



ART

THE ART OF LIGHT

ARKOSLIGHT®

ART
ART · ART DIRECT & INDIRECT



reddot design award
winner 2019



archiproducts
DESIGN AWARDS
—
WINNER 2019



Delta
ADI Awards 2020



ARKOSLIGHT®

ART, THE ART OF LIGHT

Art, diseñada por Rubén Saldaña & Luis Latrás, es una luminaria de suspensión, racional y minimalista, que permite una gran libertad compositiva. Individualmente adquiere una lectura sobria, pero a través de composiciones -ordenadas o anárquicas- se revela como una pieza escultural.

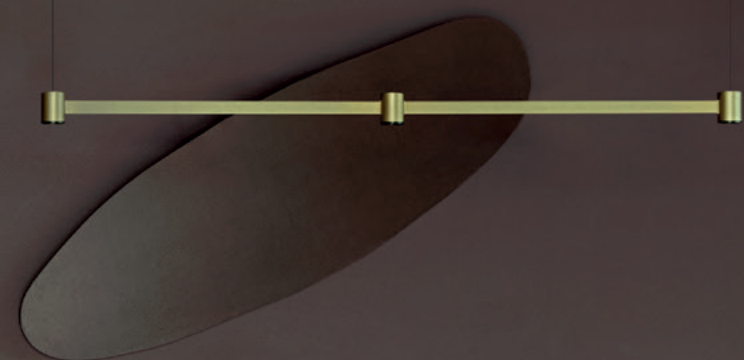
Art puede ofrecer luz focal en cualquier proyecto de interiorismo actual. Se puede suspender sobre una mesa para iluminar de forma sencilla y discreta. También, puede adoptar un carácter artístico en grandes espacios creando composiciones.



UNA ESCULTURA CONTEMPORÁNEA

Art está compuesta por dos secciones rectangulares que interseccionan de forma limpia en tres cilindros, respetando el sentido de integridad y linealidad de la pieza. Las geometrías conservan sus aristas vivas permitiendo una entrega perfecta de sus partes.

Dos cables (con una sección de 1mm de grosor) sustentan y alimentan la luminaria para reducir su impacto visual. Se ha buscado la sección más fina para que los sustentadores desaparezcan en el aire y su cuerpo se perciba como una estructura que levita. La ligereza extrema, cuando queda suspendida, contrasta con la solidez de la luminaria.



THE INVISIBLE BLACK

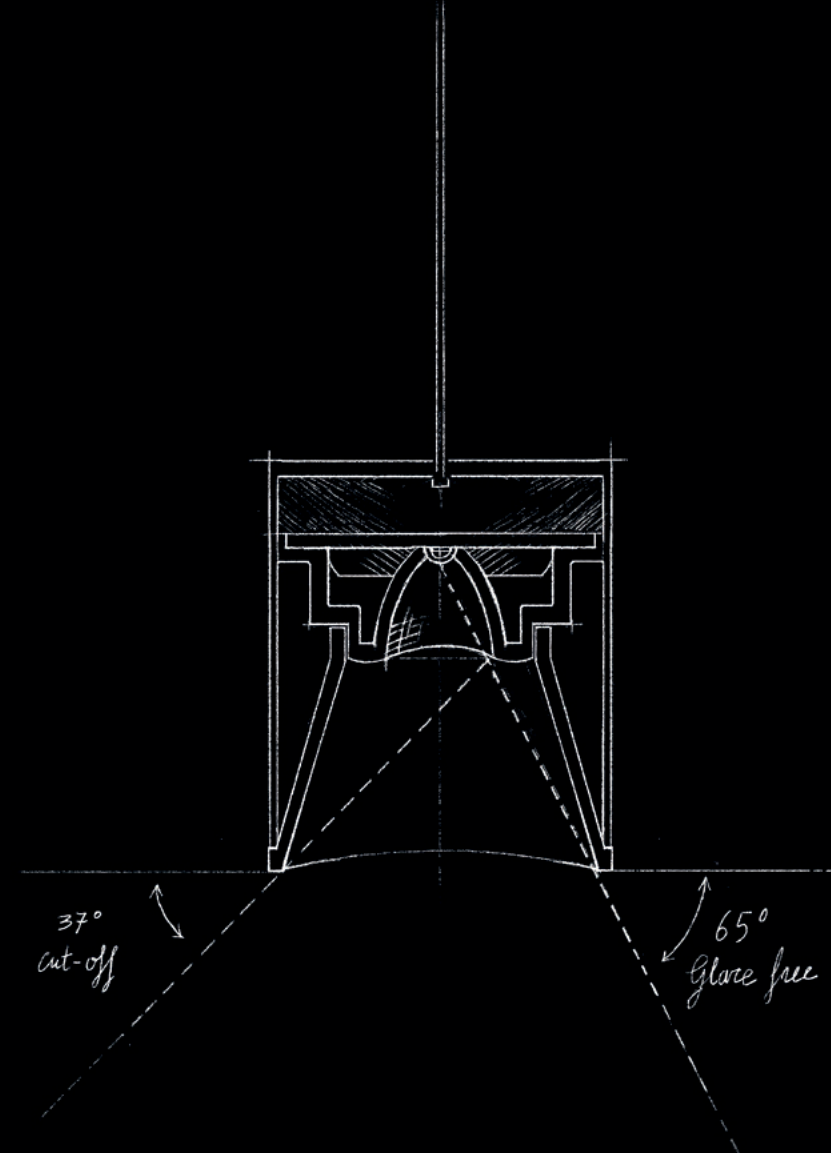
Art está provista del efecto "The Invisible Black", la respuesta de Arkoslight a una necesidad de tendencia en la arquitectura contemporánea, en el diseño lumínico actual: esconder el origen de la iluminación integrándolo en la arquitectura. Es el secreto que nunca se muestra. Iluminar el espacio, sin mostrar el origen de la luz.



¿ENCENDIDA O APAGADA?

La fuente de luz está marcadamente retranqueada para evitar la visión directa del LED y su reflector. La perfecta definición del haz de luz, sumada al acabado negro técnico de la pantalla -que absorbe las mínimas pérdidas-, logra que el aspecto de la pieza sea idéntico encendida o apagada.





CONFORT VISUAL EN SU MÁXIMA EXPRESIÓN

El secreto del elevado confort de Art reside en la dificultad del acceso visual a la fuente de iluminación. Ésta se logra por la posición retranqueada del LED, por el reflector miniaturizado y por el acabado “negro técnico” de la pantalla. El ángulo de corte de Art (confort visual absoluto) es de 37° y el ángulo sin deslumbramiento (sin visión directa del LED) es de 65°.





LA LUZ ESCONDIDA

Ha sido necesaria la máxima precisión técnica, concentrada en un diseño mínimo, para conseguir el efecto 'The Invisible Black'. La exactitud milimétrica de los componentes miniaturizados y el detalle de alta calidad -casi orfebre- de los acabados son la demostración de la exigencia que encierra la manufactura de una luminaria 'Invisible Black'.

Los acabados metálicos de Art aportan un mayor valor percibido a la luminaria y acentúan la calidad del material. Art también está disponible en blanco y negro texturizado, colores que siguen la línea racionalista y neutra.



VERSIONES

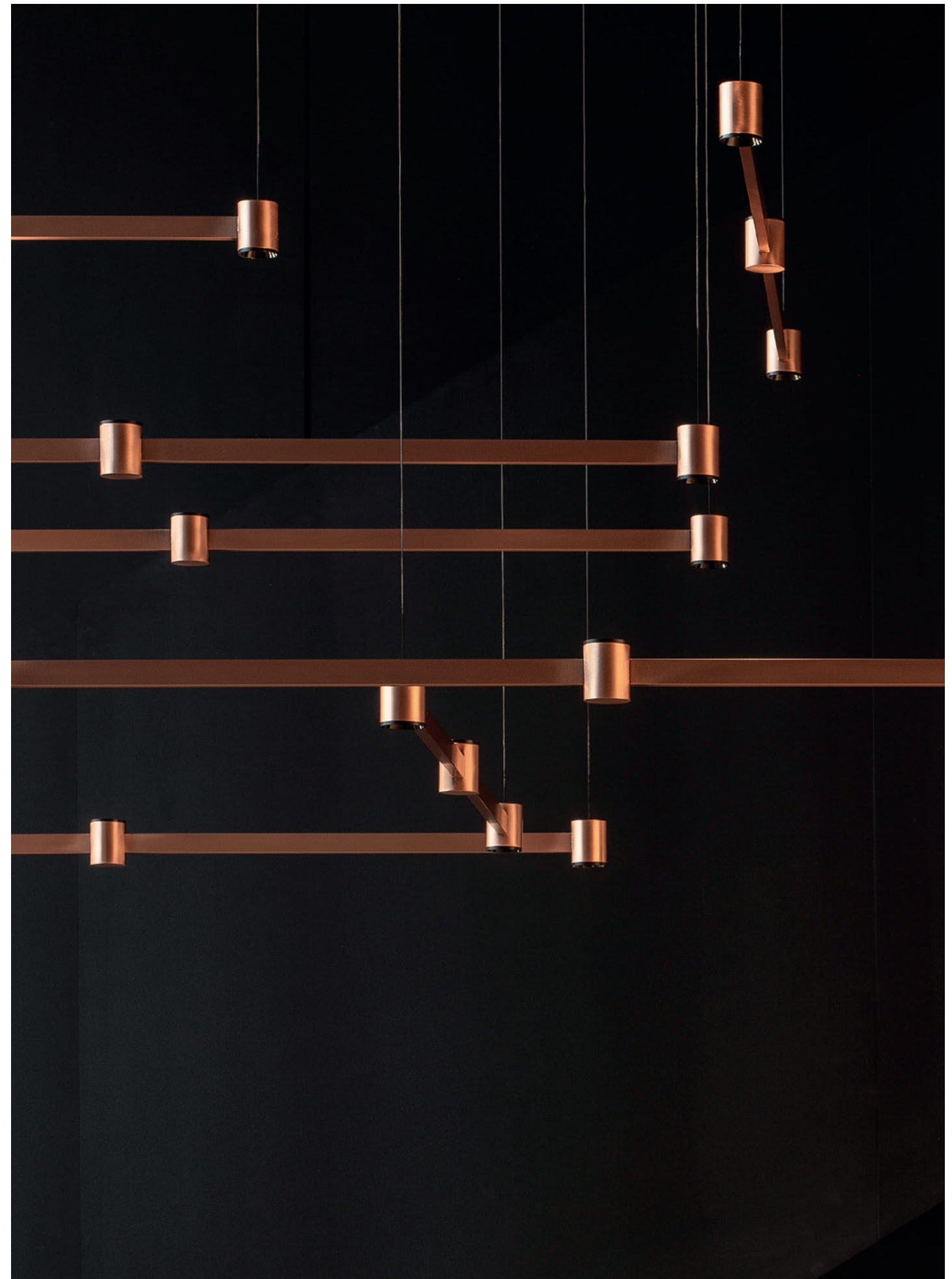
ART · ART DIRECT & INDIRECT

Existen dos versiones de esta pieza: *Art* y *Art Direct & Indirect*. La versión *Art*, orienta sus tres puntos de luz hacia abajo mientras que *Art Direct & Indirect* dirige dos hacia abajo y uno hacia el techo. La iluminación directa e indirecta de *Art Direct & Indirect* le faculta para rellenar espacios en penumbra.

ART



ART DIRECT & INDIRECT

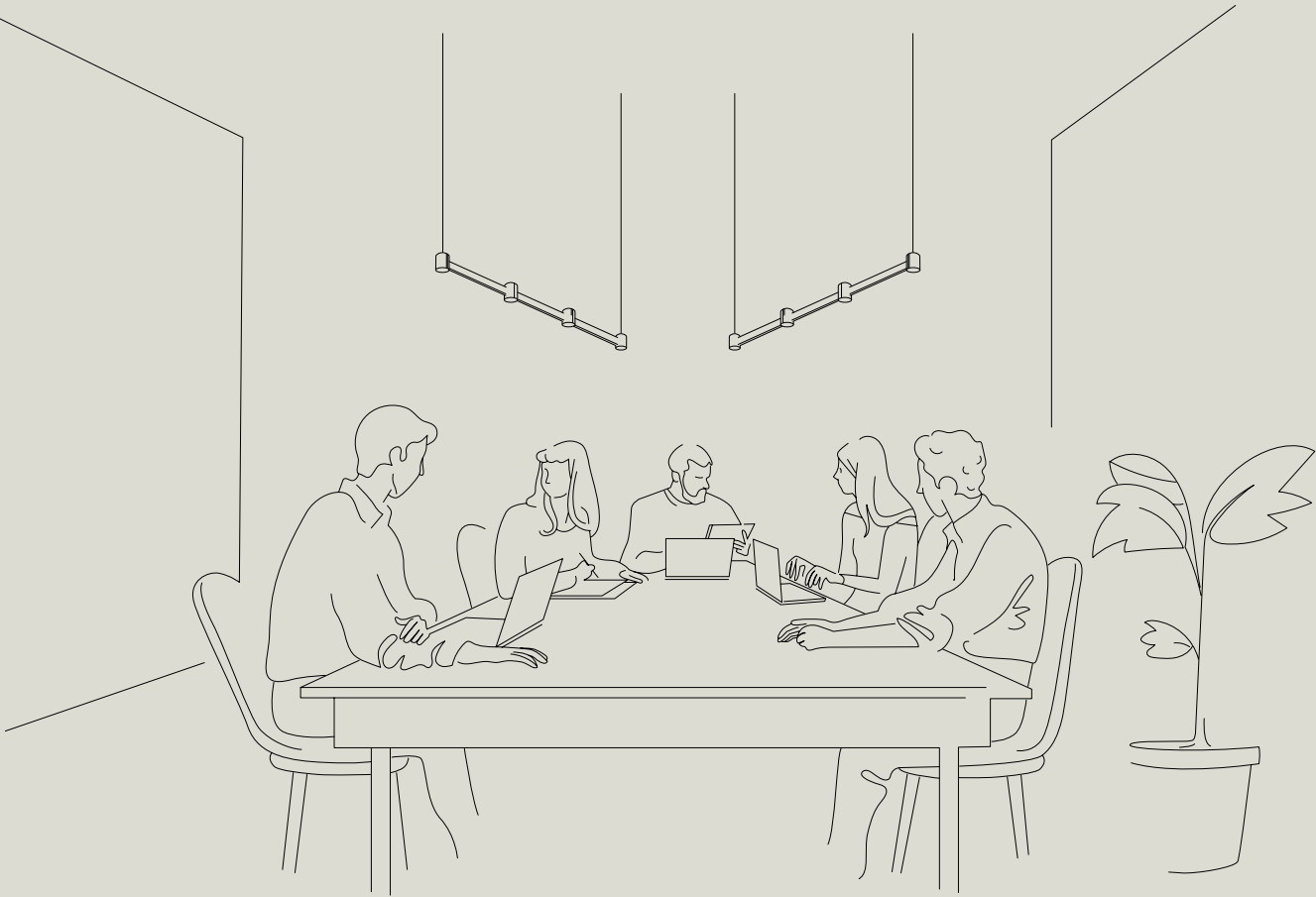




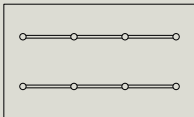
VERSIONES MODULARES

Disponibles bajo demanda, existen tres versiones de *Art Modular* (de 3, 4 y 5 puntos equidistantes). Los puntos de luz centrales son configurables para poder crear piezas *Direct & Indirect*.

ART MODULAR. SOBREMESA

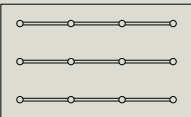


150 x 90 cm.

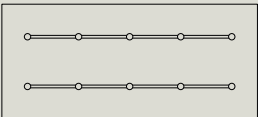


1520-1680 Lm

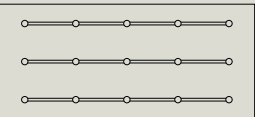
200 x 90 cm.



2280-2520 Lm



1900-2100 Lm



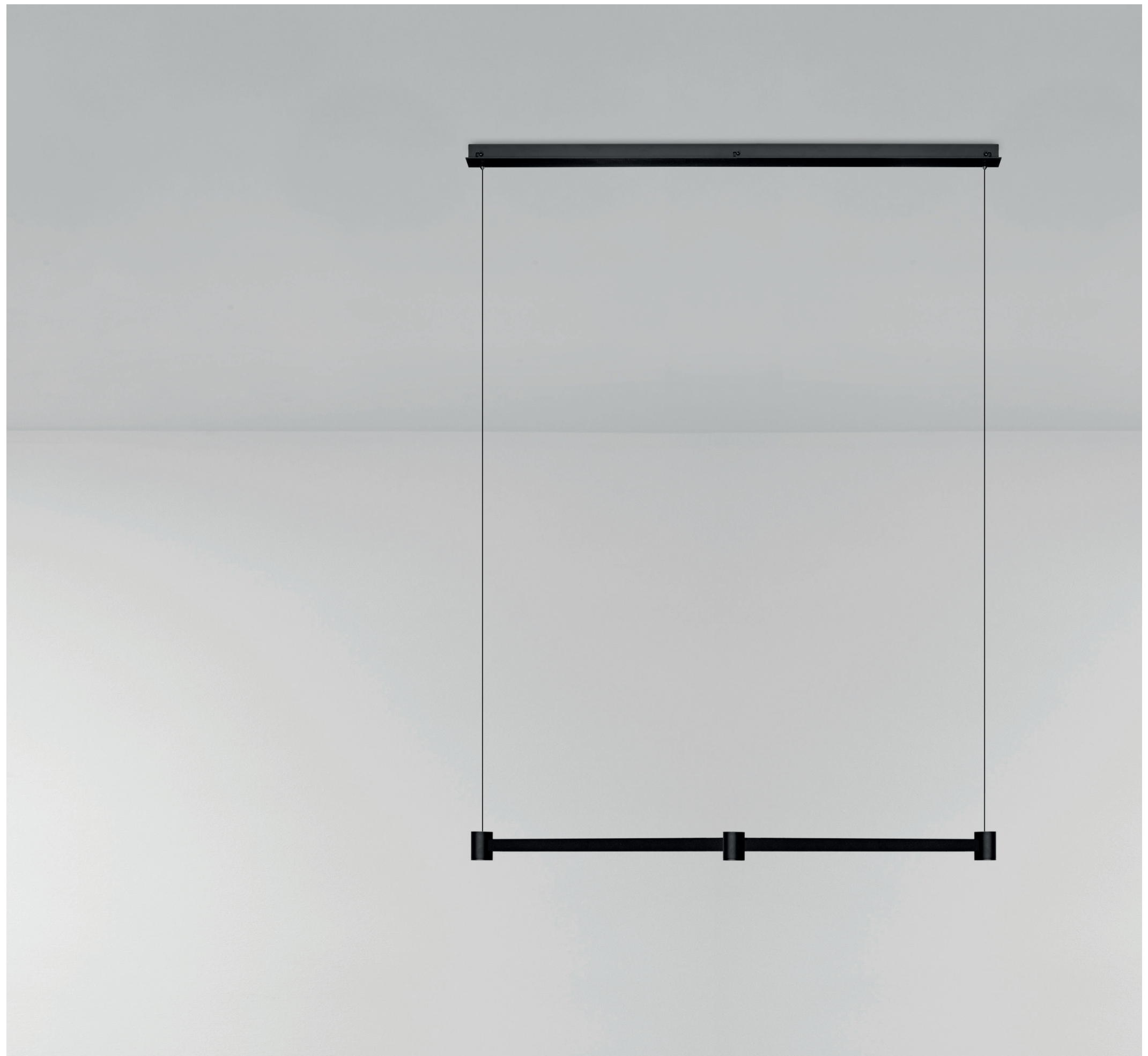
2660-2940 Lm

SUGERENCIAS DE DISTRIBUCIÓN DE ART MODULAR PARA MESAS DE MEDIDAS ESTANDAR.



ART BASE

Para espacios que no permiten empotramiento, Art puede aplicarse individualmente en su versión de superficie. Todos sus modelos pueden descolgarse de hasta 5 metros del techo y el florón cuenta con acabados en blanco y negro texturizado.





BRASSA DE MAR
RICE CLUB

BRASSA DE MAR, VALENCIA

Diseño: Francesc Rifé Studio - Fotografía: Images Positive

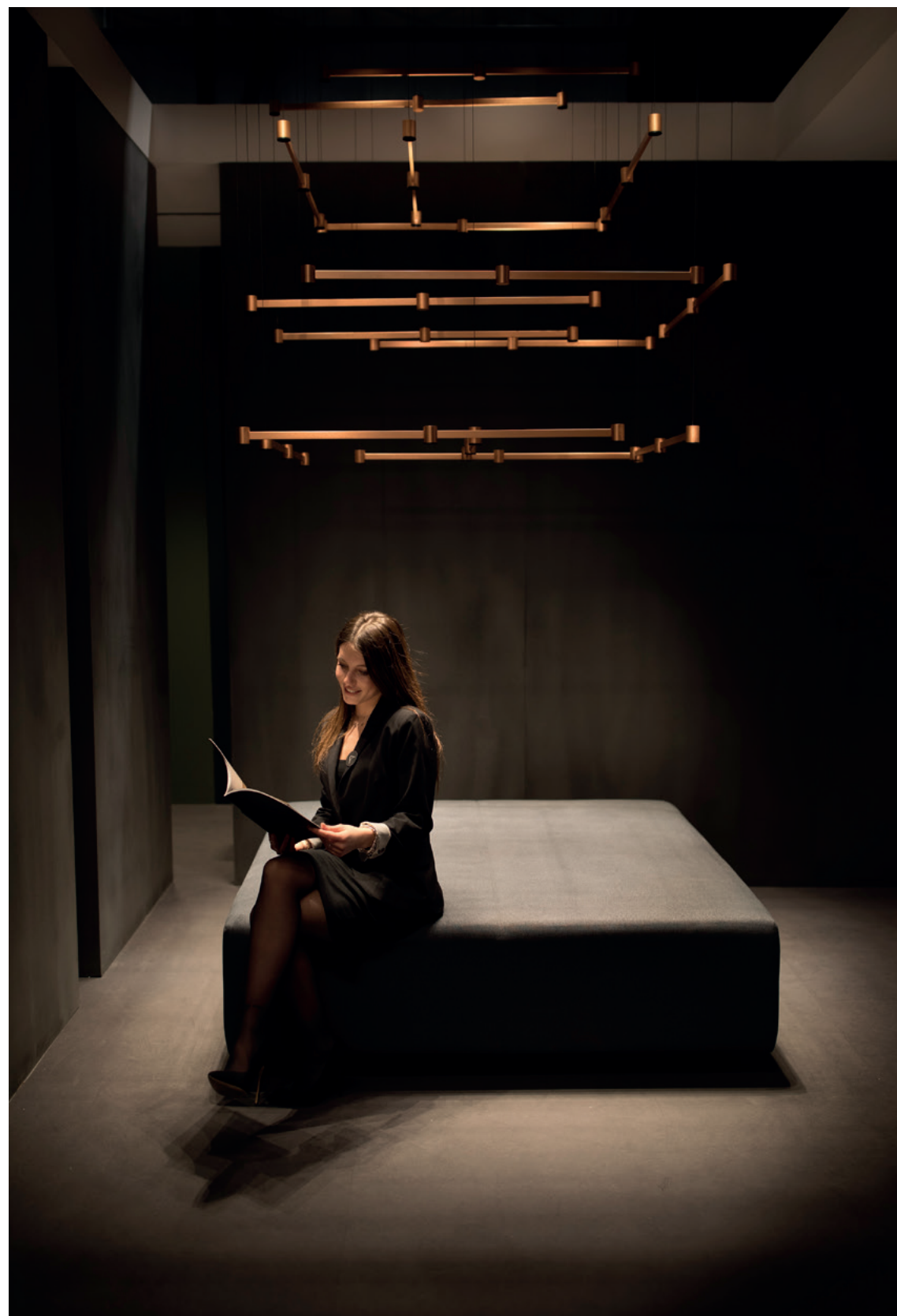


— **RAQUEL BOTI, VALENCIA** —

Diseño: Rubén Muedra Estudio de Arquitectura
Fotografía: Images Positive







———— IDAI NATURE, VALENCIA ————
 Diseño: Rubén Muedra Estudio de Arquitectura
 Fotografía: Images Positive



ART ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


ART


		P	CCT	I	Flux	LOR
ART	A342-00-10- WT NT BC BG	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	A342-00-11- WT NT BC BG	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%
	 A342-00-20- WT NT BC BG	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	 A342-00-21- WT NT BC BG	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%


 | 220
240 V~ |   IP20 | CRI>90 | L80B10
> 60.000 h

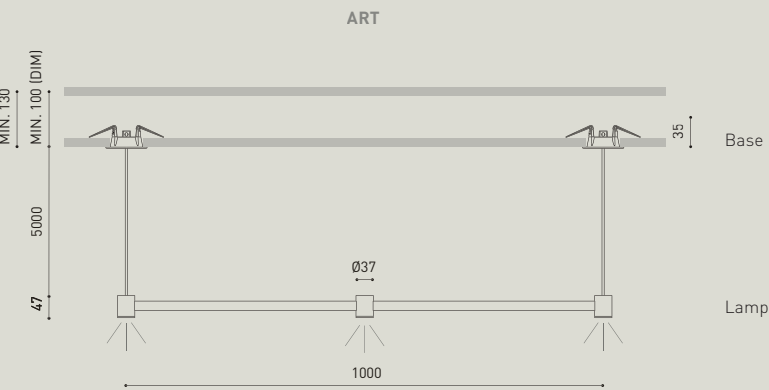
 MacAdam
Step 3









 INCL

 2 X Ø50

 UGR <19

 38°





FINISHING**	Lamp	Base
	WT 	WT 
	NT 	NT 
	BC 	WT 
	BG 	WT 


WIRE TRIMLESS ACCESSORY

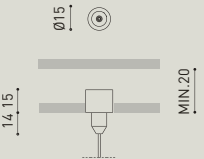
UNIPOLAR TRIMLESS	A023-00-04- W N
-------------------	---------------------

2 Pcs. needed


 REMOTE

 INCL



 Ø20




COLOUR | WT  RAL 9016 | NT  RAL 9005 | BC  | BG  | MATERIAL |  BR |  ABS +PC |  » 38


OTHER CCT | * OTHER DIM OPTIONS | ** OTHER FINISHING COMBINATIONS » PLEASE CONSULT  » PLEASE CONSULT

ART
DIRECT & INDIRECT

		P	CCT	I	Flux	LOR
ART Direct & Indirect	A343-00-10- WT NT BC BG	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	A343-00-11- WT NT BC BG	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%
	 A343-00-20- WT NT BC BG	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	 A343-00-21- WT NT BC BG	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%


 | 220
240 V~ |   IP20 | CRI>90 | L80B10
> 60.000 h

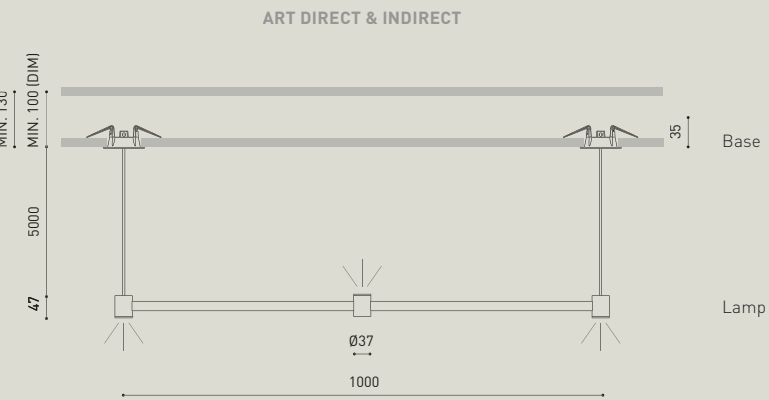
 MacAdam
Step 3









 INCL

 2 X Ø50

 UGR <19

 38°





FINISHING**	Lamp	Base
	WT 	WT 
	NT 	NT 
	BC 	WT 
	BG 	WT 


WIRE TRIMLESS ACCESSORY


UNIPOLAR TRIMLESS	A023-00-04- W N
-------------------	---------------------

2 Pcs. needed


 REMOTE

 INCL

 Ø20




COLOUR | WT  RAL 9016 | NT  RAL 9005 | BC  | BG  | MATERIAL |  BR |  ABS +PC |  » 38

OTHER CCT | * OTHER DIM OPTIONS | ** OTHER FINISHING COMBINATIONS » PLEASE CONSULT  » PLEASE CONSULT

ART

BASE

		P	CCT	I	Flux	LOR
ART BASE	A342-10-10- ○ ∞	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	A342-10-11- ○ ∞	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%
	 A342-10-20- ○ ∞	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	 A342-10-21- ○ ∞	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%

LED


220
240 V~

CE

IP20

CRI>90

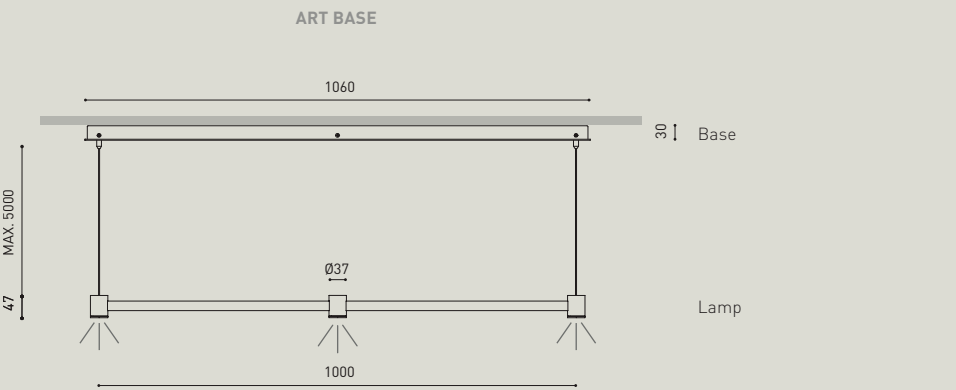
L80B10
> 60.000 h

 MacAdam
Step 3

 INCL





 UGR <19

 38°




○ LAMP FINISH	∞ BASE FINISH
<input type="checkbox"/> WT	<input type="checkbox"/> WT
<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input checked="" type="checkbox"/> NT
<input type="checkbox"/> BC	
<input type="checkbox"/> BG	

COLOUR | WT ☐ RAL 9016 | NT ☒ RAL 9005 | BC ☐ ☐ BG ☐



MATERIAL |  AL |  BR |  ABS +PC |  » 38

OTHER CCT | * OTHER DIM OPTIONS | ** OTHER FINISHING COMBINATIONS » PLEASE CONSULT

 » PLEASE CONSULT

ART BASE

DIRECT & INDIRECT

		P	CCT	I	Flux	LOR
ART BASE Direct & Indirect	A343-10-10- ○ ∞	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	A343-10-11- ○ ∞	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%
	 A343-10-20- ○ ∞	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	 A343-10-21- ○ ∞	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%

LED


220
240 V~


CE

IP20


CRI>90

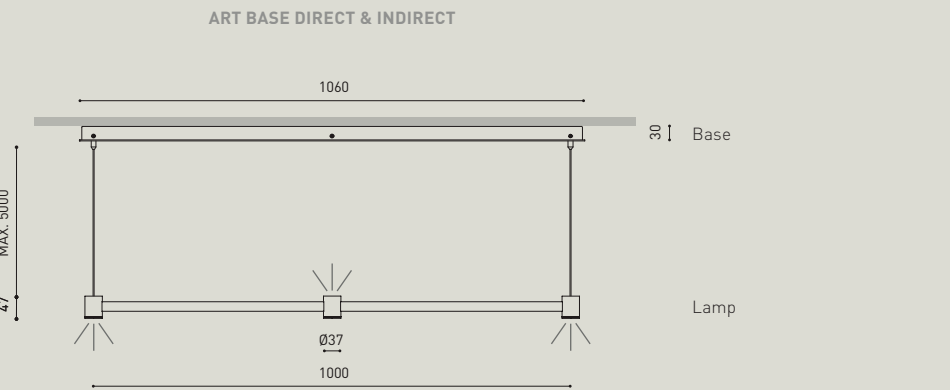
L80B10
> 60.000 h

 MacAdam
Step 3

 INCL





 UGR <19

 38°




○ LAMP FINISH	∞ BASE FINISH
<input type="checkbox"/> WT	<input type="checkbox"/> WT
<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input checked="" type="checkbox"/> NT
<input type="checkbox"/> BC	
<input type="checkbox"/> BG	







COLOUR | WT ☐ RAL 9016 | NT ☒ RAL 9005 | BC ☐ ☐ BG ☐

MATERIAL |  AL |  BR |  ABS +PC |  » 38

OTHER CCT | * OTHER DIM OPTIONS | ** OTHER FINISHING COMBINATIONS » PLEASE CONSULT









 » PLEASE CONSULT

ART
MODULAR

		P	CCT	I	Flux	LOR
ART Modular 3	WT NT BC BG	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	WT NT BC BG	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%
	 WT NT BC BG	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	 WT NT BC BG	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%
ART Modular 4	WT NT BC BG	8,4W	2700K	700mA	760Lm	92%
	WT NT BC BG	8,4W	3000K	700mA	840Lm	92%
	 WT NT BC BG	8,4W	2700K	700mA	760Lm	92%
	 WT NT BC BG	8,4W	3000K	700mA	840Lm	92%
ART Modular 5	WT NT BC BG	10,5W	2700K	700mA	950Lm	92%
	WT NT BC BG	10,5W	3000K	700mA	1050Lm	92%
	 WT NT BC BG	10,5W	2700K	700mA	950Lm	92%
	 WT NT BC BG	10,5W	3000K	700mA	1050Lm	92%

LED | 220 V~ | CE | IP20 | CRI>90 | L80B10 > 60.000 h



FINISHING**	Lamp	Base
	WT 	WT 
	NT 	NT 
	BC 	WT 
	BG 	WT 


WIRE TRIMLESS ACCESSORY

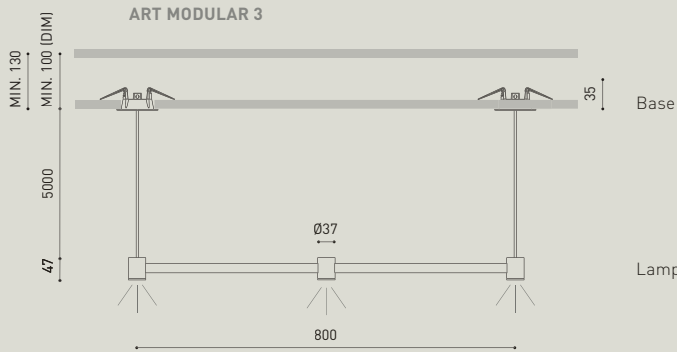
UNIPOLAR TRIMLESS A023-00-04- | W | N |

2 Pcs. needed



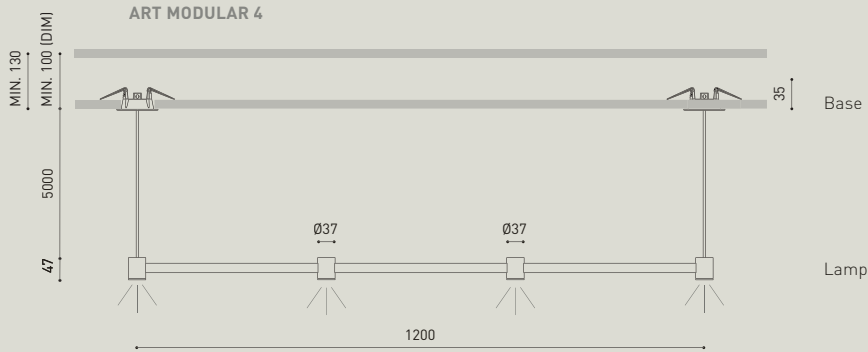
COLOUR | WT  RAL 9016 | NT  RAL 9005 | BC  | BG  | MATERIAL |  BR |  ABS+PC |  » 38

OTHER CCT | * OTHER DIM OPTIONS | ** OTHER FINISHING COMBINATIONS » PLEASE CONSULT  » PLEASE CONSULT

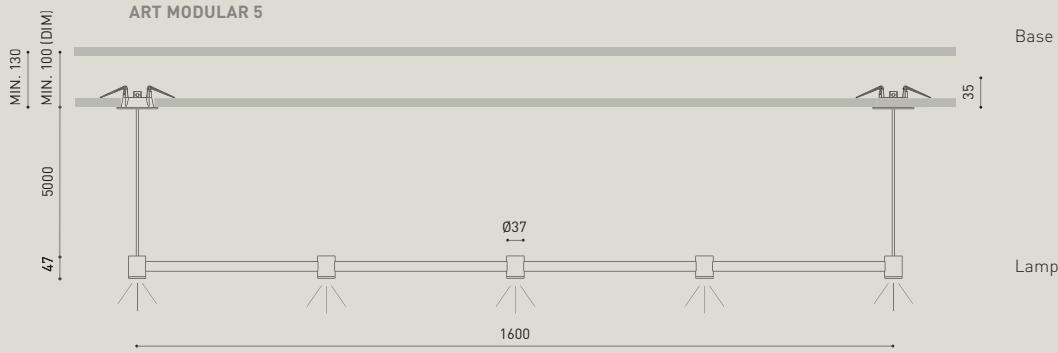


ATENCIÓN
Art Modular '3' tiene una longitud de 800 mm. Las versiones preexistentes de Art miden 1000 mm de largo.

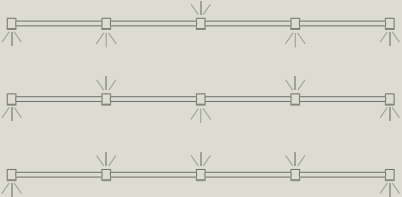
Direct & Indirect Option



Direct & Indirect Option



Direct & Indirect Options



ART MODULAR
BASE

		P	CCT	I	Flux	LOR
ART Modular 3 Base	○ ∞	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	○ ∞	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%
	▄ DALI*	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	▄ DALI*	6,3W	3000K	700mA	630Lm	92%
ART Modular 4 Base	○ ∞	8,4W	2700K	700mA	760Lm	92%
	○ ∞	8,4W	3000K	700mA	840Lm	92%
	▄ DALI*	8,4W	2700K	700mA	760Lm	92%
	▄ DALI*	8,4W	3000K	700mA	840Lm	92%
ART Modular 5 Base	○ ∞	10,5W	2700K	700mA	950Lm	92%
	○ ∞	10,5W	3000K	700mA	1050Lm	92%
	▄ DALI*	10,5W	2700K	700mA	950Lm	92%
	▄ DALI*	10,5W	3000K	700mA	1050Lm	92%

LED | 220 V~ | CE | IP20 | CRI>90 | L80B10 > 60.000 h

MacAdam Step 3 | INCL | UGR <19 | 38° | 38°

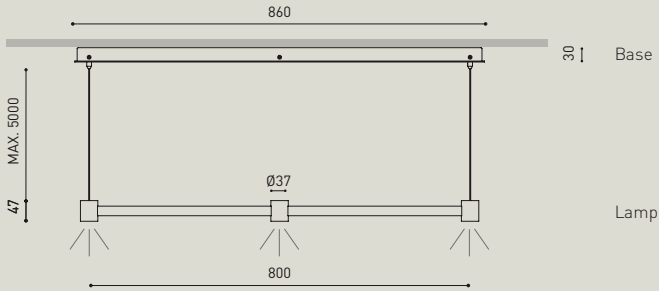
○ LAMP FINISH
□ WT
■ NT
■ BC
■ BG

∞ BASE FINISH
□ WT
■ NT

COLOUR | WT □ RAL 9016 | NT ■ RAL 9005 | BC ■ | BG ■ | MATERIAL | AL | BR | ABS +PC | ⓘ » 38

OTHER CCT | * OTHER DIM OPTIONS | ** OTHER FINISHING COMBINATIONS » PLEASE CONSULT ⓘ » PLEASE CONSULT

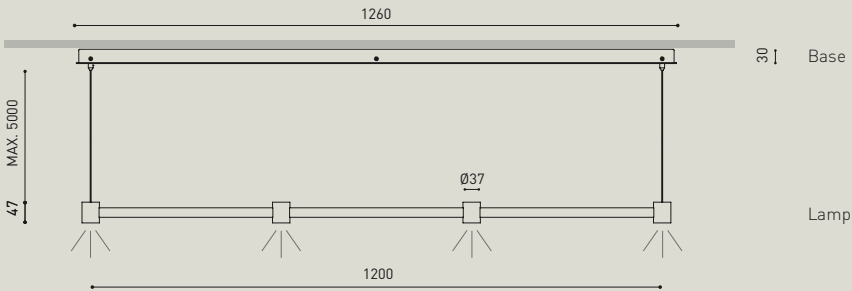
ART MODULAR 3 BASE



Direct & Indirect Option



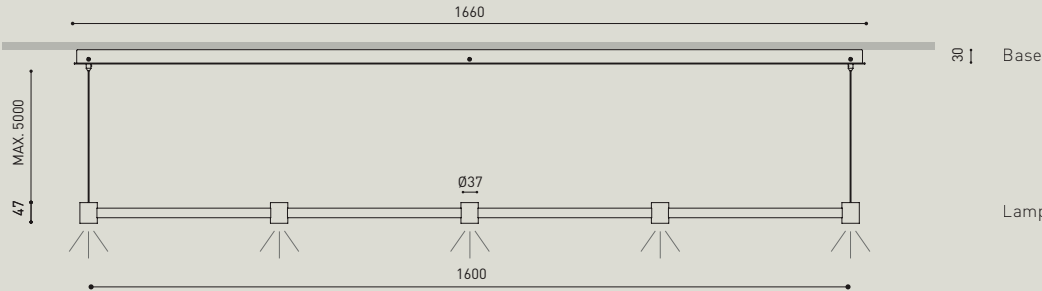
ART MODULAR 4 BASE



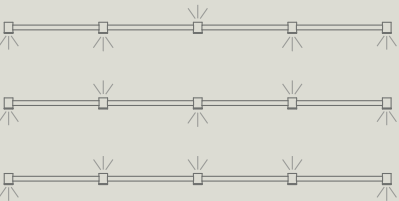
Direct & Indirect Option



ART MODULAR 5 BASE



Direct & Indirect Options



Glosario

P	Potencia
CCT	Temperatura de color
I	Intensidad de corriente
Flux	Flujo Luminico
AL	Aluminio
BR	Latón
ABS	Acrilonitrilo Butadieno Estireno
PC	Polycarbonato
LOR	<i>Lumen Output Ratio</i> . Relación entre el flujo de salida de la luminaria y el flujo de salida de la fuente de luz
IPXX	Índice de estanqueidad
CRI	Índice de reproducción cromática
LED	Lámpara LED
220-240 V~	Tensión de alimentación 220-240V
CE	Marcado CE
II	Clase II
MacAdam	Estabilidad cromática: Pasos MacAdam
Regulable	Regulable
INCL	Equipo electrónico incluido
mm	Alojamiento en mm para empotrables
Bluetooth	Control por bluetooth
Beam & Direction	Tipo de instalación y dirección del haz de luz
UGR*	Confort visual. UGR (<i>Unified Glare Rating</i>)
Made in	Fabricado en
Reflector	Reflector

Colores

Los valores de iluminación indicados para cada código de referencia corresponden a los resultados obtenidos en los ensayos realizados sobre el primer color mencionado de la lista.



NT | Negro texturizado = RAL 9005



WT | Blanco texturizado = RAL 9016



BC | Cobre Cepillado*



BG | Oro Cepillado*

*RAL no disponible. Pintura con nanopartículas metálicas.

ARKOSLIGHT®

Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL
46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)
Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054
info@arkoslight.com · www.arkoslight.com
France: +33 182 885 200 · Italia: +39 02 9475 0007
Deutschland: +49 22 182 829 313





LIGHT&LIFE
— DESDE 1984 —