



# Funivia

par  
Carlotta de Bevilacqua

**Artemide**<sup>®</sup>

**funivia**

# Funivia

Carlotta de Bevilacqua  
2020



Funivia est un réseau fonctionnel de relations matérielles et immatérielles, libre et inclusif, qui peut évoluer grâce à la coopération de ses éléments.

Il part de l'essentiel, avec un esprit "alpiniste", découvrant un nouveau niveau de liberté de lumière dans les espaces. Une corde, le câble qui fournit l'énergie, et des clous, les éléments utilisés pour fixer dans l'espace, constituent la base pour réaliser des progrès significatifs, dépassant de loin les limites imposées par la rigidité des systèmes standard.

- BREVET D'INVENTION : FILET ÉNERGÉTIQUE ET INTELLIGENT
- BREVET D'INVENTION: SHARP



Pour plus d'informations sur La Funivia  
↳ visiter [artemide.net](https://www.artemide.net)

IN-CLUSION  
en tant que PENSÉE SYSTÉMATIQUE

la créativité et l'innovation  
pour générer une évolution  
systémique

INFRASTRUCTURE  
UNIVERSELLE  
ÉNERGÉTIQUE

kit d'alimentation à distance  
kit d'alimentation encastré  
kit d'alimentation en surface  
branchement/débranchement

2 façons de fixer au mur/plafond  
2 façons de fixer le cube au sol

spot  
sharping  
diffusée

lumière du jour  
motion  
température  
l'humidité  
CO2

acoustique  
spatiale

MATÉRIEL

FIL  
CONDUCTEURS ET PRISE ÉNERGÉTIQUE  
LES JOINTS ET OUTILS MÉCANIQUES  
DES INSERTS D'ÉCLAIRAGE  
INTELLIGENCES  
ÉLÉMENTS ENVIRONNEMENTAUX

SPATIALE

# Funivia est un principe systématique appliqué

ÉNERGÉTIQUE

IMMATÉRIEL

in-teraction  
in-clusion  
in-terférences  
in-telligence

ÉCOLOGIQUE

RÉSEAU VIVANT POUR  
GÉNÉRER DE NOUVELLES  
SIGNIFICATIONS

CARTOGRAPHIE DES  
QUALITÉS ET DES  
PROPRIÉTÉS

partage du savoir-faire  
liberté spatiale au-delà de l'architecture  
flexibilité de l'agencement dans le temps  
transversalité dans les domaines d'application  
confort d'éclairage dans chaque espace  
gestion facile  
qualités environnementales  
réduction des coûts  
emballage plat

QUANTITÉS &  
PARAMÈTRES DE  
MESURE

longueur du fil  
câble charge mécanique max 200kg  
résistance mécanique du fil  
résistance au tirage du fil  
poids du fil  
charge énergétique maximale 320W  
puissance des inserts  
poids des encarts  
performances d'éclairage des inserts

COMMUNICATIF





Funivia est un réseau physique inséparable du réseau immatériel de relations qu'il crée. C'est un nouveau paradigme : par l'application de l'ordre et de la mesure, il donne au projet la synthèse de l'eurythmie.



## 01 AU DELÀ DE LA LIBERTÉ

- ESPACE : Le câble traverse l'espace de manière ininterrompue, dépassant les limites des trois dimensions. Dessinez les trajectoires des infrastructures selon les géométries cartésiennes.

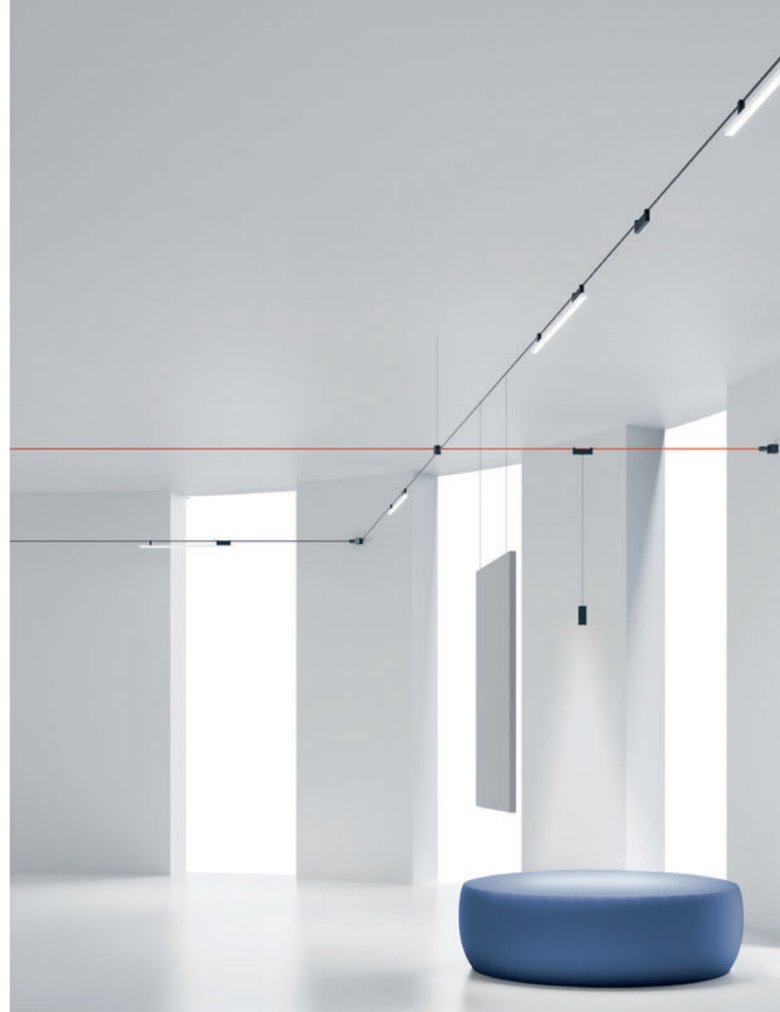
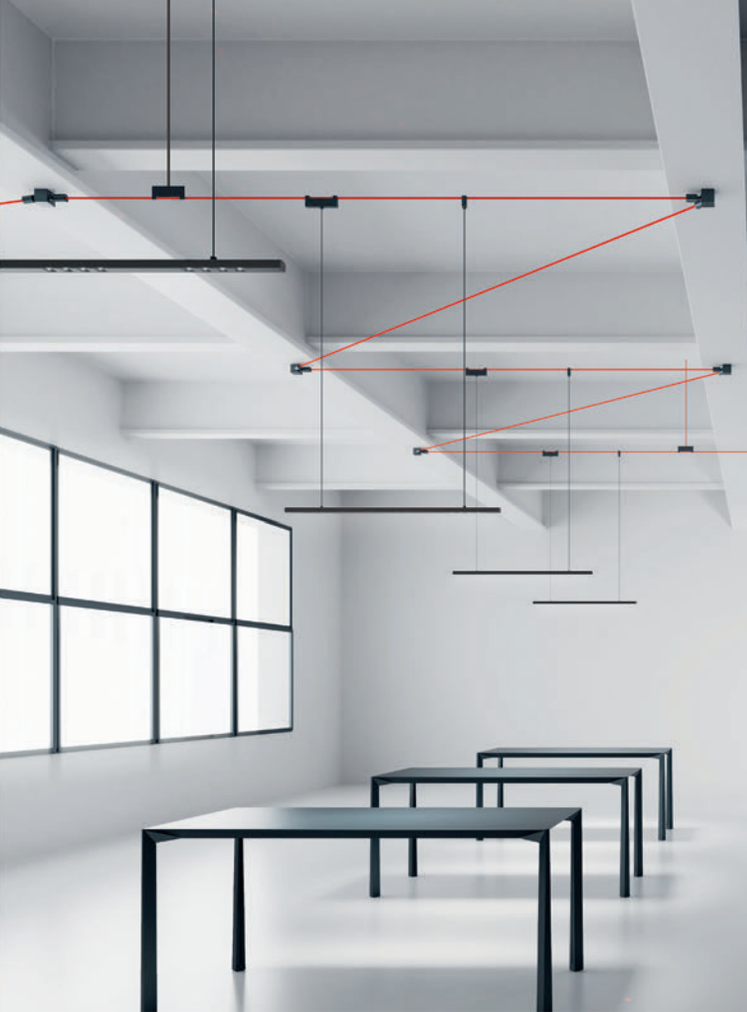
- TEMPS : il est possible de s'insérer dans l'espace à tout moment. Il s'agit d'un système ouvert : intégrable, incrémental et évolutif.

- ÉNERGIE : à partir d'un seul point d'alimentation, il peut fonctionner à l'infini. Il tisse des parcelles d'énergie sans limites de distance mais seulement de puissance.

## 02 SANS FIN MATÉRIEL + IMMATÉRIEL TRAVAIL DE SURVEILLANCE

- Le réseau physique répond à des quantités, des mesures et des contraintes calculées pour assurer l'équilibre du système. La compensation entre les forces et les charges se traduit par un rythme proportionnel entre les lois de la gravité, de la statique et de la dynamique.

- Le réseau de qualités environnementales généré transforme les mesures physiques en qualité de vie.



## 03 UNIVERSEL INCLUSIVITÉ

Les éléments lumineux sont reliés au câble par un élément "pont", une sorte de connexion électrique qui fixe mécaniquement l'appareil et utilise l'énergie du câble pour l'alimenter. Le système est inclusif et accueille des produits qui existent déjà ; le module de connexion du câble est un système universel qui traduit l'énergie en un "espéranto" de lumière.

## 04 DURABILITÉ

Pour Funivia, l'innovation est un dialogue durable qui dépasse les limites de tous les espaces. C'est un principe durable au niveau de la production, de la distribution, de l'installation, de la consommation, de l'utilisation et de l'intégration d'éléments existants, sans qu'il soit nécessaire de créer de nouveaux produits.

Funivia rompt avec le schéma commun des systèmes d'éclairage existants, en reléguant la rigidité des modules fixes (dans l'espace, le stock et la production) au passé.



Funivia  
est alimenté  
à 48 Vcc

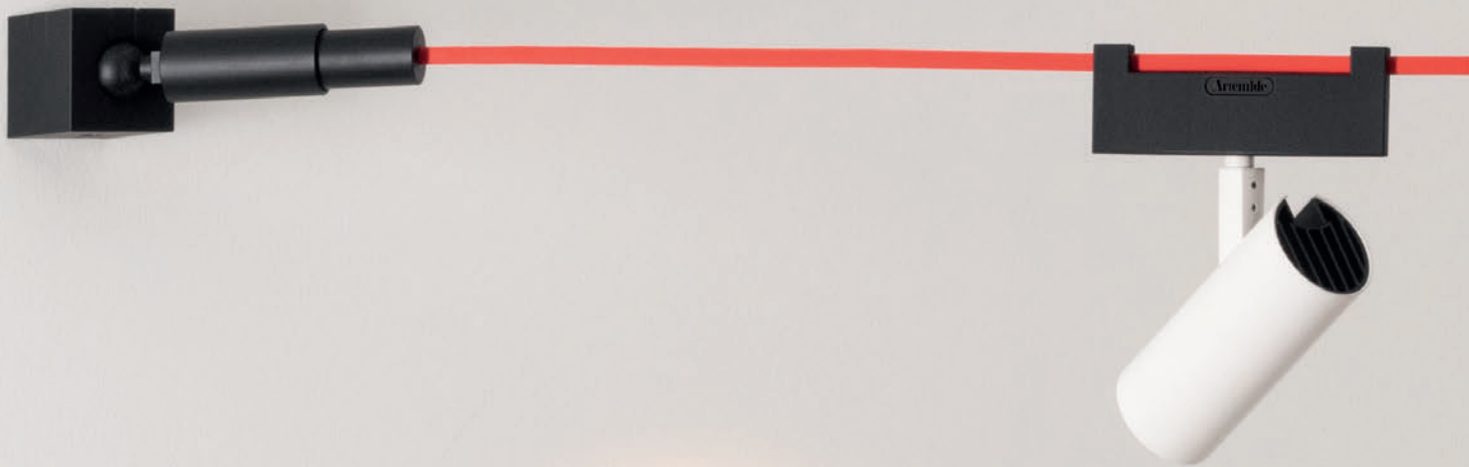


# L'infrastructure de Funivia

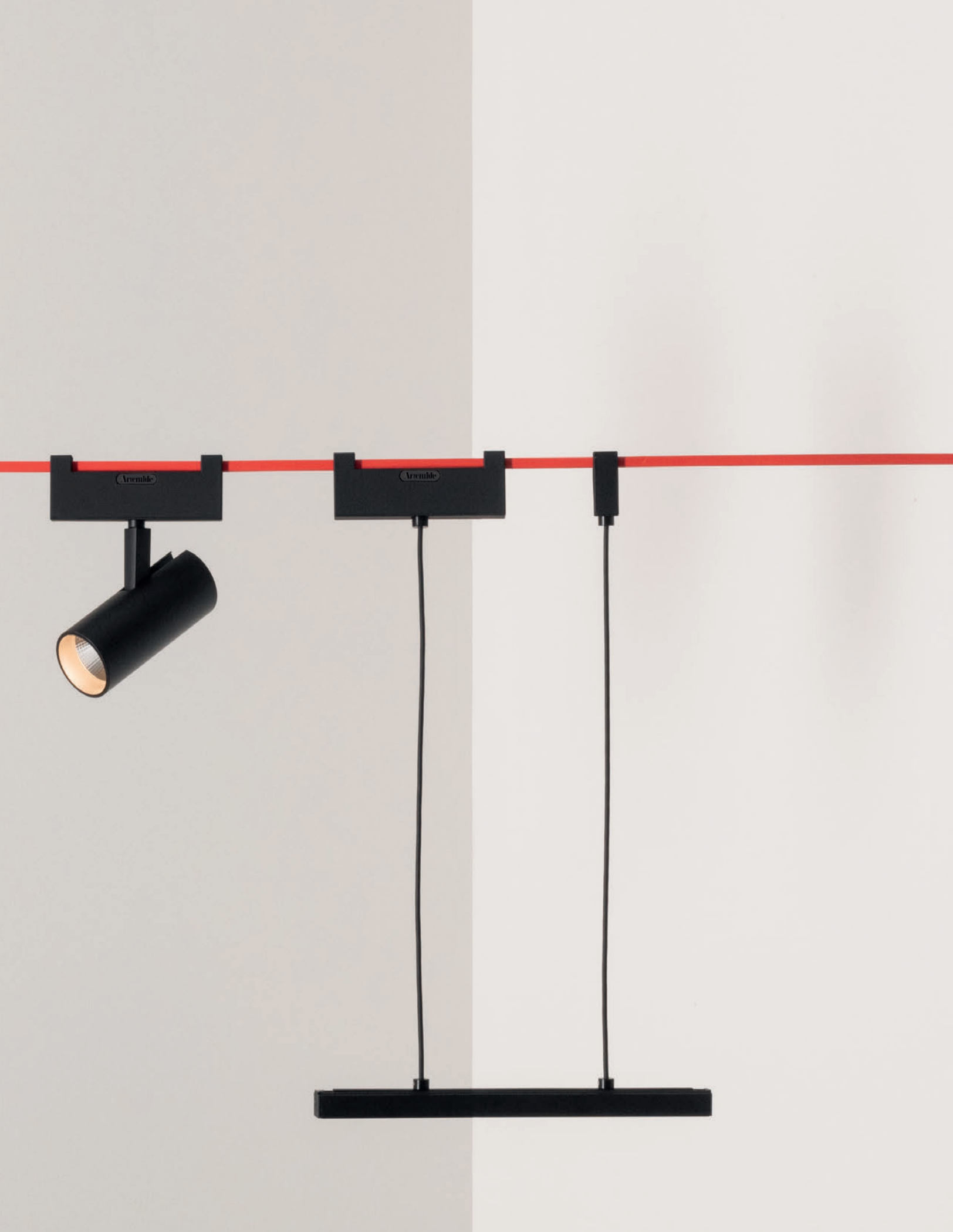




# Un réseau énergétique et intelligent



Le câble, avec une section minimale spéciale capable de résister à la tension mécanique et au stress thermique, est le canal qui distribue l'énergie du système et l'élément clé auquel se connectent les appareils d'éclairage.



Artemide

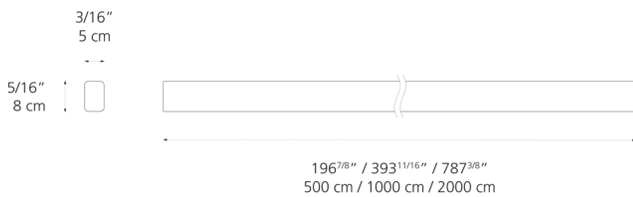
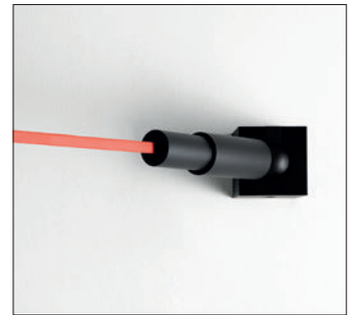
Artemide

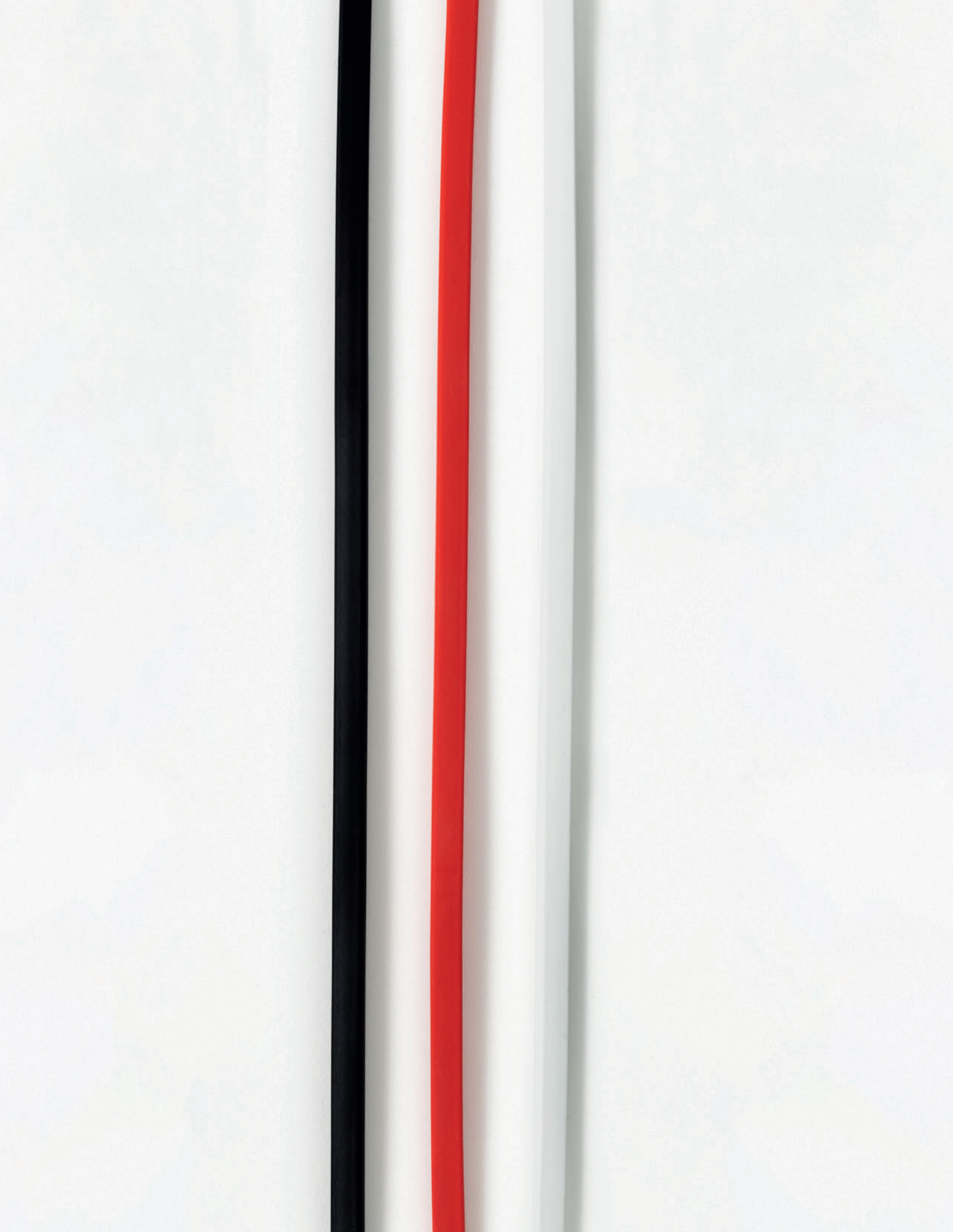
# Un réseau énergique et intelligent

## Câble renforcé avec de la fibre aramide\*

Longueur	Couleur	Code
16 ft	○	FV000018
	●	FV000048
	●	FV000088
32 ft	○	FV001018
	●	FV001048
	●	FV001088
65 ft	○	FV002018
	●	FV002048
	●	FV002088

\* La clé d'outils Funivia est incluse.





# Joints mécaniques

## Cube

Dimension

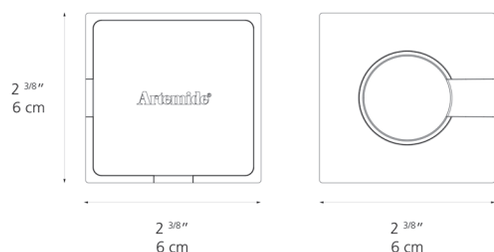
2 3/8" x 2 3/8" h 2 3/8"

C



Code

FV01004



## Tendeur

Dimension

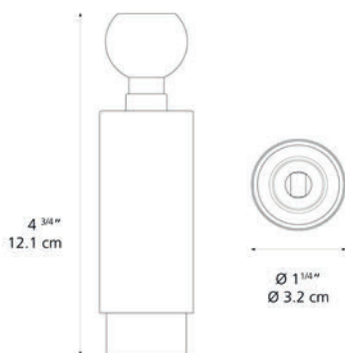
2 3/8" x 2 3/8" h 2 3/8"

C



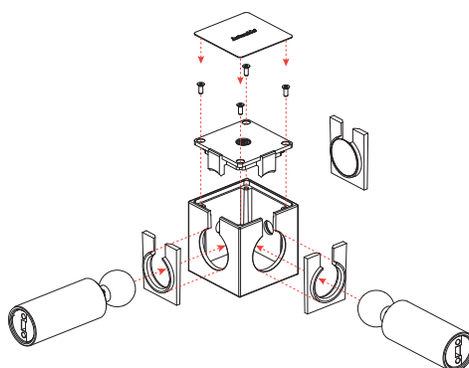
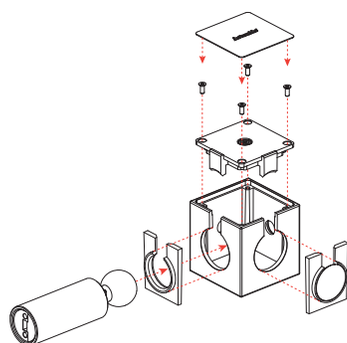
Code

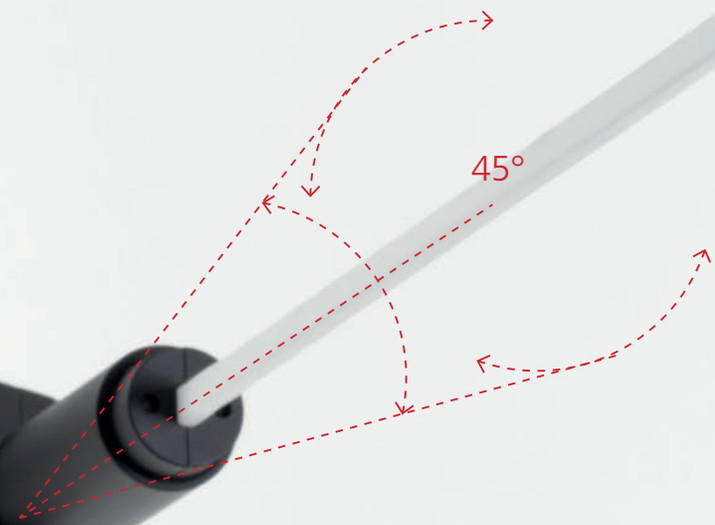
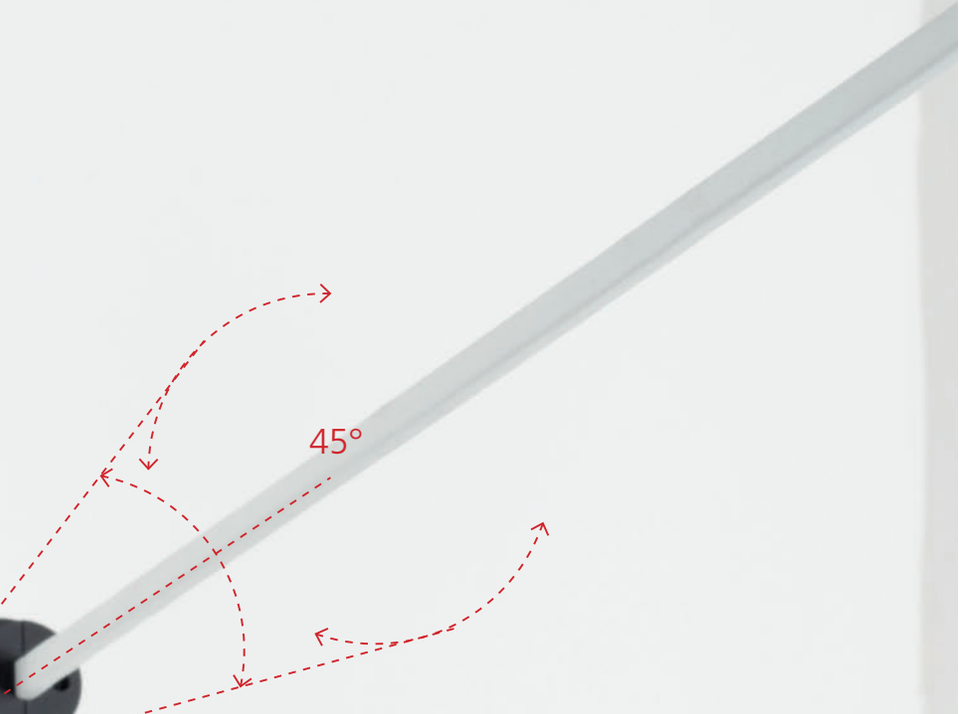
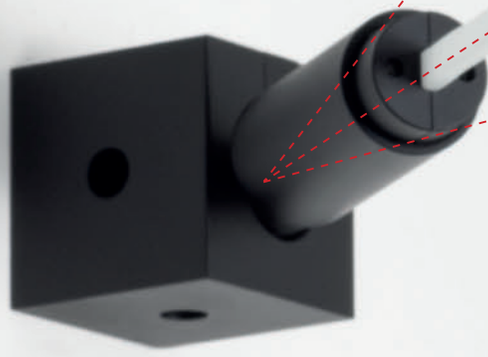
FV03004



n.1 Cube FV01004 + n.1 Tensioner FV03004

n.1 Cube FV01004 + n.2 Tensioners FV03004





# Jointes mécaniques

## Déviateur

Longueur

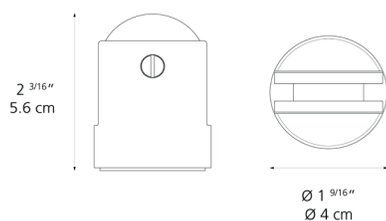
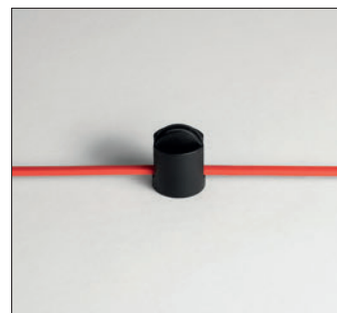
C

Ø 1 9/16" x h 2 3/16"

●

Code

FV02004



## Plaque d'ancrage\*

Dimension

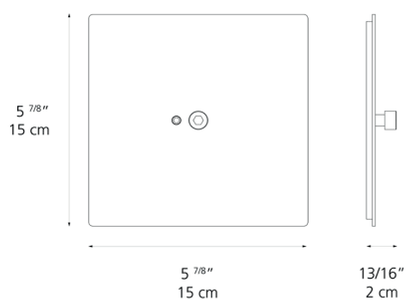
C

5 15/16" x 5 15/16" h 1/4"

●

Code

FV07004



\* Accessoire pour le Cube et le Déviateur.

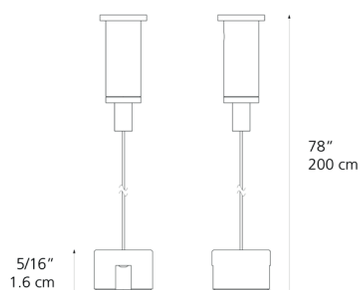


# Jointes mécaniques

## Support de câble unique (pour les longues distances)

Longueur C  
Ø 13/16" x h 9/16" x 6'-6" longueur max. de suspension ●

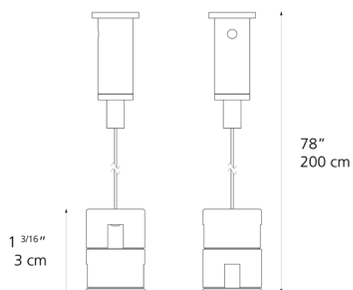
Code  
FV05004



## Double support de câble (pour les longues distances)

Longueur C  
Ø 13/16" x h 1 3/16" x 6'-6" longueur max. de suspension ●

Code  
FV06004



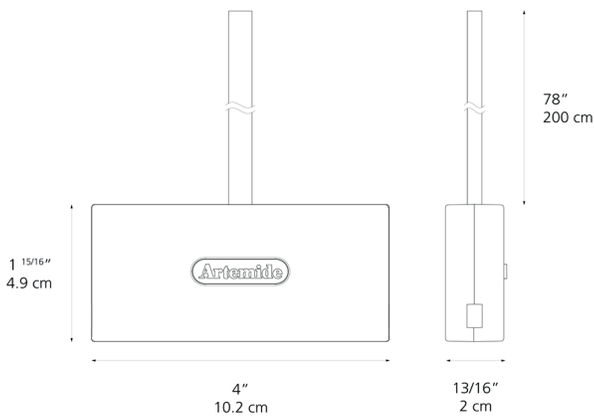


# Connexions électriques

## Alimentation électrique

Longueur C  
 13/16" x h 1 15/16" x 6'-6" longueur max. de suspension ●

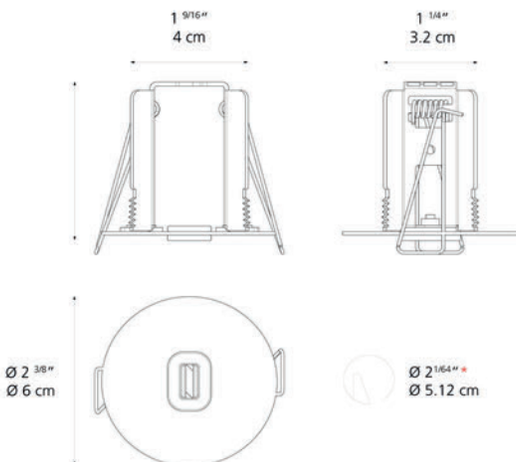
Code  
**FV04004**



## Passe-fil encastré pour le câblage à distance

Dimension C  
 Ø 2 3/8" x h 2 1/2" ●

Code  
**FV09001**



# Kits d'alimentation électriques

## Alimentation en surface

### Alimentation 240W

120-277VCA - 48VCC charge maximale 210W - 15<sup>3/4</sup>" x 4<sup>5/16</sup>" x 1<sup>15/16</sup>"

### Alimentation 100W

120-277VCA - 48VCC charge maximale 88W - 15<sup>3/4</sup>" x 4<sup>5/16</sup>" x 1<sup>15/16</sup>"

## Non gradable

Code

[FV151048](#)

[FV153048](#)



## Alimentation semi encastrée

### Alimentation 150W avec sortie de câble par le bas

120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 12<sup>3/4</sup>" x 3<sup>11/16</sup>" x 4<sup>3/16</sup>"

## Non gradable

Code

[FV170018](#)



### Alimentation 150W avec sortie de câble par le haut

120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 12<sup>3/4</sup>" x 3<sup>11/16</sup>" x 4<sup>3/16</sup>"

[FV180018](#)



## Alimentation à distance à montage mural ou au plafond

### Alimentation 320W

120-277VCA - 48VCC charge maximale 270W - 15<sup>3/4</sup>" x 4<sup>5/16</sup>" x 1<sup>15/16</sup>"

### Alimentation 240W

120-277VCA - 48VCC charge maximale 210W - 15<sup>3/4</sup>" x 4<sup>5/16</sup>" x 1<sup>15/16</sup>"

### Alimentation 100W

120-277VCA - 48VCC charge maximale 88W - 15<sup>3/4</sup>" x 4<sup>5/16</sup>" x 1<sup>15/16</sup>"

## Non gradable

Code

[FV142008](#)

[FV141008](#)

[FV143008](#)



## Alimentation à distance à montage mural, au plafond ou encastré

### Alimentation 150W

120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 15<sup>3/4</sup>" x 4<sup>5/16</sup>" x 1<sup>15/16</sup>"

## Non gradable

Code

[FV160008](#)

IP20



Emplacements secs

# Plusieurs performances lumineuses





# Funivia inserts lumineux - Vector

Intégration de différentes performances

## Vector 30

Ø 1 3/16" x h 3"  
7 W - 329 lm / 335 lm / 292 lm\*  
(12° - 16° - 30°)

## Vector 40

Ø 1 9/16" x h 4 1/16"  
10 W - 541 lm / 584 lm / 529 lm\*  
(14° - 21° - 28°)

## Vector 55

Ø 2 3/16" x h 5 1/8"  
19 W - 1771 lm / 1811 lm / 1878 lm\*  
(17° - 22° - 31°)

● Noir

○ Blanc



## Vector 30 Suspendue

Ø 1 3/16" x h 3"  
7 W - 329 lm / 335 lm / 292 lm\*  
(12° - 16° - 30°)

## Vector 40 Suspendue

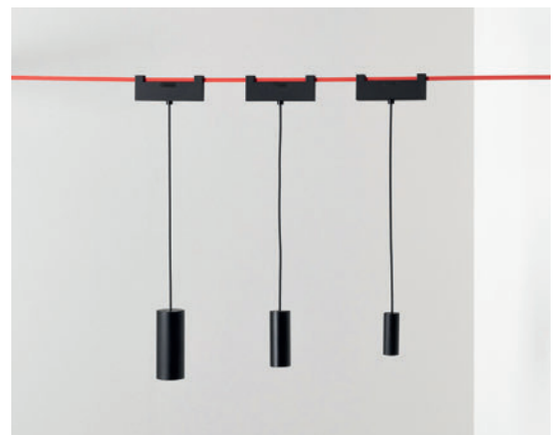
Ø 1 9/16" x h 4 1/16"  
10 W - 541 lm / 584 lm / 529 lm\*  
(14° - 21° - 28°)

## Vector 55 Suspendue

Ø 2 3/16" x h 5 1/8"  
19 W - 1771 lm / 1811 lm / 1878 lm\*  
(17° - 22° - 31°)

● Noir

○ Blanc



\* valeurs 3000 K.



# ↪ VECTOR FUNIVIA

Blanc Noir



01

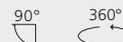


04

S F WF



MacAdam 3SDCM  
\*MacAdam 2SDCM  
IRC = 90



IP20



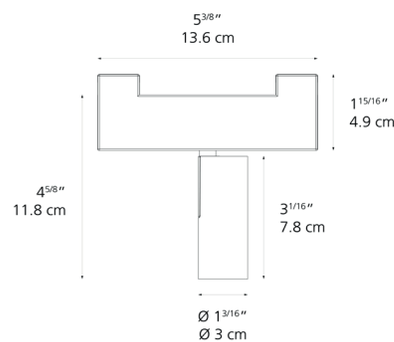
Emplacements secs

## VECTOR 30 FUNIVIA

VECTOR 30				
W	Faisceau	Flux	TCC	
6,5 W	S 12°	329 lm	2700K	○
				●
		329 lm	3000K	○
				●
		329 lm	3500K	○
7 W	F 16°	329 lm	4000K	○
				●
		335 lm	2700K	○
				●
		335 lm	3000K	○
	WF 30°	335 lm	3500K	○
				●
		335 lm	4000K	○
				●
		292 lm	2700K	○
		292 lm	3000K	○
				●
		292 lm	3500K	○
				●
		292 lm	4000K	○
				●
		292 lm	4000K	○
				●

Non gradable

Code
<a href="#">FU00001</a>
<a href="#">FU00004</a>
<a href="#">FU01001</a>
<a href="#">FU01004</a>
<a href="#">FU03001</a>
<a href="#">FU03004</a>
<a href="#">FU02001</a>
<a href="#">FU02004</a>
<a href="#">FU00101</a>
<a href="#">FU00104</a>
<a href="#">FU01101</a>
<a href="#">FU01104</a>
<a href="#">FU03101</a>
<a href="#">FU03104</a>
<a href="#">FU02101</a>
<a href="#">FU02104</a>
<a href="#">FU00201</a>
<a href="#">FU00204</a>
<a href="#">FU01201</a>
<a href="#">FU01204</a>
<a href="#">FU03201</a>
<a href="#">FU03204</a>
<a href="#">FU02201</a>
<a href="#">FU02204</a>

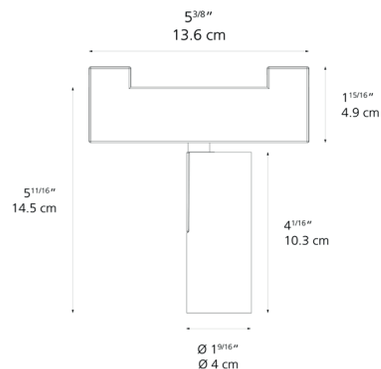


## VECTOR 40 FUNIVIA

VECTOR 40				
W	Faisceau	Flux	TCC	
10 W	S 14°	544 lm	2700K	○
				●
		541 lm	3000K	○
				●
		626 lm	3500K	○
	*F 21°	541 lm	4000K	○
				●
		543 lm	2700K	○
				●
		584 lm	3000K	○
	*WF 28°	674 lm	3500K	○
				●
		626 lm	4000K	○
				●
		491 lm	2700K	○
		529 lm	3000K	○
				●
		611 lm	3500K	○
				●
		626 lm	4000K	○
				●

Non gradable

Code
<a href="#">FU10001</a>
<a href="#">FU10004</a>
<a href="#">FU11001</a>
<a href="#">FU11004</a>
<a href="#">FU13001</a>
<a href="#">FU13004</a>
<a href="#">FU12001</a>
<a href="#">FU12004</a>
<a href="#">FU10101</a>
<a href="#">FU10104</a>
<a href="#">FU11101</a>
<a href="#">FU11104</a>
<a href="#">FU13101</a>
<a href="#">FU13104</a>
<a href="#">FU12101</a>
<a href="#">FU12104</a>
<a href="#">FU10201</a>
<a href="#">FU10204</a>
<a href="#">FU11201</a>
<a href="#">FU11204</a>
<a href="#">FU13201</a>
<a href="#">FU13204</a>
<a href="#">FU12201</a>
<a href="#">FU12204</a>



# ↪ VECTOR FUNIVIA

Blanc 01    Noir 04

S    F    WF

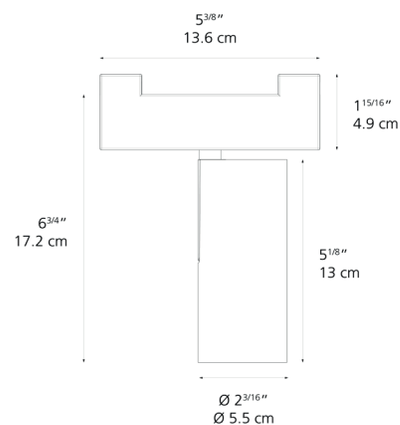
MacAdam 3SDCM  
IRC = 90

IP20  
UL CERTIFIED  
Emplacements secs

90°    360°

## VECTOR 55 FUNIVIA

VECTOR 55				Non gradable	
W	Faisceau	Flux	TCC	Code	
19 W	S 17°	1677 lm	2700K	○	<a href="#">FU20001</a>
				●	<a href="#">FU20004</a>
		1771 lm	3000K	○	<a href="#">FU21001</a>
				●	<a href="#">FU21004</a>
		1922 lm	3500K	○	<a href="#">FU23001</a>
				●	<a href="#">FU23004</a>
	F 21°	1915 lm	4000K	○	<a href="#">FU22001</a>
				●	<a href="#">FU22004</a>
		1715 lm	2700K	○	<a href="#">FU20101</a>
				●	<a href="#">FU20104</a>
		1811 lm	3000K	○	<a href="#">FU21101</a>
				●	<a href="#">FU21104</a>
WF 28°	1966 lm	3500K	○	<a href="#">FU23101</a>	
			●	<a href="#">FU23104</a>	
	1959 lm	4000K	○	<a href="#">FU22101</a>	
			●	<a href="#">FU22104</a>	
	1779 lm	2700K	○	<a href="#">FU20201</a>	
			●	<a href="#">FU20204</a>	
	1878 lm	3000K	○	<a href="#">FU21201</a>	
			●	<a href="#">FU21204</a>	
	2039 lm	3500K	○	<a href="#">FU23201</a>	
			●	<a href="#">FU23204</a>	
	2032 lm	4000K	○	<a href="#">FU22201</a>	
			●	<a href="#">FU22204</a>	



Accessoires		Vector 40	Vector 55
	Couleur	Code	Code
	Support d'accessoires	AP90100	AP91100
	Lentille pour émission elliptique	AP90200	AP91200
	Filtre doux	AP90300	AP91300
	Grille anti-éblouissante	AP90400	AP91400
	Les radiesthésistes ajustables.		AP91500

## ↳ VECTOR PENDENTIF FUNIVIA

Blanc 01    Noir 04

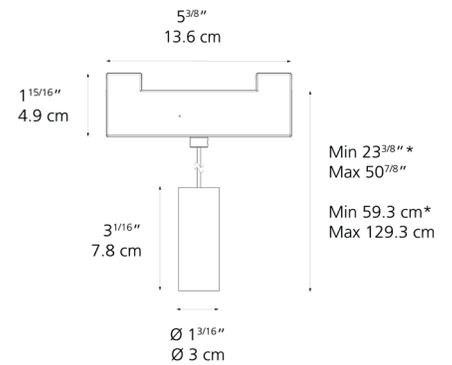
S    F    WF

MacAdam 3SDCM  
\*MacAdam 2SDCM  
IRC = 90

IP20  
  
Emplacements  
secs

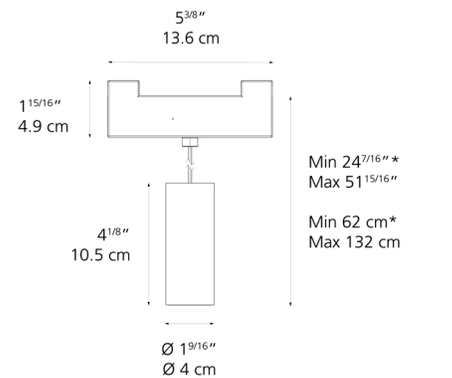
### VECTOR 30 PENDENTIF FUNIVIA

VECTOR 30				Non gradable	
W	Faisceau	Flux	TCC	Code	
6,5 W	S 12°	329 lm	2700K	○	<a href="#">FU30001</a>
				●	<a href="#">FU30004</a>
		329 lm	3000K	○	<a href="#">FU31001</a>
				●	<a href="#">FU31004</a>
	F 16°	329 lm	3500K	○	<a href="#">FU33001</a>
				●	<a href="#">FU33004</a>
		329 lm	4000K	○	<a href="#">FU32001</a>
				●	<a href="#">FU32004</a>
7 W	F 16°	335 lm	2700K	○	<a href="#">FU30101</a>
				●	<a href="#">FU30104</a>
		335 lm	3000K	○	<a href="#">FU31101</a>
				●	<a href="#">FU31104</a>
	WF 30°	335 lm	3500K	○	<a href="#">FU33101</a>
				●	<a href="#">FU33104</a>
		335 lm	4000K	○	<a href="#">FU32101</a>
				●	<a href="#">FU32104</a>
	WF 30°	292 lm	2700K	○	<a href="#">FU30201</a>
				●	<a href="#">FU30204</a>
		292 lm	3000K	○	<a href="#">FU31201</a>
				●	<a href="#">FU31204</a>
WF 30°	292 lm	3500K	○	<a href="#">FU33201</a>	
			●	<a href="#">FU33204</a>	
	292 lm	4000K	○	<a href="#">FU32201</a>	
			●	<a href="#">FU32204</a>	



### VECTOR 40 PENDENTIF FUNIVIA

VECTOR 40				Non gradable	
W	Faisceau	Flux	TCC	Code	
10 W	S 14°	544 lm	2700K	○	<a href="#">FU40001</a>
				●	<a href="#">FU40004</a>
		541 lm	3000K	○	<a href="#">FU41001</a>
				●	<a href="#">FU41004</a>
	*F 21°	626 lm	3500K	○	<a href="#">FU43001</a>
				●	<a href="#">FU43004</a>
		541 lm	4000K	○	<a href="#">FU42001</a>
				●	<a href="#">FU42004</a>
	*F 21°	543 lm	2700K	○	<a href="#">FU40101</a>
				●	<a href="#">FU40104</a>
		584 lm	3000K	○	<a href="#">FU41101</a>
				●	<a href="#">FU41104</a>
*WF 28°	674 lm	3500K	○	<a href="#">FU43101</a>	
			●	<a href="#">FU43104</a>	
	626 lm	4000K	○	<a href="#">FU42101</a>	
			●	<a href="#">FU42104</a>	
*WF 28°	491 lm	2700K	○	<a href="#">FU40201</a>	
			●	<a href="#">FU40204</a>	
	529 lm	3000K	○	<a href="#">FU41201</a>	
			●	<a href="#">FU41204</a>	
*WF 28°	611 lm	3500K	○	<a href="#">FU43201</a>	
			●	<a href="#">FU43204</a>	
	626 lm	4000K	○	<a href="#">FU42201</a>	
			●	<a href="#">FU42204</a>	



# ↳ VECTOR PENDENTIF FUNIVIA

Blanc Noir



01



04

S F WF



MacAdam 3SDCM  
IRC = 90

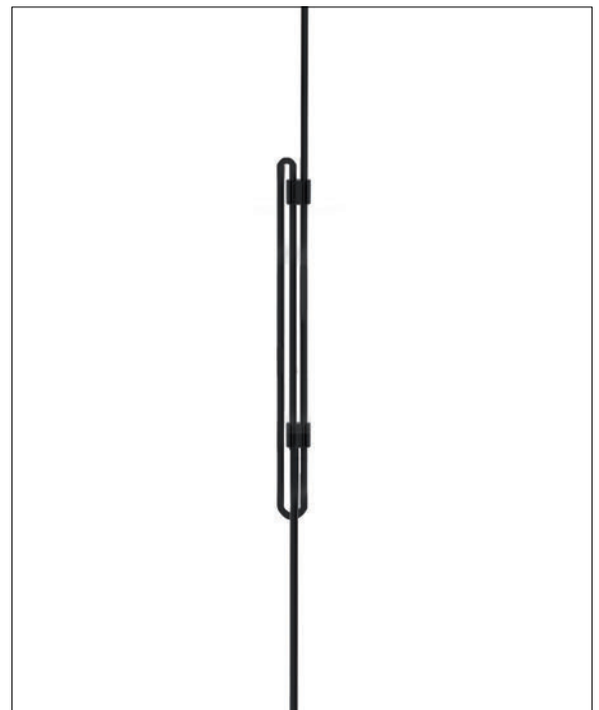
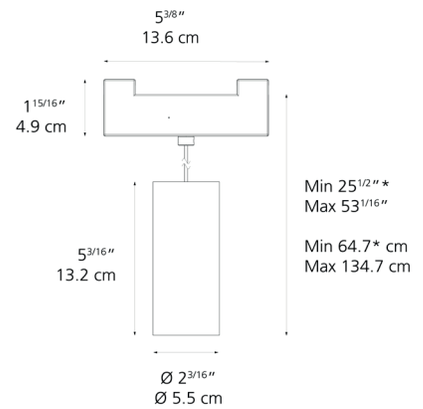
IP20



Emplacements  
secs

## VECTOR 55 PENDENTIF FUNIVIA

VECTOR 55					Non gradable
W	Faisceau	Flux	TCC		Code
19 W	S 17°	1677 lm	2700K	○	<a href="#">FU50001</a>
				●	<a href="#">FU50004</a>
		1771 lm	3000K	○	<a href="#">FU51001</a>
				●	<a href="#">FU51004</a>
		1922 lm	3500K	○	<a href="#">FU53001</a>
			●	<a href="#">FU53004</a>	
		1915 lm	4000K	○	<a href="#">FU52001</a>
			●	<a href="#">FU52004</a>	
	F 21°	1715 lm	2700K	○	<a href="#">FU50101</a>
				●	<a href="#">FU50104</a>
1811 lm		3000K	○	<a href="#">FU51101</a>	
			●	<a href="#">FU51104</a>	
1966 lm		3500K	○	<a href="#">FU53101</a>	
		●	<a href="#">FU53104</a>		
	1959 lm	4000K	○	<a href="#">FU52101</a>	
		●	<a href="#">FU52104</a>		
WF 28°	1779 lm	2700K	○	<a href="#">FU50201</a>	
			●	<a href="#">FU50204</a>	
	1878 lm	3000K	○	<a href="#">FU51201</a>	
			●	<a href="#">FU51204</a>	
	2039 lm	3500K	○	<a href="#">FU53201</a>	
			●	<a href="#">FU53204</a>	
	2032 lm	4000K	○	<a href="#">FU52201</a>	
		●	<a href="#">FU52204</a>		



\* Le câble ne peut être coupé sur le terrain. Un accessoire est fourni pour enrouler le fil afin d'ajuster la longueur totale.

# Funivia inserts lumineux - Sharping

Intégration de différentes performances

## Sharping 8 LED

12 7/16" x 1 1/16" x h 2 3/4"

19 W - 1400 lm / 1488 lm\*

(24° - 62°)

## Sharping 12 LED

18 1/4" x 1 1/16" x h 2 3/4"

25 W - 2100 lm / 2232 lm\*

(24° - 62°)

● Noir

○ Blanc



## Sharping 8 LED Pendentif

31.515 x 2.7 x h 6.9 cm

19 W - 1400 lm / 1488 lm\*

(24° - 62°)

## Sharping 12 LED Pendentif

46.35 x 2.7 x h 6.9 cm

25 W - 2100 lm / 2232 lm\*

(24° - 62°)

● Noir

○ Blanc



\*valeurs 3000 K.



# SHARPING FUNIVIA

Blanc 01    Noir 04

F    XF

MacAdam 3SDCM  
IRC = 90

IP20  
  
Emplacements  
secs

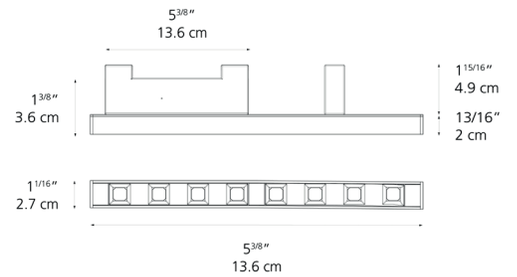
## SHARPING FUNIVIA

### SHARPING 8

W	Faisceau	Flux	TCC	
19 W	F 24°	1488 lm	2700K	○
				●
		1400 lm	3000K	○
				●
		1400 lm	3500K	○
			●	
	1498 lm	4000K	○	
			●	
	XF 62°	1488 lm	2700K	○
				●
1488 lm		3000K	○	
			●	
1488 lm		3500K	○	
		●		
	1592 lm	4000K	○	
		●		

### Non gradable

Code
<a href="#">FU60001</a>
<a href="#">FU60004</a>
<a href="#">FU61001</a>
<a href="#">FU61004</a>
<a href="#">FU63001</a>
<a href="#">FU63004</a>
<a href="#">FU62001</a>
<a href="#">FU62004</a>
<a href="#">FU60101</a>
<a href="#">FU60104</a>
<a href="#">FU61101</a>
<a href="#">FU61104</a>
<a href="#">FU63101</a>
<a href="#">FU63104</a>
<a href="#">FU62101</a>
<a href="#">FU62104</a>

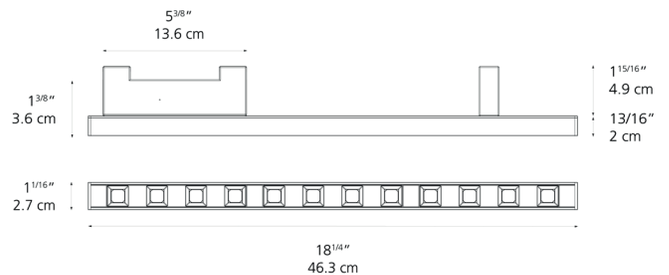


### SHARPING 12

W	Faisceau	Flux	TCC	
25 W	F 24°	2100 lm	2700K	○
				●
		2100 lm	3000K	○
				●
		2100 lm	3500K	○
			●	
	2247 lm	4000K	○	
			●	
	XF 62°	2232 lm	2700K	○
				●
2232 lm		3000K	○	
			●	
2232 lm		3500K	○	
		●		
	2388 lm	4000K	○	
		●		

### Non gradable

Code
<a href="#">FU70001</a>
<a href="#">FU70004</a>
<a href="#">FU71001</a>
<a href="#">FU71004</a>
<a href="#">FU73001</a>
<a href="#">FU73004</a>
<a href="#">FU72001</a>
<a href="#">FU72004</a>
<a href="#">FU70101</a>
<a href="#">FU70104</a>
<a href="#">FU71101</a>
<a href="#">FU71104</a>
<a href="#">FU73101</a>
<a href="#">FU73104</a>
<a href="#">FU72101</a>
<a href="#">FU72104</a>



# SHARPING PENDENTIF FUNIVIA

Blanc 01  
Noir 04

F XF

MacAdam 3SDCM  
IRC = 90

IP20  
Emplacements secs

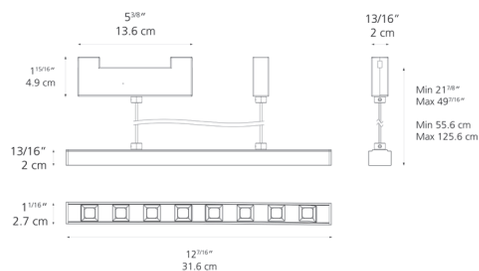
## SHARPING PENDENTIF FUNIVIA

### SHARPING 8

W	Faisceau	Flux	TCC
19 W	F 24°	1488 lm	2700K ○ ●
		1400 lm	3000K ○ ●
		1400 lm	3500K ○ ●
		1498 lm	4000K ○ ●
		XF 62°	1488 lm
		1488 lm	3000K ○ ●
		1488 lm	3500K ○ ●
		1592 lm	4000K ○ ●

### Non gradable

Code
<a href="#">FU80001</a>
<a href="#">FU80004</a>
<a href="#">FU81001</a>
<a href="#">FU81004</a>
<a href="#">FU83001</a>
<a href="#">FU83004</a>
<a href="#">FU82001</a>
<a href="#">FU82004</a>
<a href="#">FU80101</a>
<a href="#">FU80104</a>
<a href="#">FU81101</a>
<a href="#">FU81104</a>
<a href="#">FU83101</a>
<a href="#">FU83104</a>
<a href="#">FU82101</a>
<a href="#">FU82104</a>

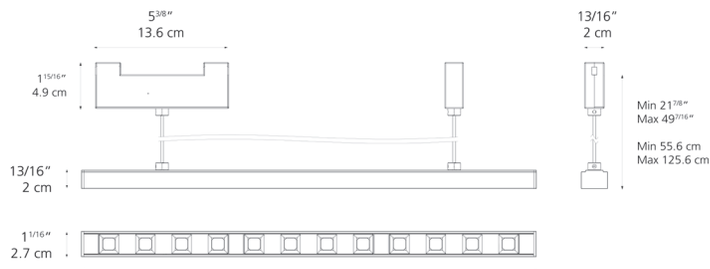


### SHARPING 12

W	Faisceau	Flux	TCC
25 W	F 24°	2100 lm	2700K ○ ●
		2100 lm	3000K ○ ●
		2100 lm	3500K ○ ●
		2247 lm	4000K ○ ●
		XF 62°	2232 lm
		2232 lm	3000K ○ ●
		2232 lm	3500K ○ ●
		2388 lm	4000K ○ ●

### Non gradable

Code
<a href="#">FU90001</a>
<a href="#">FU90004</a>
<a href="#">FU91001</a>
<a href="#">FU91004</a>
<a href="#">FU93001</a>
<a href="#">FU93004</a>
<a href="#">FU92001</a>
<a href="#">FU92004</a>
<a href="#">FU90101</a>
<a href="#">FU90104</a>
<a href="#">FU91101</a>
<a href="#">FU91104</a>
<a href="#">FU93101</a>
<a href="#">FU93104</a>
<a href="#">FU92101</a>
<a href="#">FU92104</a>



\* Le câble ne peut être coupé sur le terrain. Un accessoire est fourni pour enrouler le fil afin d'ajuster la longueur totale.

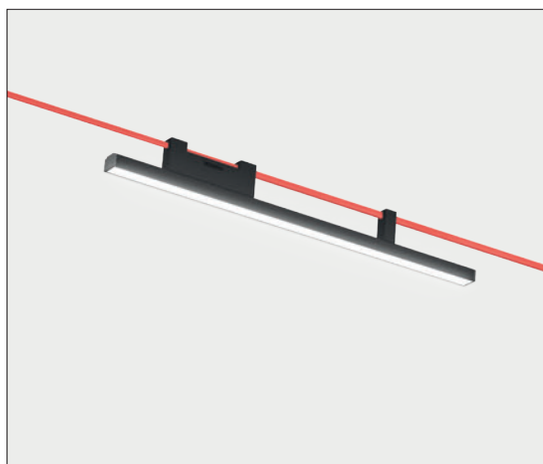
# Funivia inserts lumineux - Diffusée

Intégration de différentes performances

Diffusée Linéaire 600  
23 9/16" x 1 1/16" x h 2 3/4"  
13 W - 1508 lm\*

Diffused Linear 1200  
46 3/4" x 1 1/16" x h 2 3/4"  
26 W - 3017 lm\*

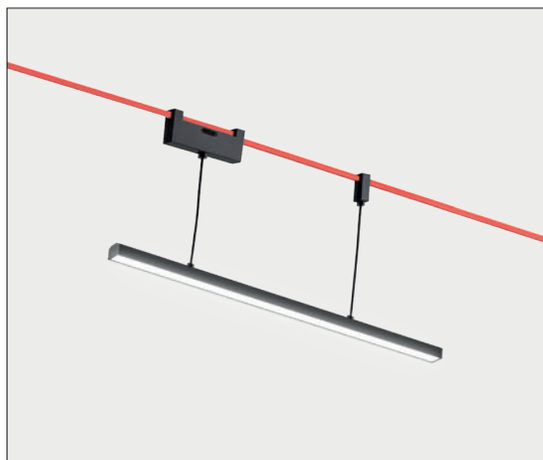
- Noir
- Blanc



Diffusée Linéaire 600 Pendentif  
23 9/16" x 1 1/16" x h 2 3/4"  
13 W - 1508 lm\*

Diffusée Linéaire 1200 Pendentif  
46 3/4" x 1 1/16" x h 2 3/4"  
26 W - 3017 lm\*

- Noir
- Blanc



\* Valeurs 3000 K



# ↪ DIFFUS LINÉAIRE FUNIVIA

White Black



01



04

MacAdam 3SDCM  
IRC = 90

IP20



Emplacements  
secs

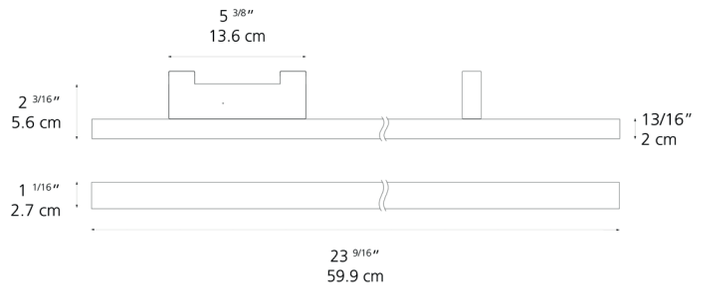
## DIFFUS FUNIVIA

### DIFFUS 600

W	Flux	TCC	
13 W	1422 lm	2700K	○
			●
	1508 lm	3000K	○
			●
	1508 lm	3500K	○
		●	
	1508 lm	4000K	○
			●

### Non gradable

Code
<a href="#">FW00001</a>
<a href="#">FW00004</a>
<a href="#">FW01001</a>
<a href="#">FW01004</a>
<a href="#">FW03001</a>
<a href="#">FW03004</a>
<a href="#">FW02001</a>
<a href="#">FW02004</a>

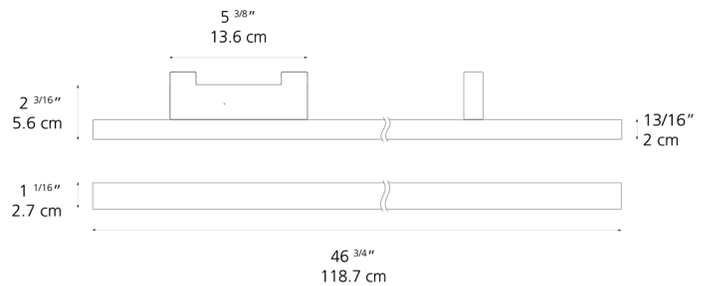


### DIFFUS 1200

W	Flux	TCC	
26 W	2844 lm	2700K	○
			●
	3017 lm	3000K	○
			●
	3017 lm	3500K	○
		●	
	3017 lm	4000K	○
			●

### Non gradable

Code
<a href="#">FW10001</a>
<a href="#">FW10004</a>
<a href="#">FW11001</a>
<a href="#">FW11004</a>
<a href="#">FW13001</a>
<a href="#">FW13004</a>
<a href="#">FW12001</a>
<a href="#">FW12004</a>



# ↳ DIFFUS LINÉAIRE PENDENTIF FUNIVIA

Blanc Noir



01



04

MacAdam 3SDCM  
IRC = 90

IP20

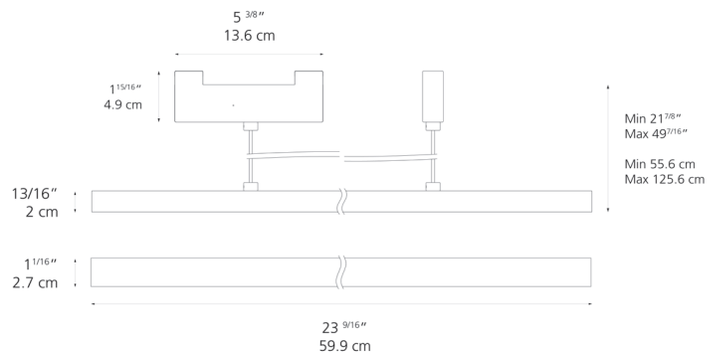


Emplacements secs

## DIFFUS LINÉAIRE PENDENTIF FUNIVIA

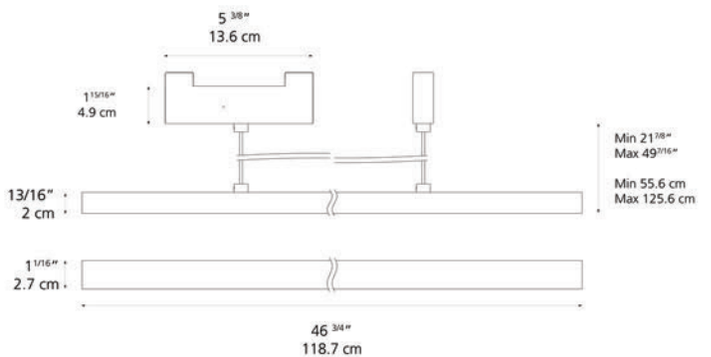
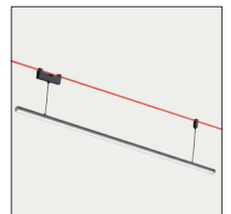
DIFFUS 600 PENDENTIF			
W	Flux	TCC	
? W	1422 lm	2700K	○
			●
	1508 lm	3000K	○
			●
	1508 lm	3500K	○
		●	
	1508 lm	4000K	○
			●

Non gradable	
Code	
<a href="#">FW20001</a>	
<a href="#">FW20004</a>	
<a href="#">FW21001</a>	
<a href="#">FW21004</a>	
<a href="#">FW23001</a>	
<a href="#">FW23004</a>	
<a href="#">FW22001</a>	
<a href="#">FW22004</a>	



DIFFUS 1200 PENDENTIF			
W	Flux	TCC	
? W	2844 lm	2700K	○
			●
	3017 lm	3000K	○
			●
	3017 lm	3500K	○
		●	
	3017 lm	4000K	○
			●

Non gradable	
Code	
<a href="#">FW30001</a>	
<a href="#">FW30004</a>	
<a href="#">FW31001</a>	
<a href="#">FW31004</a>	
<a href="#">FW33001</a>	
<a href="#">FW33004</a>	
<a href="#">FW32001</a>	
<a href="#">FW32004</a>	



\* Le câble ne peut être coupé sur le terrain. Un accessoire est fourni pour enrouler le fil afin d'ajuster la longueur totale.



## Artemide INC

250 Karin Lane  
Hicksville, NY 11801  
Tel. 631-694-9292  
[artemide.net](http://artemide.net)

## Artemide Ltd

11105 rue Renaude Lapointe  
Montréal, Québec, H1J 2T4  
Tel. 514-323-6537  
[artemide.net](http://artemide.net)



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO 45001:2018

### Artemide INC - Artemide Ltd

Reserves right to change, at any time and without prior warning, the technical specifications of any product illustrated in this catalogue.

### Artemide INC - Artemide Ltd

Se réserve le droit de modifier, à n'importe quel moment et sans préavis, les caractéristiques techniques des éléments illustrés dans ce catalogue.

### Artemide INC - Artemide Ltd

Se reserva la facultad de modificar, en cualquier y sin aviso previo, las características técnicas de los elementos ilustrados en el presente catálogo.