



# 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, conçu par Rubén Saldaña & Luis Latrás, est une suspension, de style rationnel et minimaliste, qui offre une grande liberté de composition. Individuellement, elle offre une lecture sobre mais elle devient un élément sculptural dans des compositions tant structurées que désordonnées.

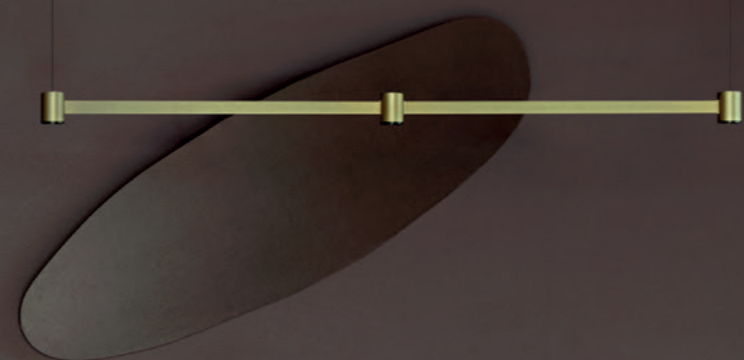
Art peut offrir un éclairage focal dans n'importe quel projet d'aménagement intérieur actuel. Elle peut être suspendue au-dessus d'une table pour éclairer de manière simple et discrète. Elle revêtira également un caractère artistique dans de grands espaces pour créer différentes compositions.



# UNE SCULPTURE CONTEMPORAINE

Art est composé de deux sections rectangulaires qui sont ponctuées de manière nette par trois cylindres tout en respectant l'intégrité et la linéarité de la pièce. Les géométries conservent leurs arêtes vives pour offrir un effet parfait des différentes parties.

Deux câbles (avec une section de 1 mm d'épaisseur) supportent et alimentent le luminaire afin de réduire son impact visuel. La section la plus fine a été choisie pour que les supports disparaissent et que le corps apparaisse comme une structure en lévitation. Une fois suspendu, l'extrême légèreté contraste avec la solidité du luminaire.



# THE INVISIBLE BLACK

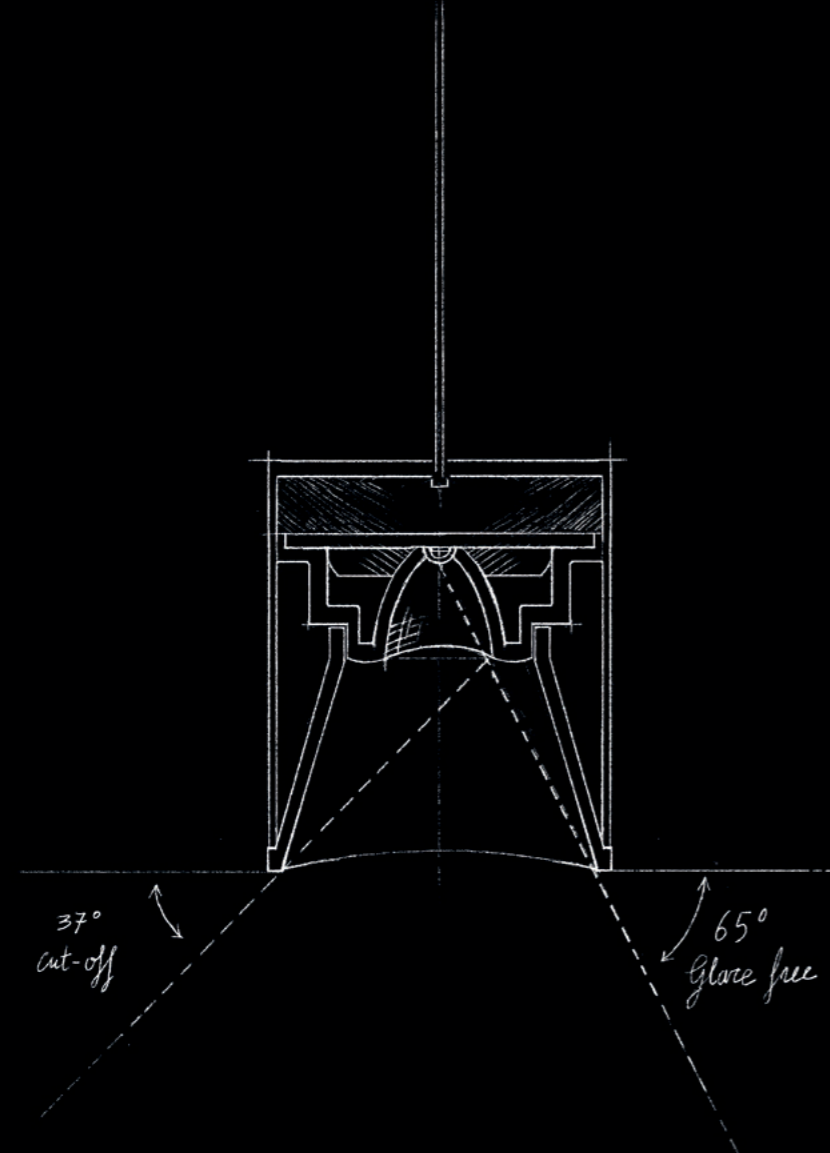
Art est doté de l'effet « The Invisible Black », la réponse d'Arkoslight à une tendance de l'architecture contemporaine, dans la conception lumineuse actuelle : dissimuler le point d'origine de la lumière en l'intégrant dans l'architecture. C'est le secret qui n'est jamais dévoilé. Éclairer l'espace sans montrer l'origine de la lumière.



# ALLUMÉ OU ÉTEINT ?

La source lumineuse est nettement encastrée pour éviter la vision directe de la LED et de son réflecteur. La définition parfaite du faisceau lumineux alliée à la finition noire technique de l'écran qui absorbe les pertes minimums permet de conserver l'aspect du luminaire qu'il soit allumé ou éteint.





## L'EXPRESSION ULTIME DU CONFORT VISUEL

Le secret de l'excellent confort d'Art réside dans la difficulté de l'accès visuel à la source d'éclairage qui est obtenue grâce à la position encastrée de la LED, au réflecteur miniaturisé et à la finition « noire technique » de l'écran. L'angle cut-off d'Art (confort visuel absolu) est de 37° et l'angle sans éblouissement (sans vision directe de la LED) est de 65°.





## LA LUMIÈRE CACHÉE

Il a fallu une précision technique optimale concentrée dans un design minimaliste pour obtenir l'effet « The Invisible Black ». La précision millimétrique des composants miniaturisés et le travail minutieux de très grande qualité sur les finitions, relevant presque de l'orfèvrerie, démontrent le niveau d'exigence requis par la fabrication d'un luminaire « Invisible Black ».

Les finitions métalliques d'Art confèrent une plus grande valeur perçue au luminaire et accentuent la qualité du matériau. Art est également disponible en blanc et noir texturisé, des couleurs qui suivent la ligne rationaliste et neutre.



## VERSIONS

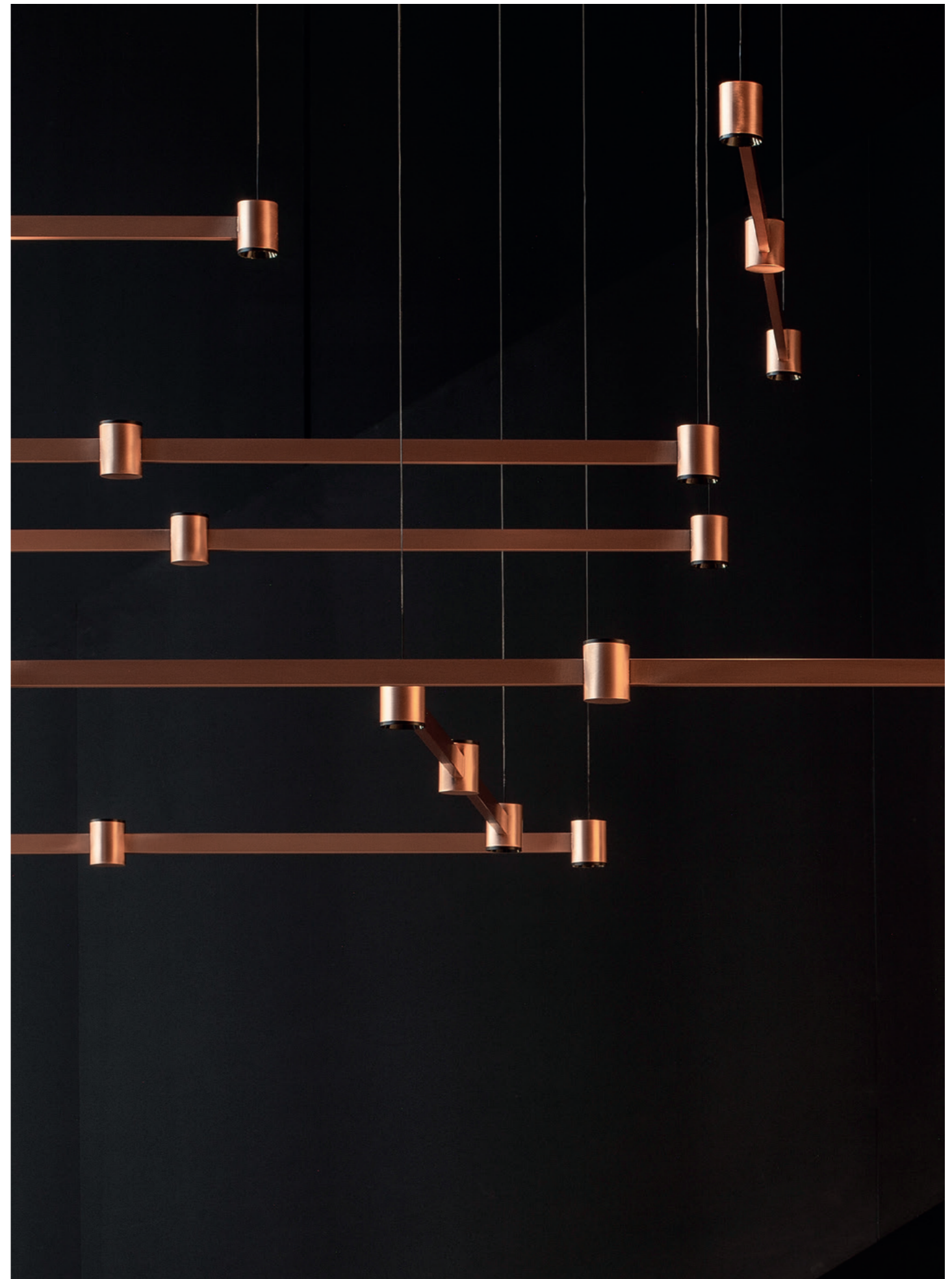
# ART · ART DIRECT & INDIRECT

Il existe deux versions de cette pièce : *Art* et *Art Direct & Indirect*. La version *Art* présente trois points lumineux orientés vers le bas alors qu'*Art Direct & Indirect* présente deux points orientés vers le bas et un point vers le plafond. L'éclairage direct et indirect d'*Art Direct & Indirect* lui permet de remplir des espaces de pénombre.

ART



ART DIRECT & INDIRECT

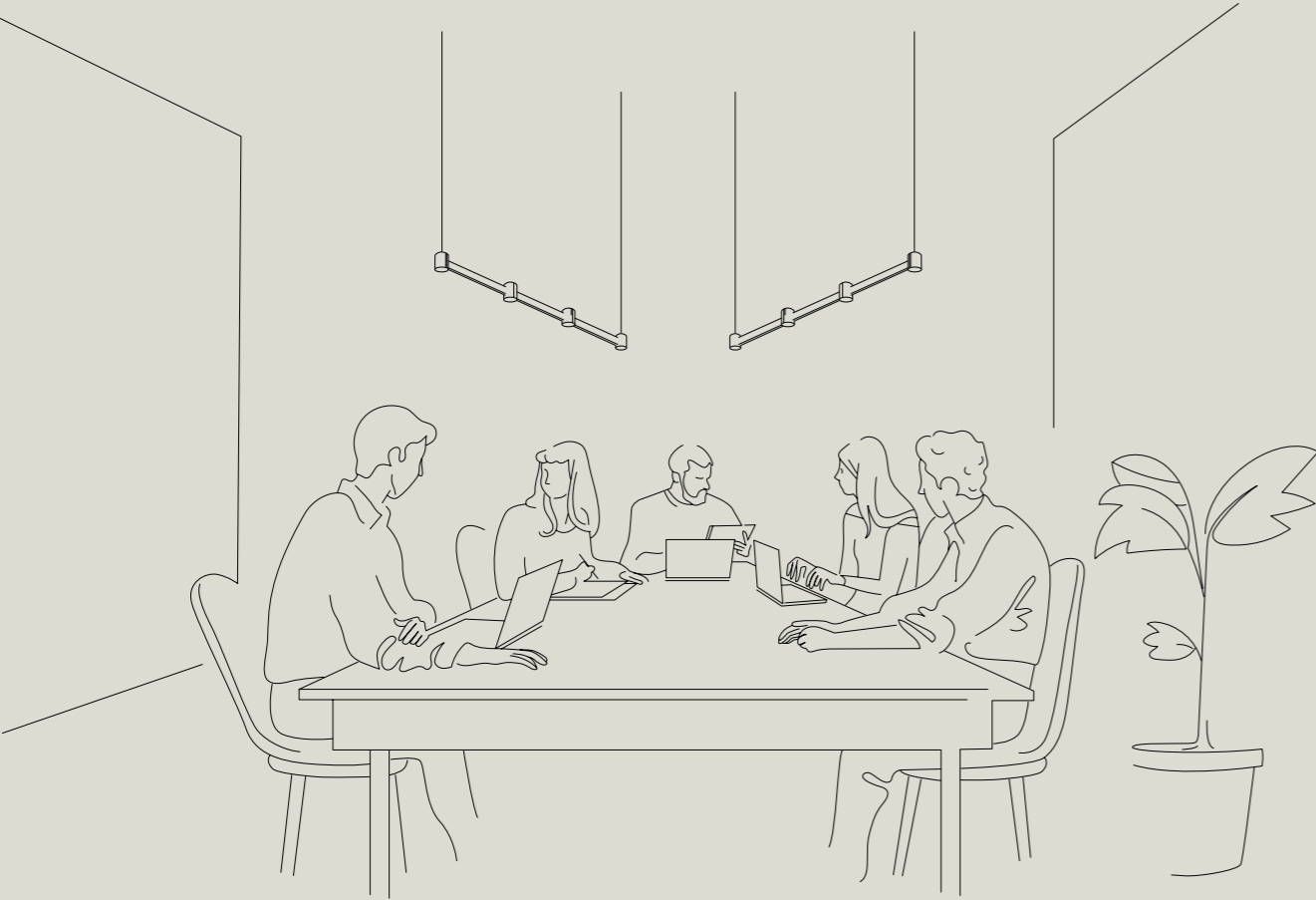




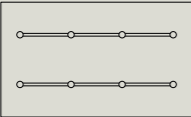
## VERSIONS MODULAIRES

Disponibles sur commande. Il existe trois versions d'*Art Modular* (de 3, 4 et 5 points équidistants). Les points lumineux centraux peuvent être configurés afin de pouvoir créer des pièces *Direct & Indirect*.

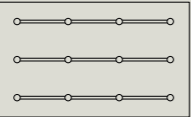
ART MODULAR. AU-DESSUS D'UNE TABLE



150 x 90 cm.

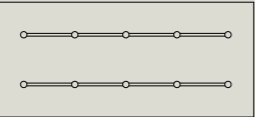


1520-1680 Lm

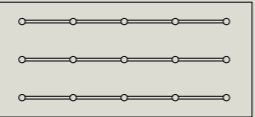


2280-2520 Lm

200 x 90 cm.



1900-2100 Lm



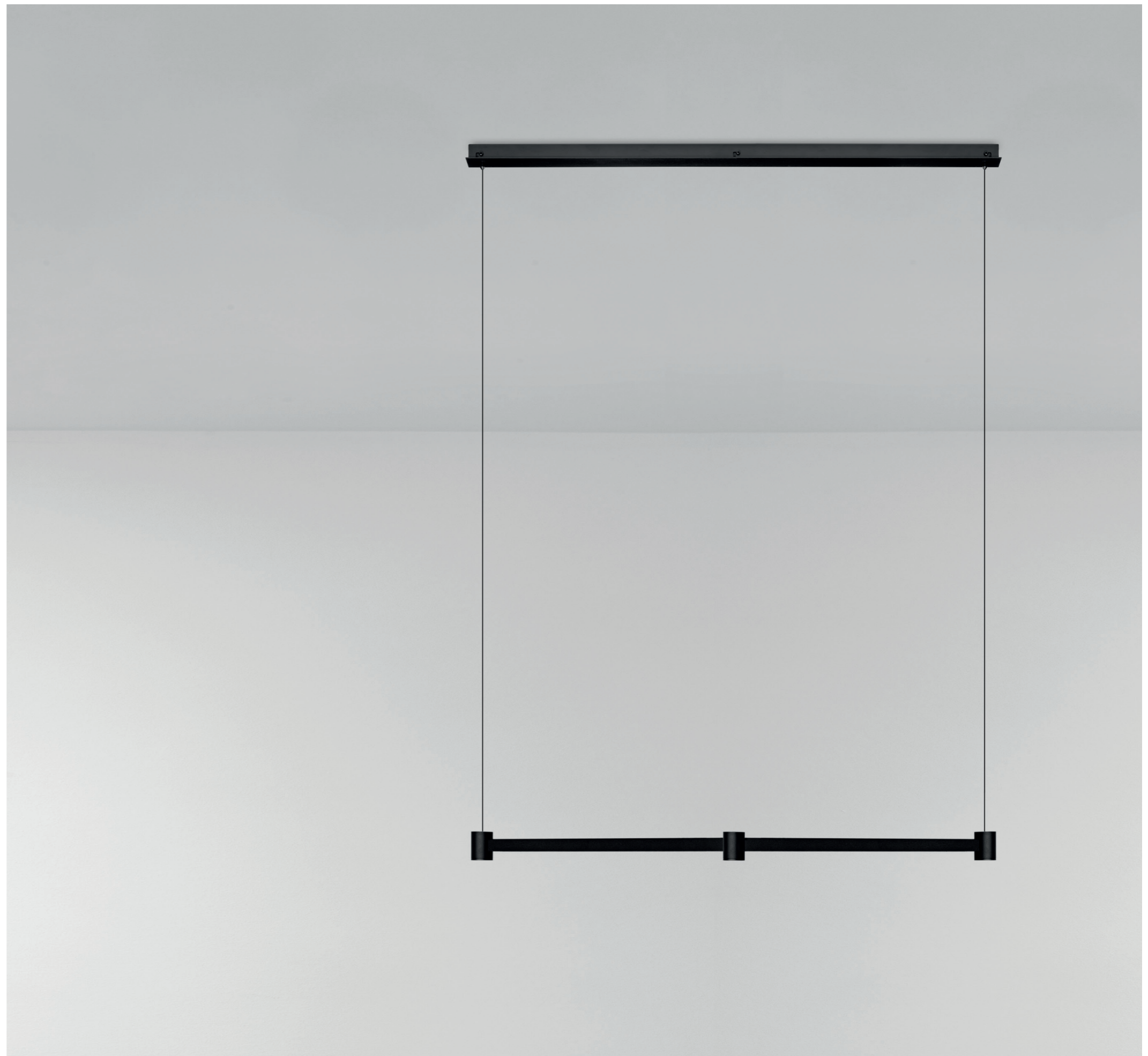
2660-2940 Lm

SUGGESTIONS D'AGENCEMENT D'ART MODULAR POUR DES TABLES DE DIMENSIONS STANDARDS.



## ART BASE

Pour les espaces qui ne permettent pas d'encastrer, Art peut être appliqué individuellement dans sa version surface. Tous ces modèles peuvent être suspendus jusqu'à 5 mètres du plafond avec une base de finitions en noir ou blanc texturé.



BRASSA DE MAR  
RICE CLUB

BRASSA DE MAR, VALENCIA

Design : Francesc Rifé Studio - Photographie : Images Positive



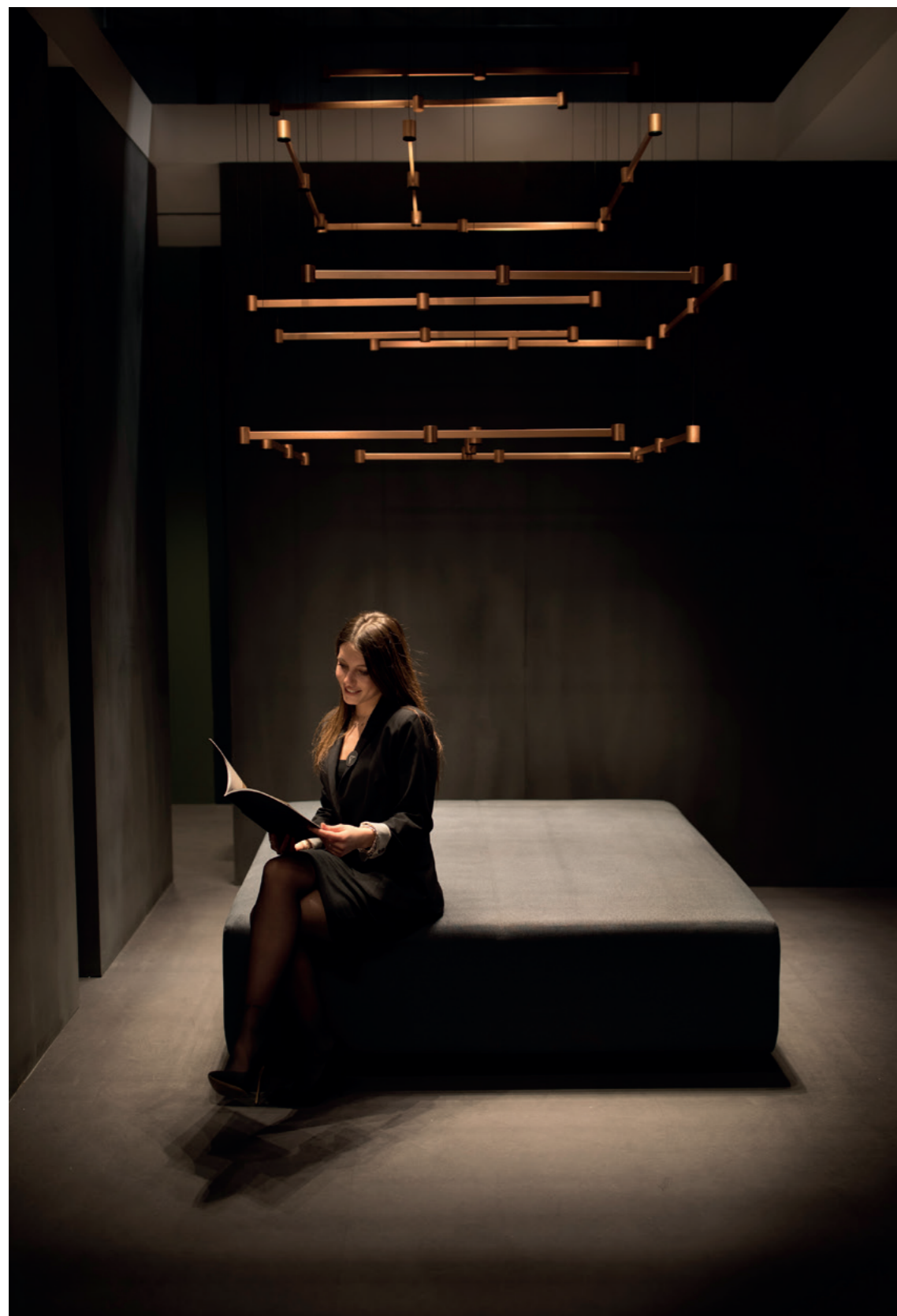
— **RAQUEL BOTI, VALENCIA** —

Design : Rubén Muedra Estudio de Arquitectura  
 Photographie : Images Positive



IDAÍ NATURE, VALENCIA

Design : Rubén Muedra Estudio de Arquitectura  
 Photographie : Images Possitive






# ART


## CARACTÉRISTIQUES

### TECHNIQUES


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

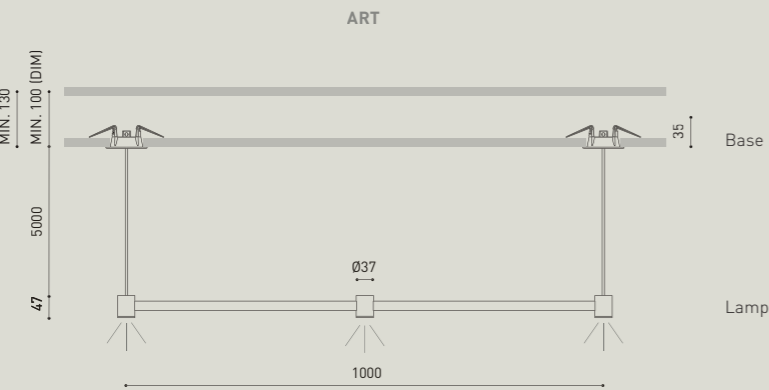
 MacAdam  
Step 3









 INCL

 2 X Ø50

 UGR <19

 38°





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


WIRE TRIMLESS ACCESSORY

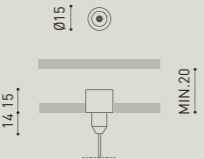
UNIPOLAR TRIMLESS	A023-00-04-   W   N
-------------------	---------------------

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

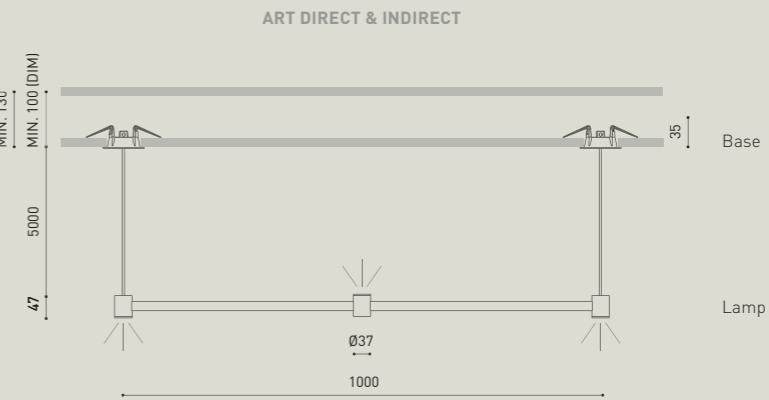
 MacAdam  
Step 3









 INCL

 2 X Ø50

 UGR <19

 38°





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


WIRE TRIMLESS ACCESSORY

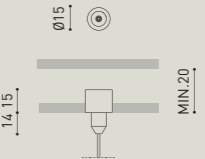
UNIPOLAR TRIMLESS	A023-00-04-   W   N
-------------------	---------------------

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

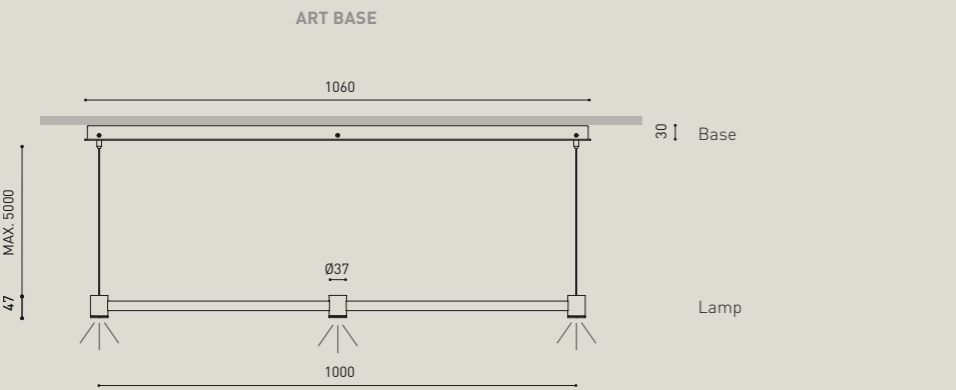
L80B10  
> 60.000 h

 MacAdam  
Step 3

 INCL

 UGR <19



 38°



○ LAMP FINISH	∞ BASE FINISH
<div>WT</div>	<div>WT</div>
<div>NT</div>	<div>NT</div>
<div>BC</div>	
<div>BG</div>	

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

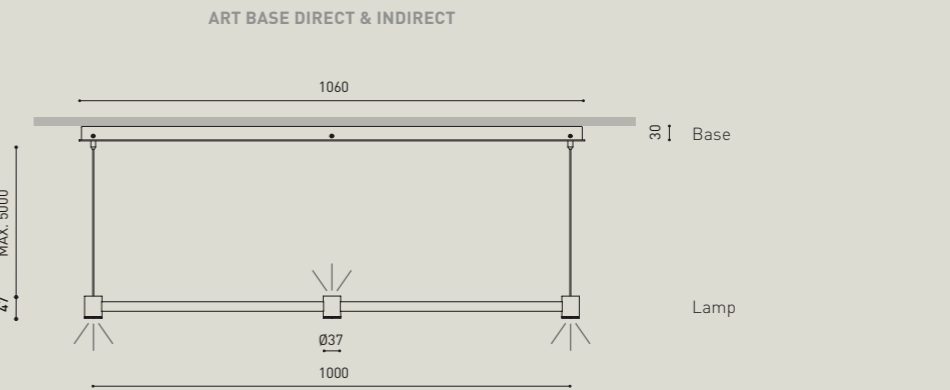
L80B10  
> 60.000 h

 MacAdam  
Step 3

 INCL

 UGR <19

 38°



○ LAMP FINISH	∞ BASE FINISH
<div>WT</div>	<div>WT</div>
<div>NT</div>	<div>NT</div>
<div>BC</div>	
<div>BG</div>	

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%
	▬▬▬ DALI*	6,3W	2700K	700mA	570Lm	92%
	▬▬▬ DALI*	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%
	▬▬▬ DALI*	8,4W	2700K	700mA	760Lm	92%
	▬▬▬ DALI*	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%
	▬▬▬ 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



FINISHING**	Lamp	Base
	WT <input type="checkbox"/>	WT <input type="checkbox"/>
	NT <input type="checkbox"/>	NT <input type="checkbox"/>
	BC <input type="checkbox"/>	WT <input type="checkbox"/>
	BG <input type="checkbox"/>	WT <input type="checkbox"/>

WIRE TRIMLESS ACCESSORY

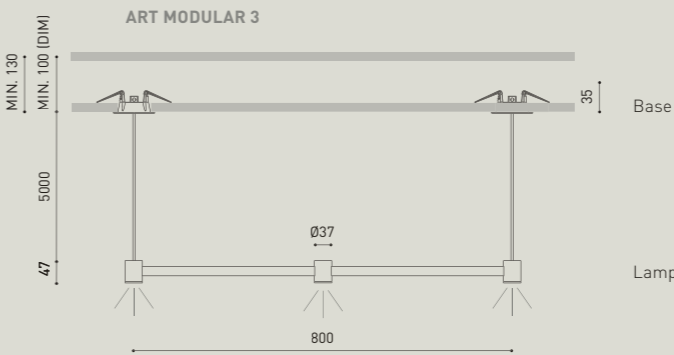
UNIPOLAR TRIMLESS A023-00-04- | W | N |

2 Pcs. needed



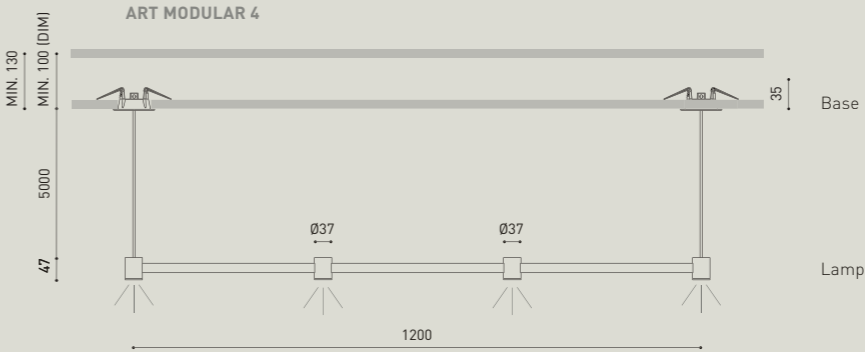
COLOUR | WT ☐ RAL 9016 | NT ☐ RAL 9005 | BC ☐ | BG ☐ | MATERIAL | BR | ABS+PC | ⓘ » 38

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

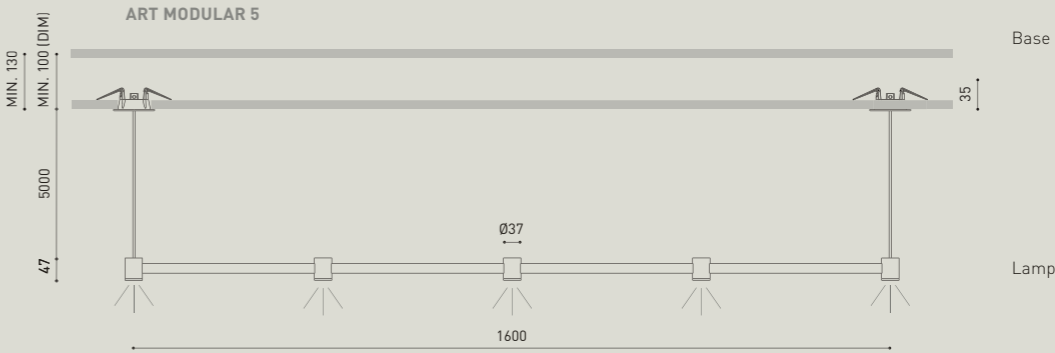


ATTENTION  
Art Modular '3' a une longueur de 800 mm. Les versions préexistantes de l'ART mesurent 1000 mm de long.

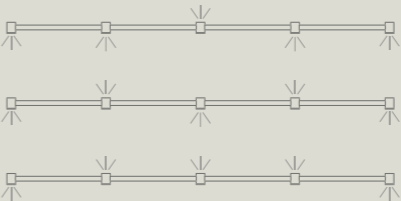
Direct & Indirect Option



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%
		○   ∅	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%
		○   ∅	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%
		○   ∅	10,5W	3000K	700mA	1050Lm	92%

LED

220V~

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

ART MODULAR 3 BASE

860

30

Base

MAX. 5000

47

∅37

800

Lamp

Direct & Indirect Option

ART MODULAR 4 BASE

1260

30

Base

MAX. 5000

47

∅37

1200

Lamp

Direct & Indirect Option

ART MODULAR 5 BASE

1660

30

Base

MAX. 5000

47

∅37

1600

Lamp

Direct & Indirect Options

Glossaire

P	Puissance
CCT	Température de couleur
I	Intensité de courant
Flux	Flux lumineux brut
AL	Aluminium
BR	Laiton
ABS	Acrylonitrile Butadiène Styrène
PC	Polycarbonate
LOR	<i>Lumen Output Ratio</i> , Rapport entre le flux de sortie du luminaire et le flux de sortie de la source de lumière
IPXX	Indice d'étanchéité
CRI	Indice de rendu des couleurs
LED	Lampe LED
220-240 V~	Tension d'alimentation de l'ampoule 220-240V
CE	Marquage CE
II	Classe II
Stabilité chromatique: Pas MacAdam	
Gradable	
INCL	Équipement électronique inclus
Espace d'emplacement en mm pour encastrables	
Contrôle par bluetooth	
Type d'installation et direction du faisceau lumineux	
Confort visuel. UGR ( <i>Unified Glare Rating</i> )	
Fabriqué en	
Réflecteur	

Couleurs

Les valeurs d'éclairage indiquées pour chaque code de référence correspondent aux résultats obtenus lors des essais réalisés sur la première couleur indiquée dans la liste.



NT | Noir texturé = RAL 9005



WT | Blanc texturé = RAL 9016



BC | Cuivre Brossé\*



BG | Or Brossé\*

\*RAL non disponible. Peinture à nanoparticules métalliques.

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 —