--------------------	--------------

Incluido driver:	Si
-------------------------	----

Astro V2.

CREA TU REFERENCIA.

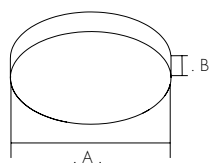


A: Ø300

B: 60

Familia	Medida	Consumo	Temp. color	Luz	Regulación	Difusor	Acabdo	Versión
IAT	30 300mm	36 36W	TA Temp. ajustable (3000K/4000K/6000K)	A Directa	ND OnOff D Dali	P Microprismático	B Blanco N Negro	V2 Versión V2

Ejemplo de código / **IAT3036TAANDPBV2**

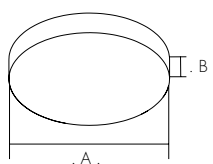


A: Ø400

B: 60

Familia	Medida	Consumo	Temp. color	Luz	Regulación	Difusor	Acabdo	Versión
IAT	40 400mm	42 42W	TA Temp. ajustable (3000K/4000K/6000K)	A Directa	ND OnOff D Dali	P Microprismático	B Blanco N Negro	V2 Versión V2

Ejemplo de código / **IAT4042TAANDPNV2**

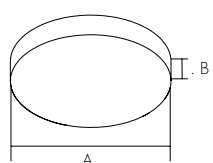


A: Ø600

B: 60

Familia	Medida	Consumo	Temp. color	Luz	Regulación	Difusor	Acabdo	Versión
IAT	60 600mm	84 84W	TA Temp. ajustable (3000K/4000K/6000K)	A Directa	ND OnOff D Dali	P Microprismático	B Blanco N Negro	V2 Versión V2

Ejemplo de código / **IAT6084TAADPBV2**

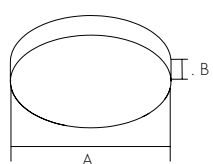


A: Ø900

B: 60

Familia	Medida	Consumo	Temp. color	Luz	Regulación	Difusor	Acabdo	Versión
IAT	90 900mm	126 126W	TA Temp. ajustable (3000K/4000K/6000K)	A Directa	ND OnOff D Dali	P Microprismático	B Blanco N Negro	V2 Versión V2

Ejemplo de código / **IAT90126TAANDPNV2**



A: Ø1200

B: 60

Familia	Medida	Consumo	Temp. color	Luz	Regulación	Difusor	Acabdo	Versión
IAT	120 1200mm	168 168W	TA Temp. ajustable (3000K/4000K/6000K)	A Directa	ND OnOff D Dali	P Microprismático	B Blanco N Negro	V2 Versión V2

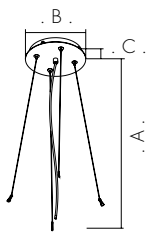
Ejemplo de código / **IAT120168TAADPBV2**

*Nota: Todos las medidas son en mm.

Accesorios Astro V2.

Accesorios suspender compatibles con Astro V2 y Cosmo V2.

IAS1500. Accesorio suspender.



- A: Máx. 1500mm
- B: Ø160
- C: 21

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

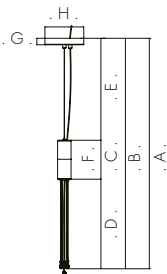
Tipo de instalación:	Suspendido
Dimensiones:	Ø160x21mm
Altura:	Máximo 1500mm
Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Medida	Acabado
IAS	1500 1500mm	B Blanco N Negro

Ejemplo de código / **IAS1500B**

IAS1750. Accesorio suspender.



- A: Máx. 1750mm
- B: Min. 800mm
- C: 150
- D: 600
- E: 1000
- F: Ø52
- G: 25
- H: Ø150

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Suspendido
Dimensiones:	Ø150x25mm
Altura:	Máximo 1750mm
Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Medida	Acabado
IAS	1750 1750mm	B Blanco N Negro

Ejemplo de código / **IAS1750B**

*Nota: Todos las medidas son en mm.

Accesorios Astro V2.

Accesorios empotrar compatibles con Astro V2.

IAE. Accesorio empotrar.

Ø372mm

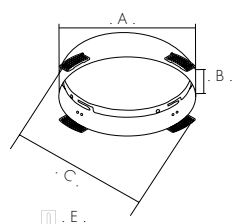
Ø472mm



Ø672mm

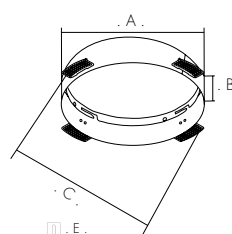


Ø372mm



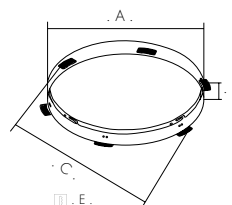
A: Ø306
B: 64
C: 372
E: 320

Ø472mm



A: Ø406
B: 64
C: 472
E: 420

Ø672mm



A: Ø606
B: 64
C: 672
E: 620

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Empotrar
Dimensiones:	Ø372x306x64mm / Corte Ø320mm Ø472x406x64mm / Corte Ø420mm Ø672x606x64mm / Corte Ø620mm
Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco
Compatible con:	Ø372mm (Compatible con Astro V2 Ø300mm 36W) Ø472mm (Compatible con Astro V2 Ø400mm 42W) Ø672mm (Compatible con Astro V2 Ø600mm 84W)

CREA TU REFERENCIA

Familia	Medida	Acabado
IAE	372 Ø372mm	B Blanco
	472 Ø472mm	
	672 Ø672mm	

Ejemplo de código / **IAE372B**

*Nota: Todos las medidas son en mm.

Información importante.

Debido a la constante evolución de la tecnología Led, los datos técnicos de los productos pueden variar en el tiempo. Inlux se reserva el derecho de anular o realizar modificaciones técnicas o formales cualquier modelo sin previo aviso y sin que sea motivo de reclamaciones. Por favor visite www.inlux.com para la última información de producto.

Todos los modelos cumplen las normas exigidas por la CE.

INLUX

www.inlux.es