



Funivia

par
Carlotta de Bevilacqua

Artemide[®]

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.

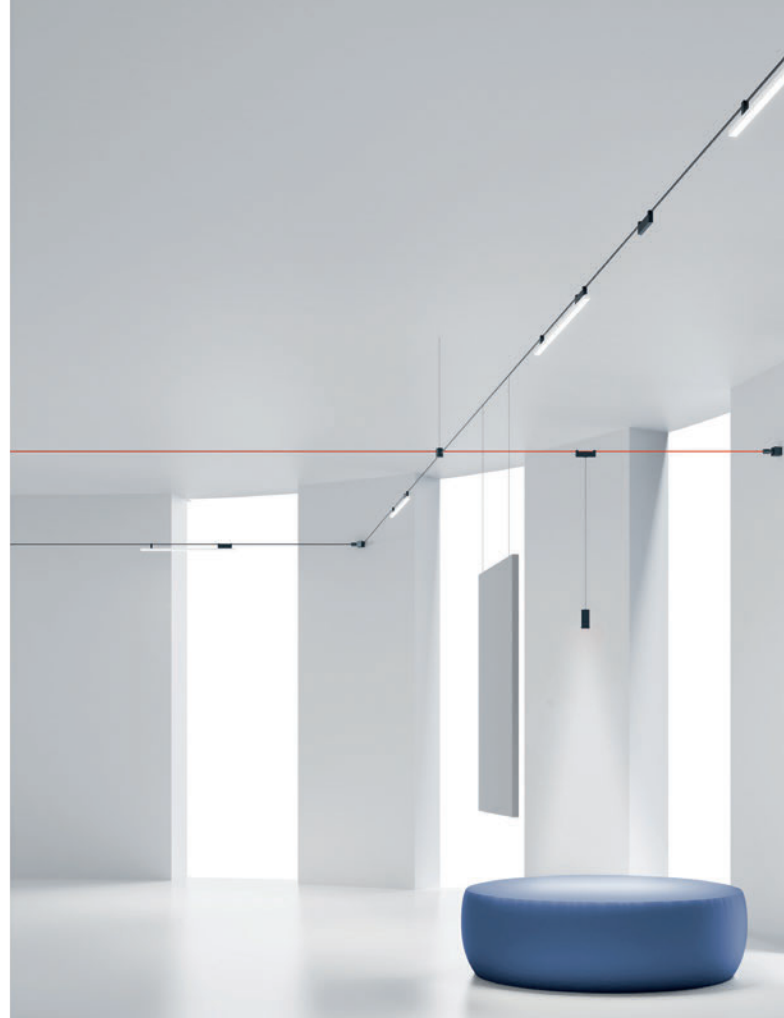
- TEMPS : il est possible de s'insérer dans l'espace à tout moment. Il s'agit d'un système ouvert : intégrable, incrémental et évolutif.

- 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

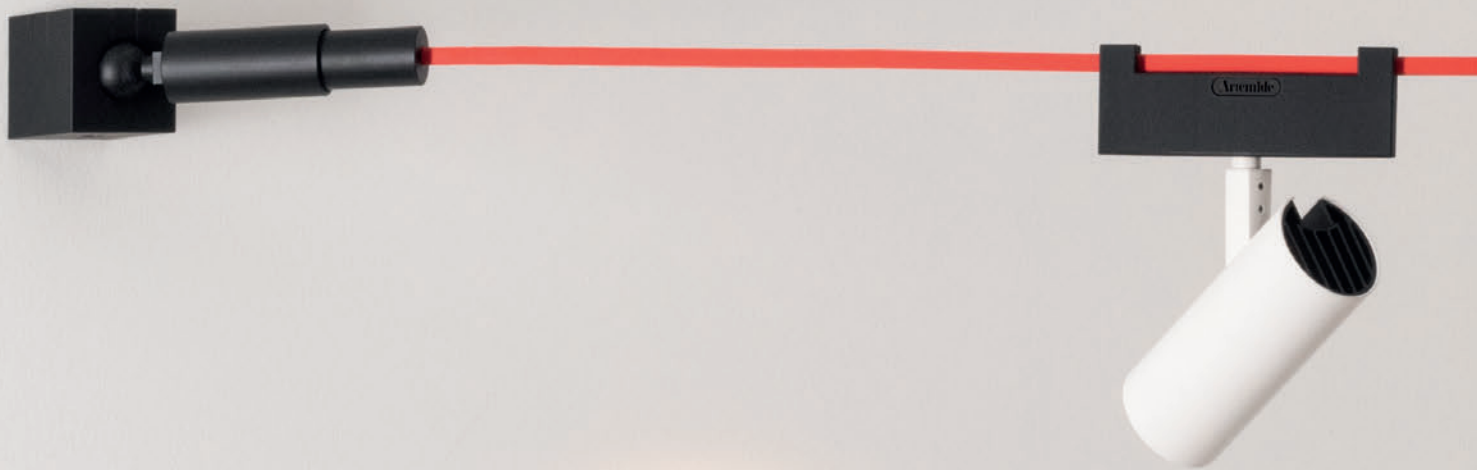


L'infrastructure de Funivia

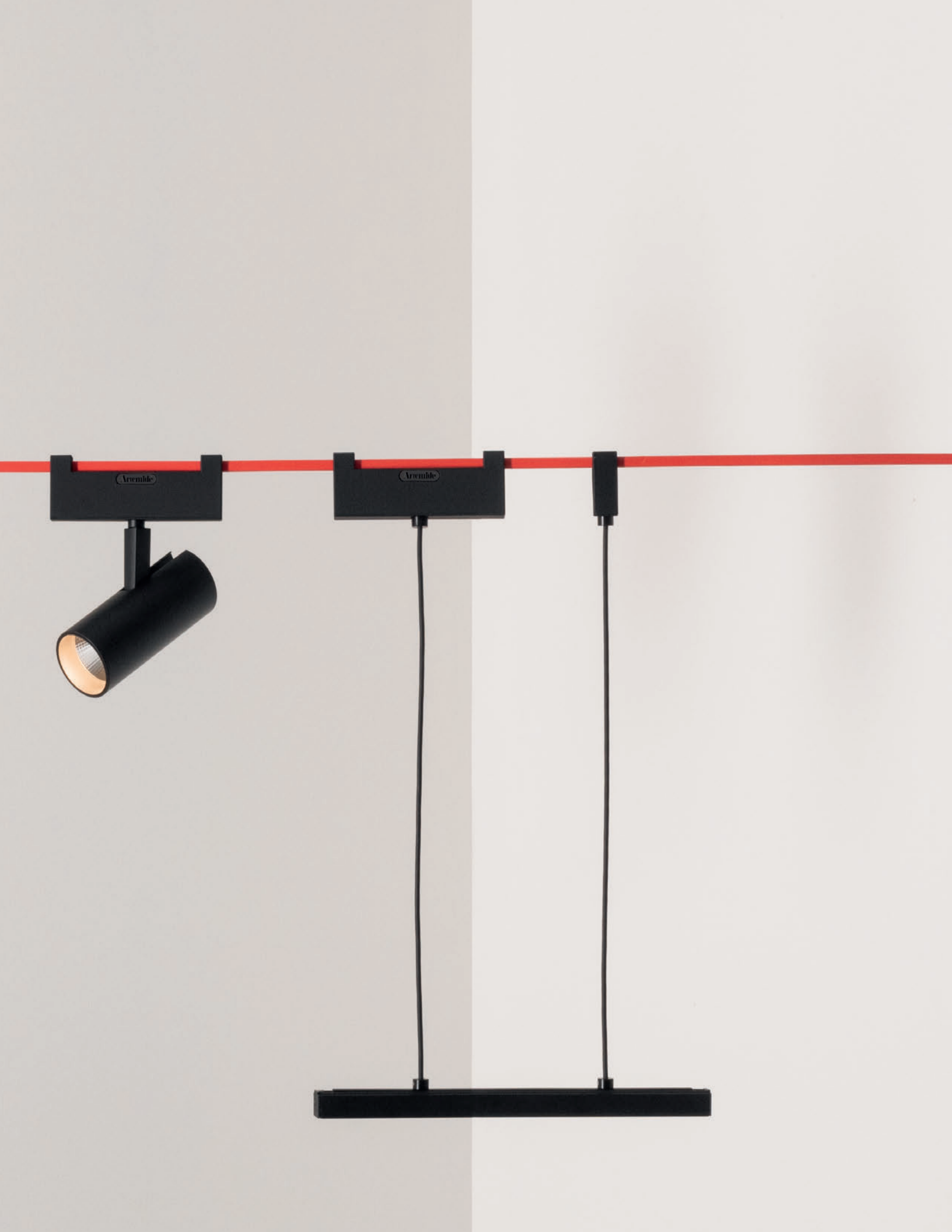




Un réseau énergétique et intelligent



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

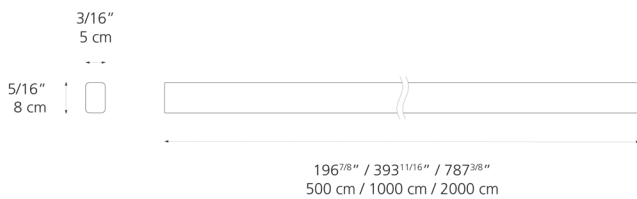
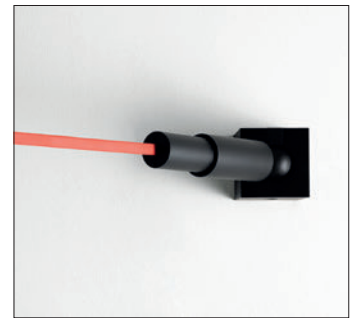
Artemide

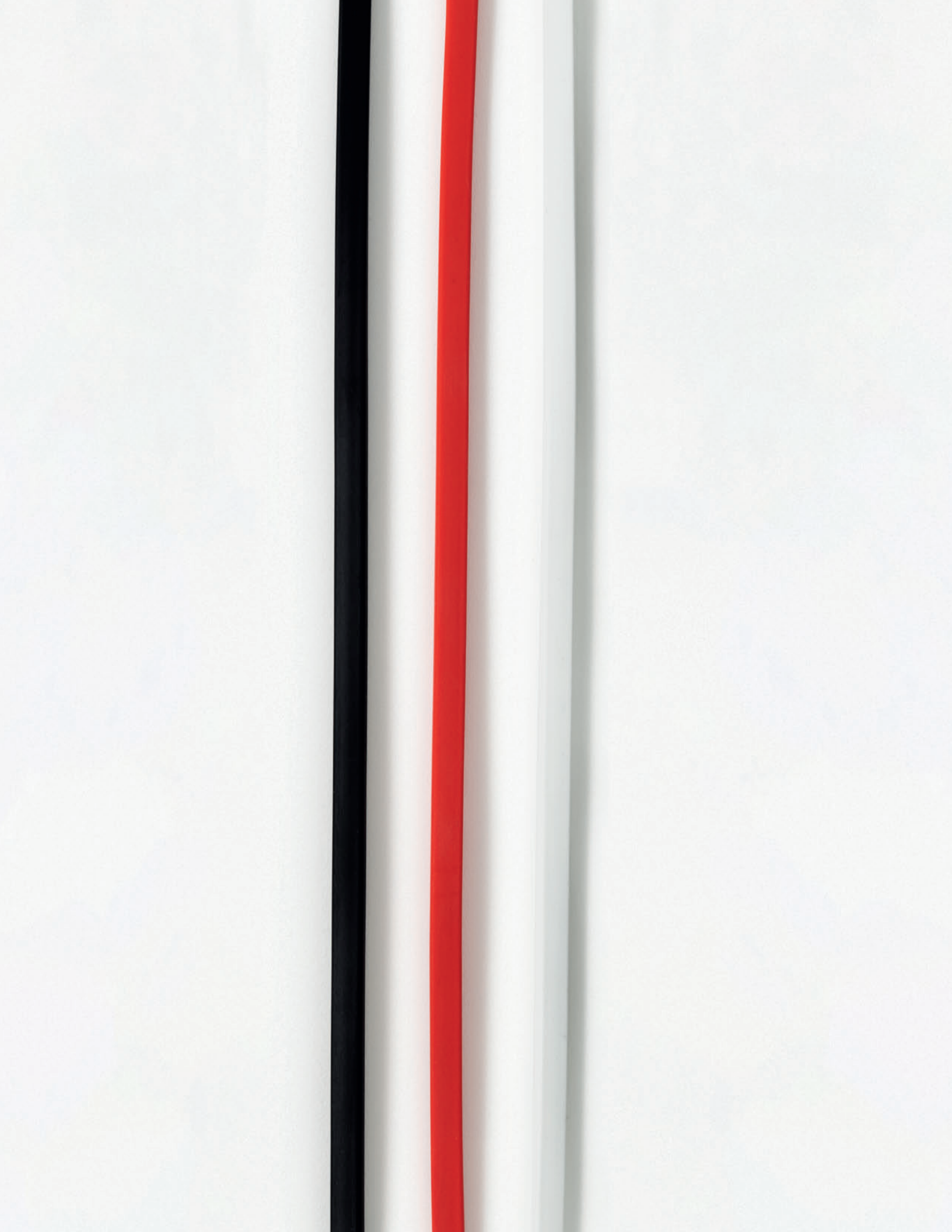
Un réseau énergique et intelligent

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

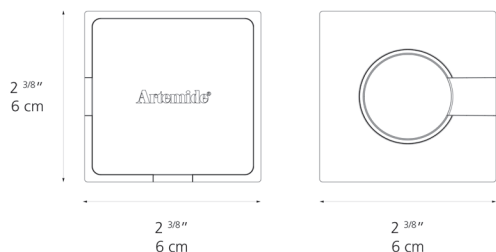
2 3/8" x 2 3/8" h 2 3/8"

C



Code

FV01004



Tendeur

Dimension

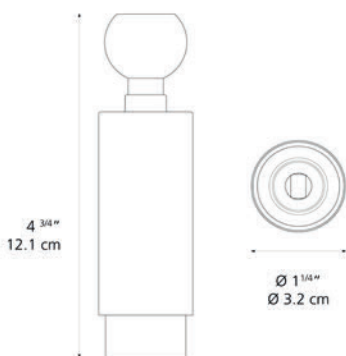
2 3/8" x 2 3/8" h 2 3/8"

C



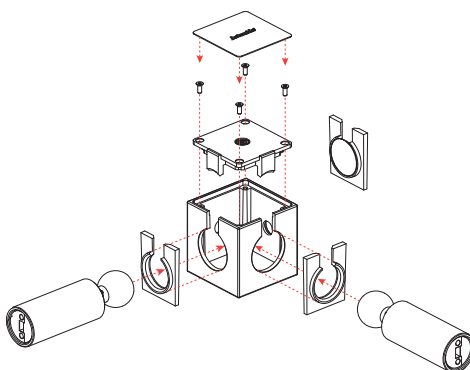
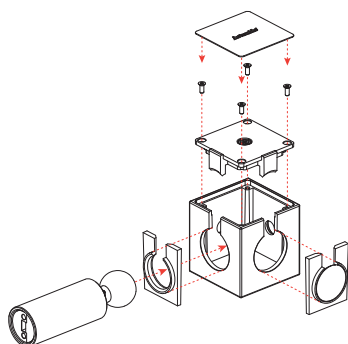
Code

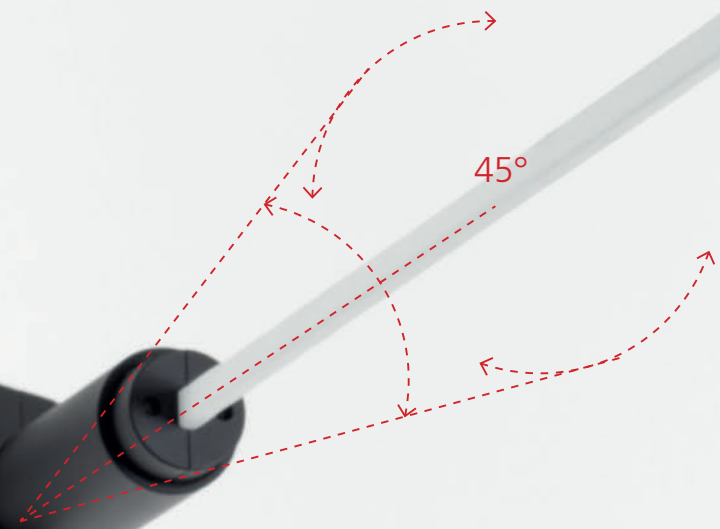
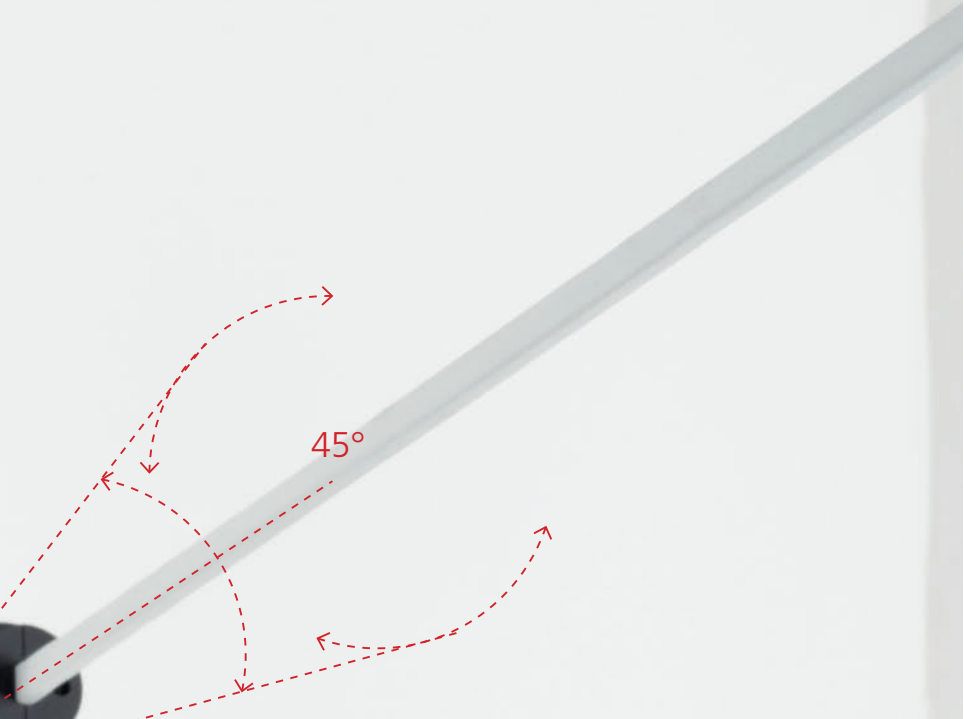
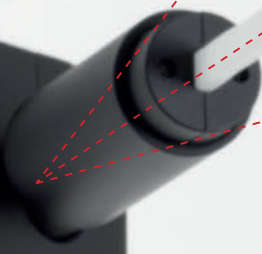
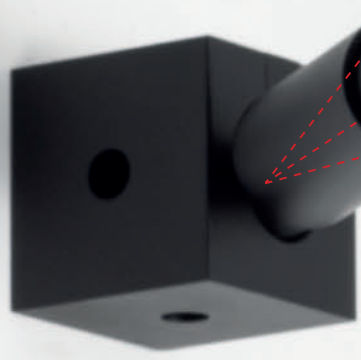
FV03004



n.1 Cube FV01004 + n.1 Tensioner FV03004

n.1 Cube FV01004 + n.2 Tensioners FV03004





Jointes mécaniques

Déviateur

Longueur

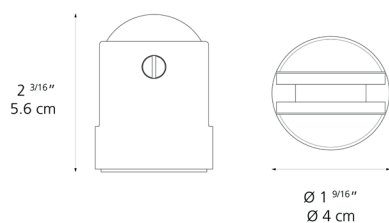
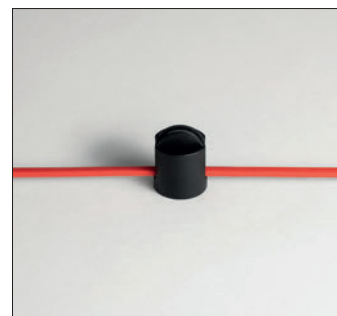
C

Ø 1 9/16" x h 2 3/16"

●

Code

FV02004



Plaque d'ancrage*

Dimension

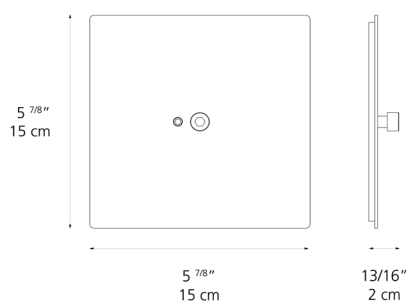
C

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

●

Code

FV07004



* Accessoire pour le Cube et le Déviateur.

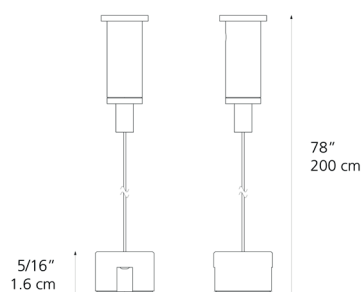


Jointes mécaniques

Support de câble unique (pour les longues distances)

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

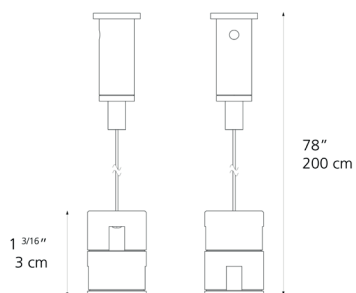
Code
FV05004



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



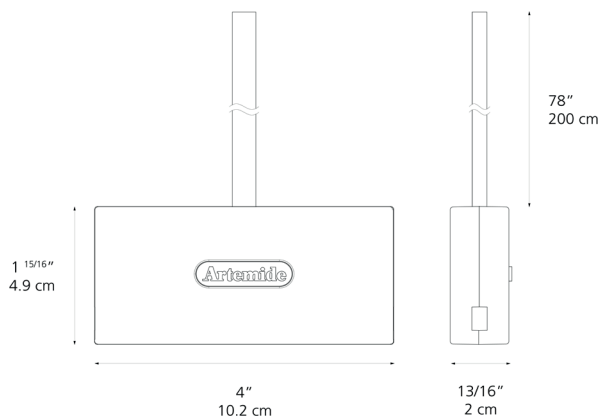


Connexions électriques

Alimentation électrique

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

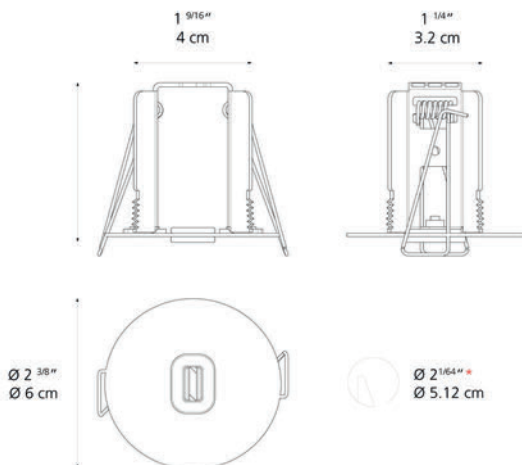
Code	FV04004
------	---------



Passerelle encastrée 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^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Alimentation 100W

120-277VCA - 48VCC charge maximale 88W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Non gradable

Code

[FV151048](#)

[FV153048](#)



Alimentation semi encastrée

Alimentation 150W avec sortie de câble par le bas

120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 12^{3/4}" x 3^{11/16}" x 4^{3/16}"

Non gradable

Code

[FV170018](#)



Alimentation 150W avec sortie de câble par le haut

120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 12^{3/4}" x 3^{11/16}" x 4^{3/16}"

[FV180018](#)



Alimentation à distance à montage mural ou au plafond

Alimentation 320W

120-277VCA - 48VCC charge maximale 270W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Alimentation 240W

120-277VCA - 48VCC charge maximale 210W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Alimentation 100W

120-277VCA - 48VCC charge maximale 88W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

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^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Non gradable

Code

[FV160008](#)

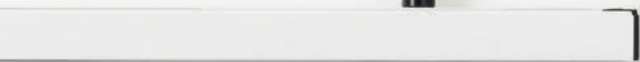
IP20



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

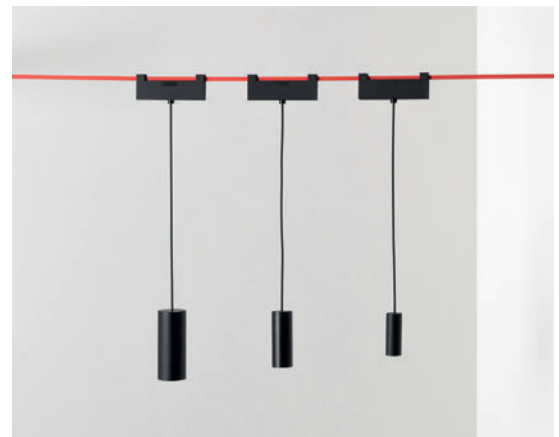
Ø 1 9/16" x h 4 1/16"
10 W - 541 lm / 584 lm / 529 lm*
(14° - 21° - 28°)

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

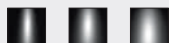


01

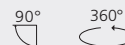


04

S F WF



MacAdam 3SDCM
*MacAdam 2SDCM
IRC = 90



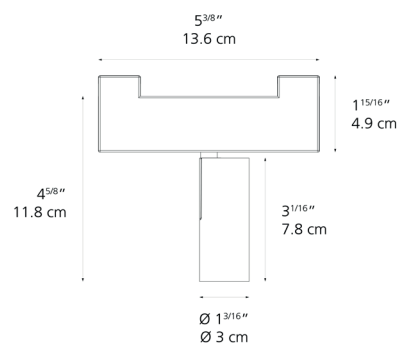
IP20



Emplacements secs

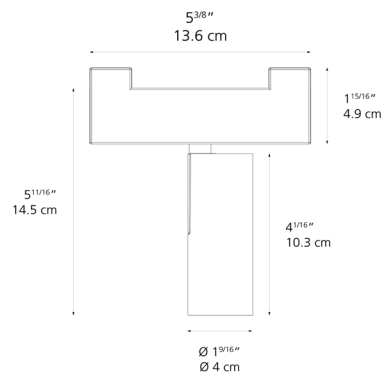
VECTOR 30 FUNIVIA

VECTOR 30				Non gradable	
W	Faisceau	Flux	TCC	Code	
6,5 W	S 12°	329 lm	2700K	○	FU00001
				●	FU00004
		329 lm	3000K	○	FU01001
				●	FU01004
		329 lm	3500K	○	FU03001
				●	FU03004
		329 lm	4000K	○	FU02001
				●	FU02004
7 W	F 16°	335 lm	2700K	○	FU00101
				●	FU00104
		335 lm	3000K	○	FU01101
				●	FU01104
	WF 30°	335 lm	3500K	○	FU03101
				●	FU03104
		335 lm	4000K	○	FU02101
				●	FU02104
	WF 30°	292 lm	2700K	○	FU00201
				●	FU00204
		292 lm	3000K	○	FU01201
				●	FU01204
WF 30°	292 lm	3500K	○	FU03201	
			●	FU03204	
	292 lm	4000K	○	FU02201	
			●	FU02204	



VECTOR 40 FUNIVIA

VECTOR 40				Non gradable	
W	Faisceau	Flux	TCC	Code	
10 W	S 14°	544 lm	2700K	○	FU10001
				●	FU10004
		541 lm	3000K	○	FU11001
				●	FU11004
		626 lm	3500K	○	FU13001
				●	FU13004
		541 lm	4000K	○	FU12001
				●	FU12004
	*F 21°	543 lm	2700K	○	FU10101
				●	FU10104
		584 lm	3000K	○	FU11101
				●	FU11104
*WF 28°	674 lm	3500K	○	FU13101	
			●	FU13104	
	626 lm	4000K	○	FU12101	
			●	FU12104	
*WF 28°	491 lm	2700K	○	FU10201	
			●	FU10204	
	529 lm	3000K	○	FU11201	
			●	FU11204	
*WF 28°	611 lm	3500K	○	FU13201	
			●	FU13204	
	626 lm	4000K	○	FU12201	
			●	FU12204	



↪ VECTOR FUNIVIA

Blanc 01 Noir 04

S F WF

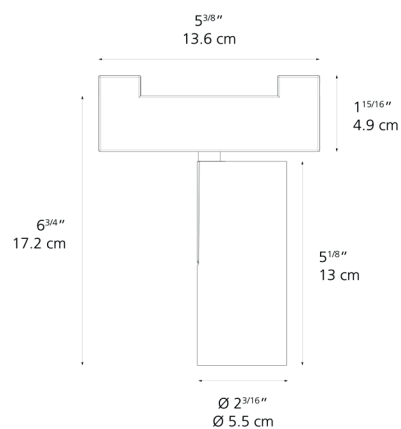
MacAdam 3SDCM
IRC = 90

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	○	FU20001
				●	FU20004
		1771 lm	3000K	○	FU21001
				●	FU21004
		1922 lm	3500K	○	FU23001
				●	FU23004
	F 21°	1915 lm	4000K	○	FU22001
				●	FU22004
		1715 lm	2700K	○	FU20101
				●	FU20104
		1811 lm	3000K	○	FU21101
				●	FU21104
WF 28°	1966 lm	3500K	○	FU23101	
			●	FU23104	
	1959 lm	4000K	○	FU22101	
			●	FU22104	
	1779 lm	2700K	○	FU20201	
			●	FU20204	
	1878 lm	3000K	○	FU21201	
			●	FU21204	
	2039 lm	3500K	○	FU23201	
			●	FU23204	
	2032 lm	4000K	○	FU22201	
			●	FU22204	




Accessoires	Couleur	Vector 40 Code	Vector 55 Code
		AP90100	AP91100
		AP90200	AP91200
		AP90300	AP91300
		AP90400	AP91400
	●		AP91500

↳ VECTOR PENDENTIF FUNIVIA

Blanc 01
Noir 04

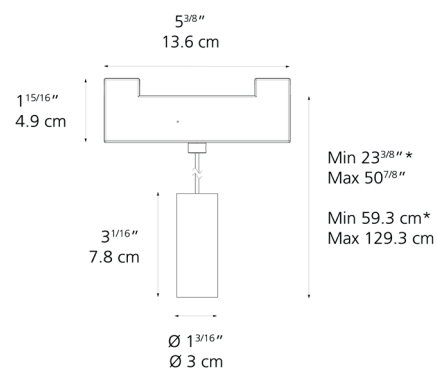
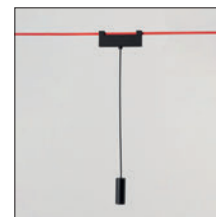
S F WF

MacAdam 3SDCM
*MacAdam 2SDCM
IRC = 90

IP20

Emplacements
secs

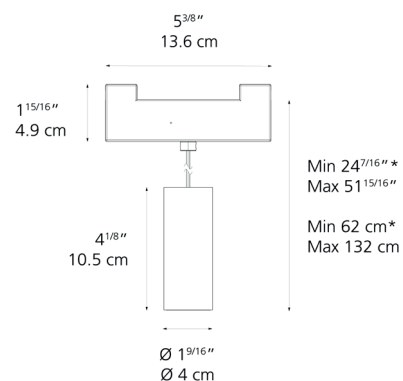
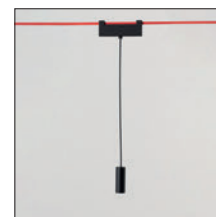
VECTOR 30 PENDENTIF FUNIVIA

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



VECTOR 40 PENDENTIF FUNIVIA

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



↳ VECTOR PENDENTIF FUNIVIA

Blanc Noir

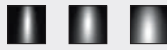


01



04

S F WF



MacAdam 3SDCM
IRC = 90

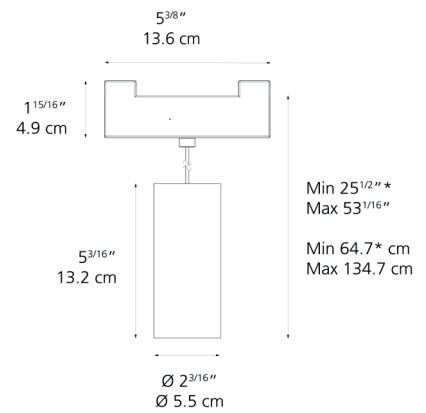
IP20



Emplacements
secs

VECTOR 55 PENDENTIF FUNIVIA

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



* 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

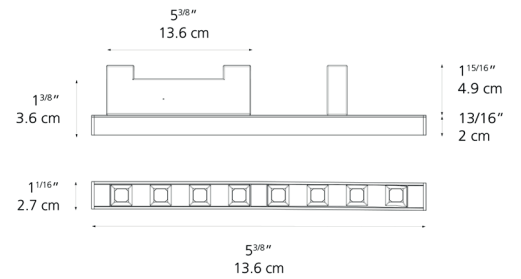
SHARPING FUNIVIA

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
FU60001
FU60004
FU61001
FU61004
FU63001
FU63004
FU62001
FU62004
FU60101
FU60104
FU61101
FU61104
FU63101
FU63104
FU62101
FU62104

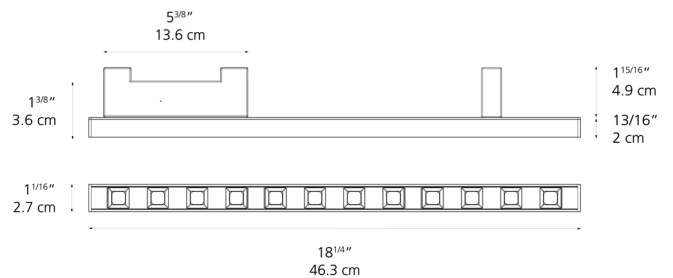


SHARPING 12

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
FU70001
FU70004
FU71001
FU71004
FU73001
FU73004
FU72001
FU72004
FU70101
FU70104
FU71101
FU71104
FU73101
FU73104
FU72101
FU72104



SHARPING PENDENTIF FUNIVIA

Blanc 01
Noir 04

F XF

MacAdam 3SDCM
IRC = 90

IP20
Emplacements secs

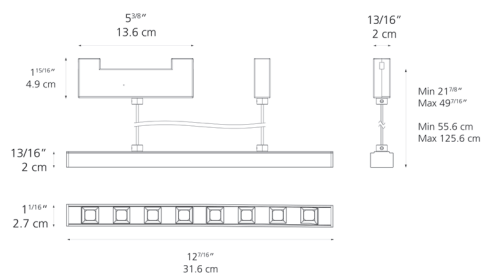
SHARPING PENDENTIF FUNIVIA

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
FU80001
FU80004
FU81001
FU81004
FU83001
FU83004
FU82001
FU82004
FU80101
FU80104
FU81101
FU81104
FU83101
FU83104
FU82101
FU82104

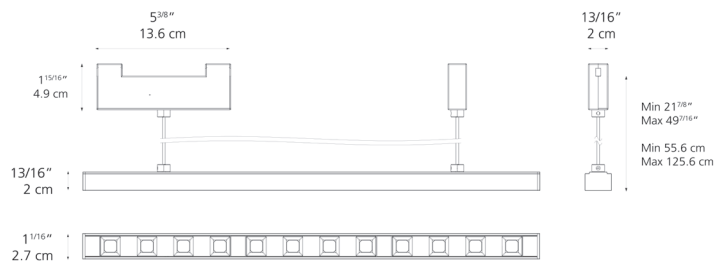


SHARPING 12

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
FU90001
FU90004
FU91001
FU91004
FU93001
FU93004
FU92001
FU92004
FU90101
FU90104
FU91101
FU91104
FU93101
FU93104
FU92101
FU92104



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

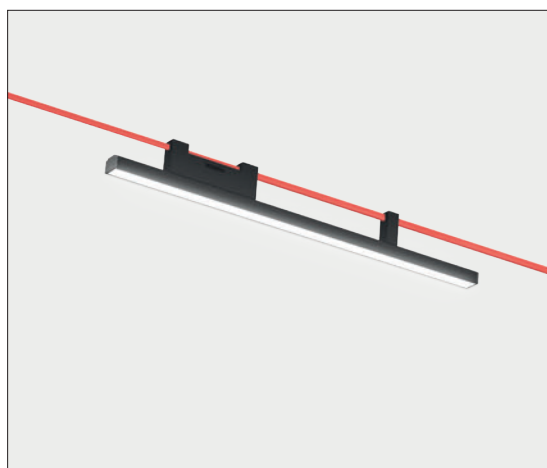
Funivia inserts lumineux - Diffusée

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*

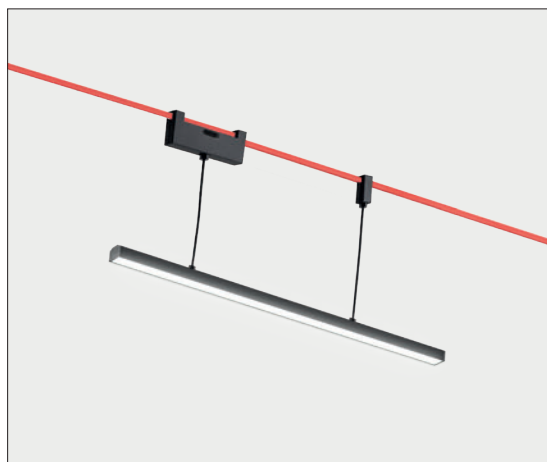
- Noir
- Blanc



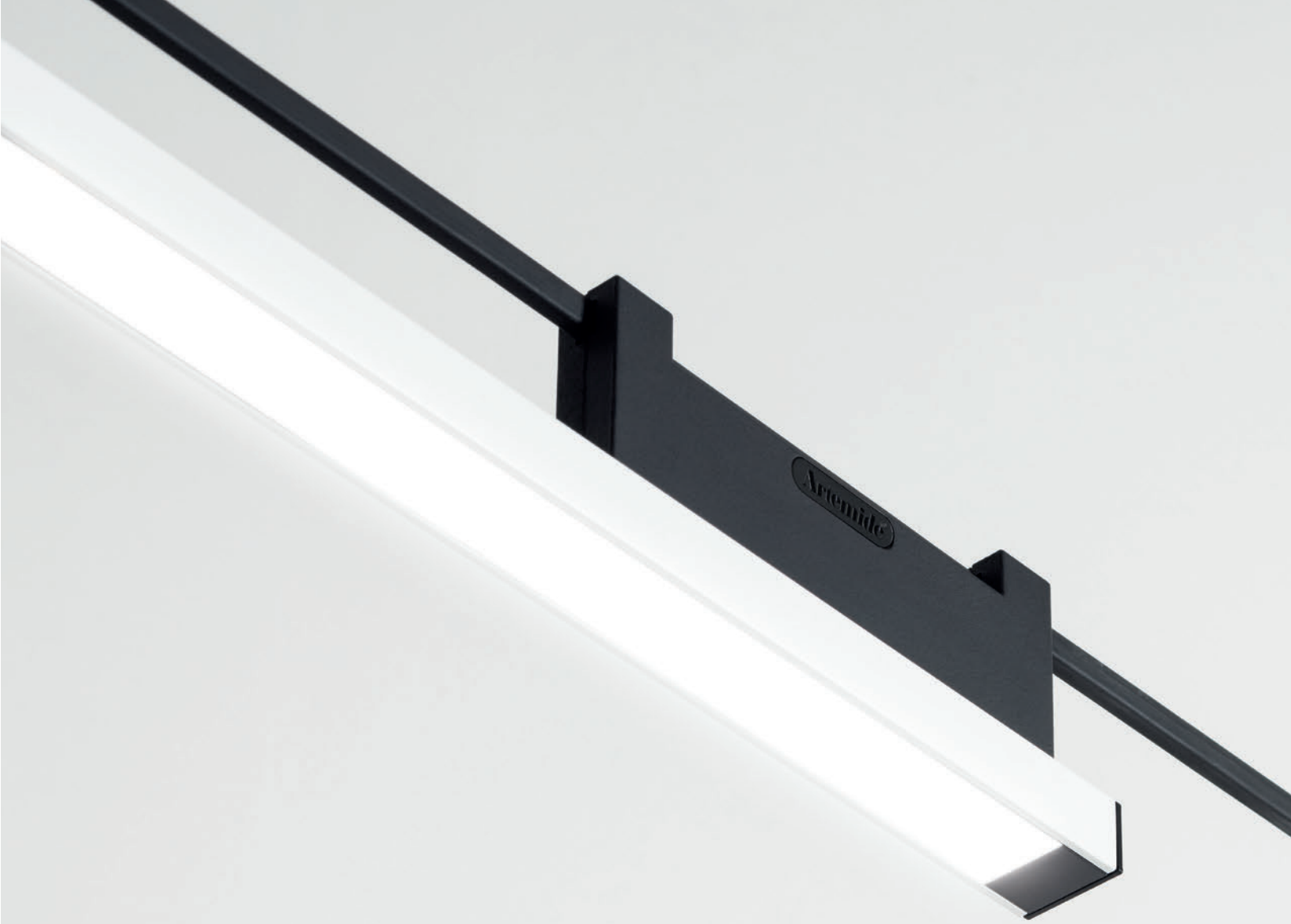
Diffusée Linéaire 600 Pendentif
23 9/16" x 1 1/16" x h 2 3/4"
13 W - 1508 lm*

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

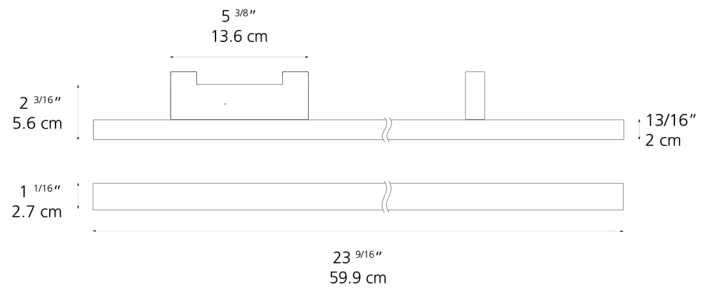
DIFFUS FUNIVIA

DIFFUS 600

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

Non gradable

Code
FW00001
FW00004
FW01001
FW01004
FW03001
FW03004
FW02001
FW02004

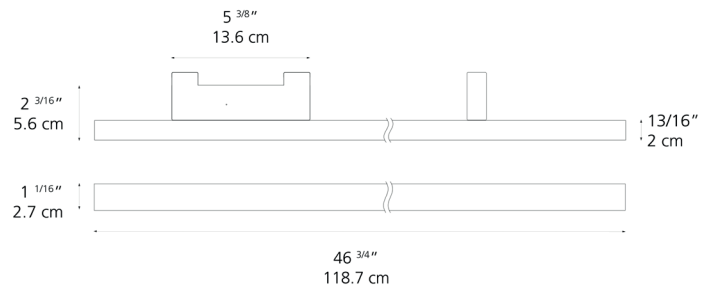
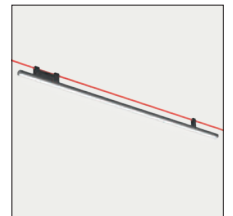


DIFFUS 1200

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

Non gradable

Code
FW10001
FW10004
FW11001
FW11004
FW13001
FW13004
FW12001
FW12004



↳ 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

[FW20001](#)

[FW20004](#)

[FW21001](#)

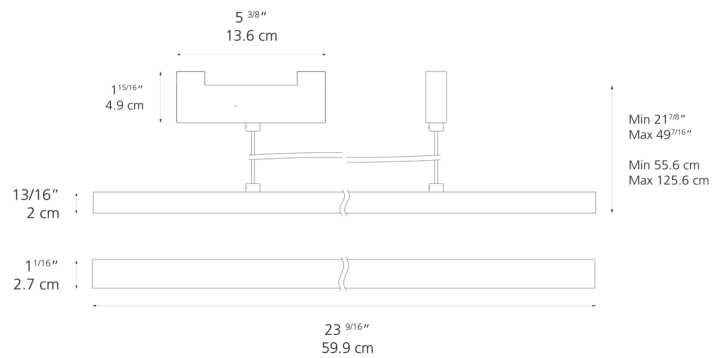
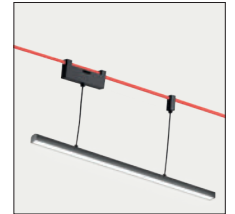
[FW21004](#)

[FW23001](#)

[FW23004](#)

[FW22001](#)

[FW22004](#)



DIFFUS 1200 PENDENTIF

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

Non gradable

Code

[FW30001](#)

[FW30004](#)

[FW31001](#)

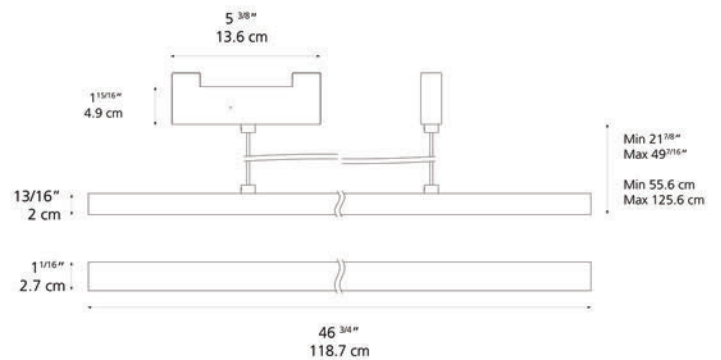
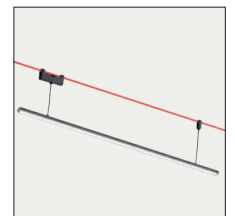
[FW31004](#)

[FW33001](#)

[FW33004](#)

[FW32001](#)

[FW32004](#)



* 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

Artemide Ltd

11105 rue Renaude Lapointe
Montréal, Québec, H1J 2T4
Tel. 514-323-6537
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.