



Turn Around

par
Carlotta de Bevilacqua

Artemide®

turn around

Turn Around

Carlotta de Bevilacqua

2019

Turn Around renverse l'approche du système d'éclairage, en partant des principes de durabilité, de réduction, de légèreté, d'intégration, d'intelligence optoélectronique, de liberté d'application et d'interaction.

Il s'agit d'une combinaison de différentes solutions structurelles et d'éclairage qui s'adaptent à un espace de dernière minute grâce à sa section minimale.

Il s'agit d'une composition basée sur rail très compact, à la section brevetée dictée par l'épaisseur standard d'une plaque de plâtre, ce qui permet de l'insérer dans l'espace disponible dans n'importe quelle situation.

Différents modules linéaires, à 90° et courbes peuvent être combinés en continuité électrique et mécanique, offrant la plus grande liberté pour créer des formes toujours différentes.

- BREVET D'INVENTION : SECTION ÉLECTROMÉCANIQUE
- BREVET D'INVENTION :SHARP



Pour plus d'informations sur Turn Around
⇨ visiter artemide.net



Turn Around est un système innovant

La liberté de concevoir la lumière dans l'espace est assurée par la flexibilité de combiner différentes géométries au sein de la structure et par la possibilité d'intégrer différentes performances.

En effet, le même rail peut accueillir un module linéaire pour la lumière diffuse, ainsi que des modules Sharping, des spots et des suspensions.



$\begin{smallmatrix} 6 \\ 6 \\ \hookrightarrow \\ 7 \end{smallmatrix}$

- 
- Flexibilité géométrique
 - Flexibilité des performances
 - Flexibilité de la gestion

Réduire pour innover

→ Infrastructure énergétique

Une infrastructure énergétique unique et continue qui permet de réaliser différentes performances lumineuses.

→ 48V

Alimenté à 48V, il n'y a pas de limites pratiques de longueur du système, seulement de la puissance installée.

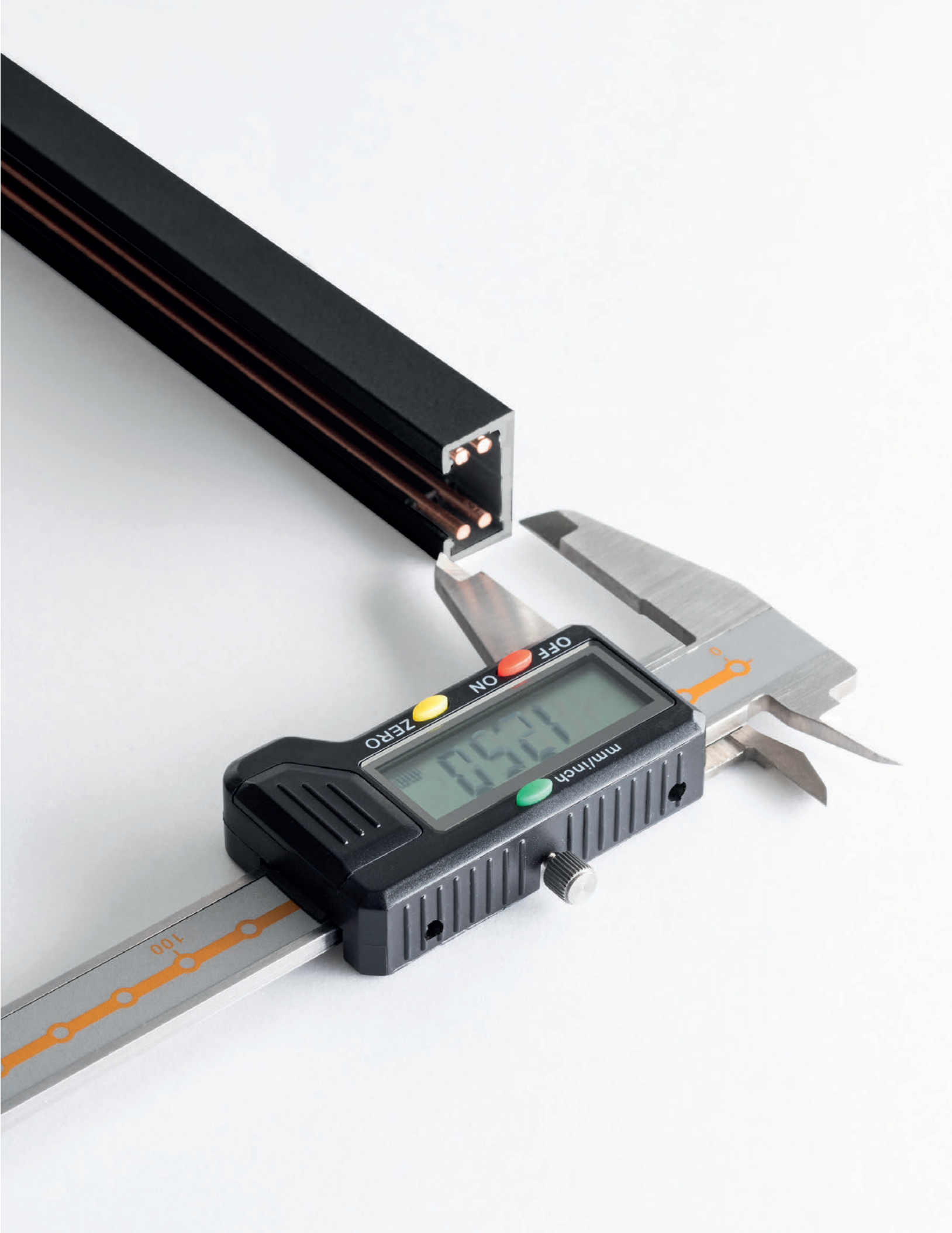
→ Pont électronique

Un joint “invisible” permet de transférer l'alimentation et le signal de commande d'une section à l'autre permettant d'insérer des modules flexibles diffus à l'infini.

7/8"



1/2"



Affirmer votre liberté spatiale

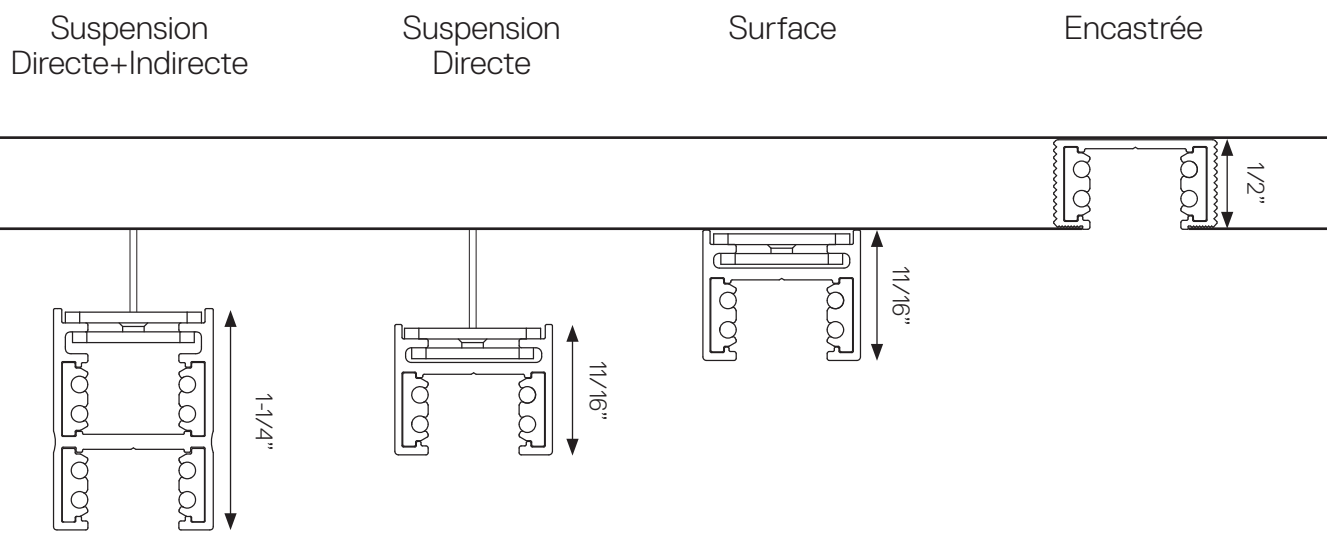
Remettre en question les fondements de la durabilité

→ **h 1/2" X 15/16"** pour la version encastrée

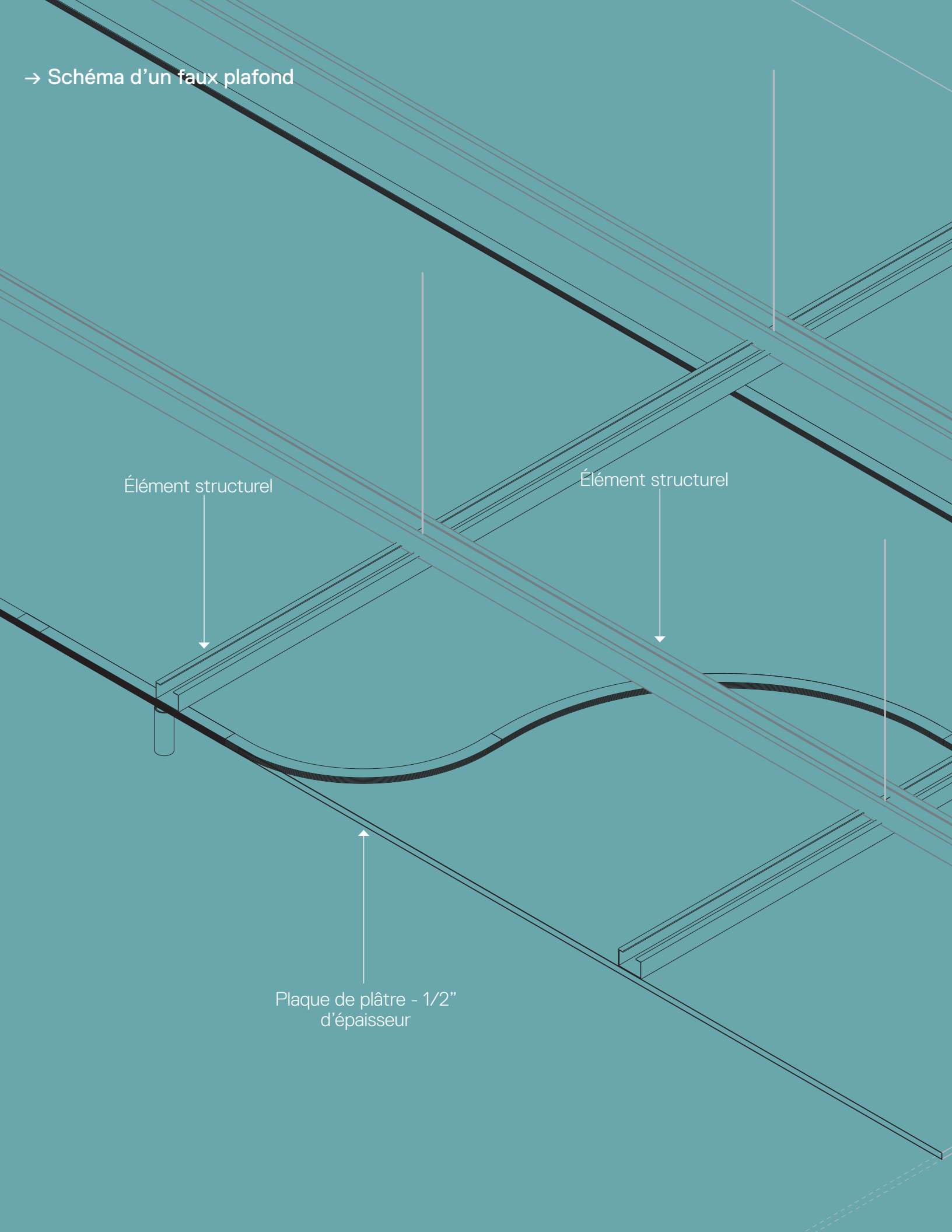
Le profil peut être intégré dans l'épaisseur standard des plaques de plâtre sans interférer avec les éléments structurels.

→ **Encastré / Surface / Suspension**

Le profilé est intégré à l'espace dans la version encastrée, en surface et suspendue.



→ Schéma d'un faux plafond



Turn Around infrastructure

Intégration de différentes performances

Rail 48V

7/8" x h 1/2" (Encastré)

7/8" x h 11/16" (Surface, Suspension Directe)

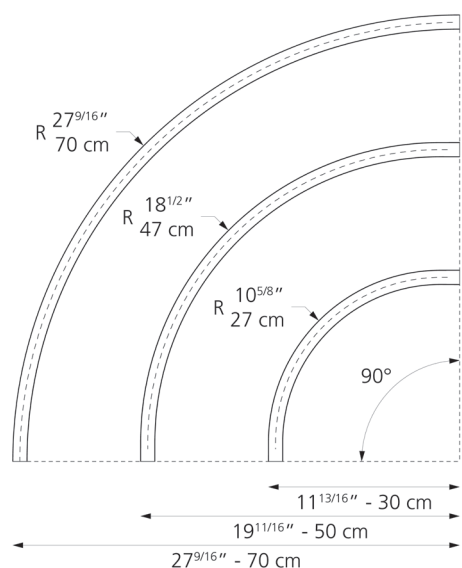
7/8" x h 1-1/4" (Suspension Direce+Indirecte)

- Noir (Encastré)
- Titane (Surface, Suspendu)

Éléments angulaires et courbes

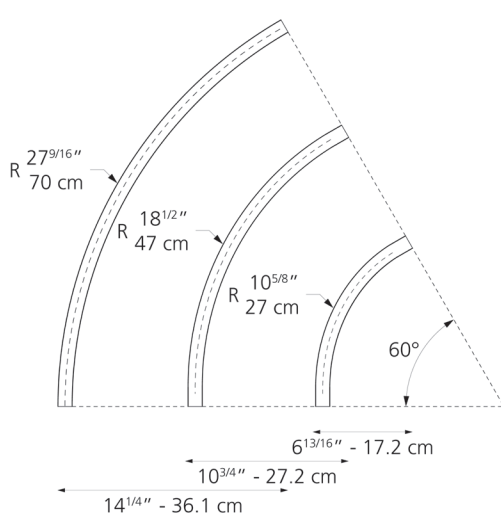
Courbes: 90°

Rayon: 27^{9/16}", 18^{1/2}", 10^{5/8}"



Courbes: 60°

Rayon: 27^{9/16}", 18^{1/2}", 10^{5/8}"



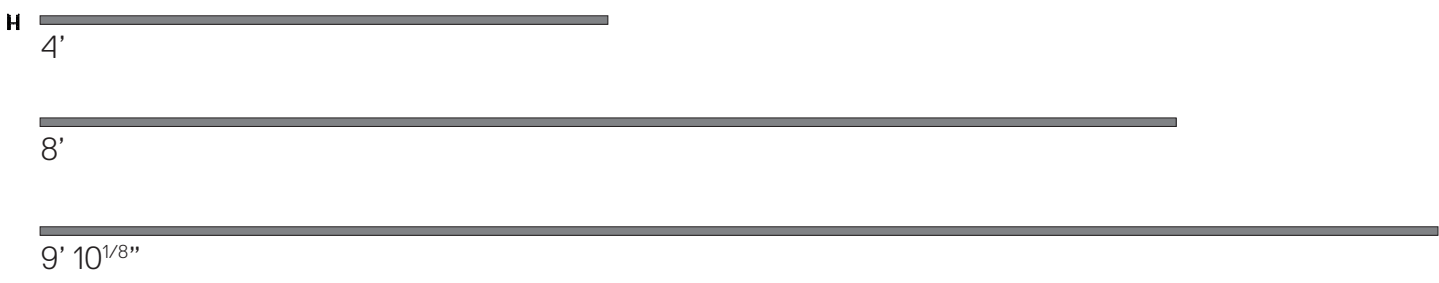
Éléments linéaires encastrés



Éléments linéaires surface - suspension émission directe

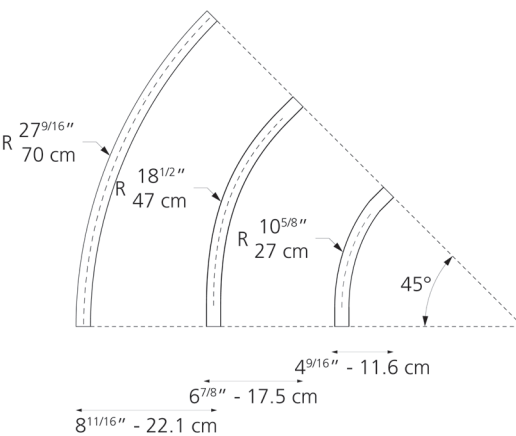


Éléments linéaires Suspension émission directe + indirecte



Courbes: 45°

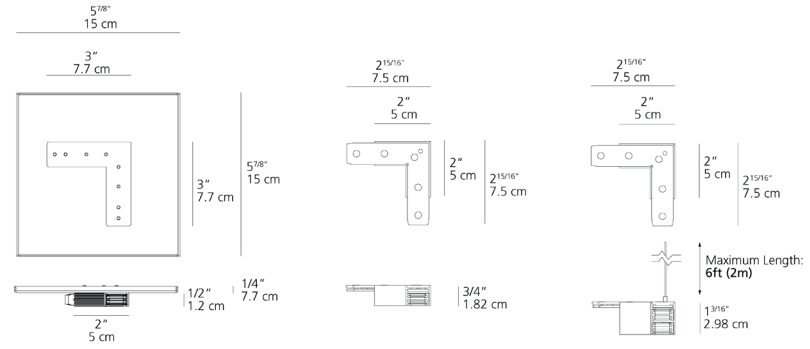
Rayon: 27^{9/16}", 18^{1/2}", 10^{5/8}"



Angle 90°
même plan encastré

Angle 90°
même plan
suspension directe
et surface

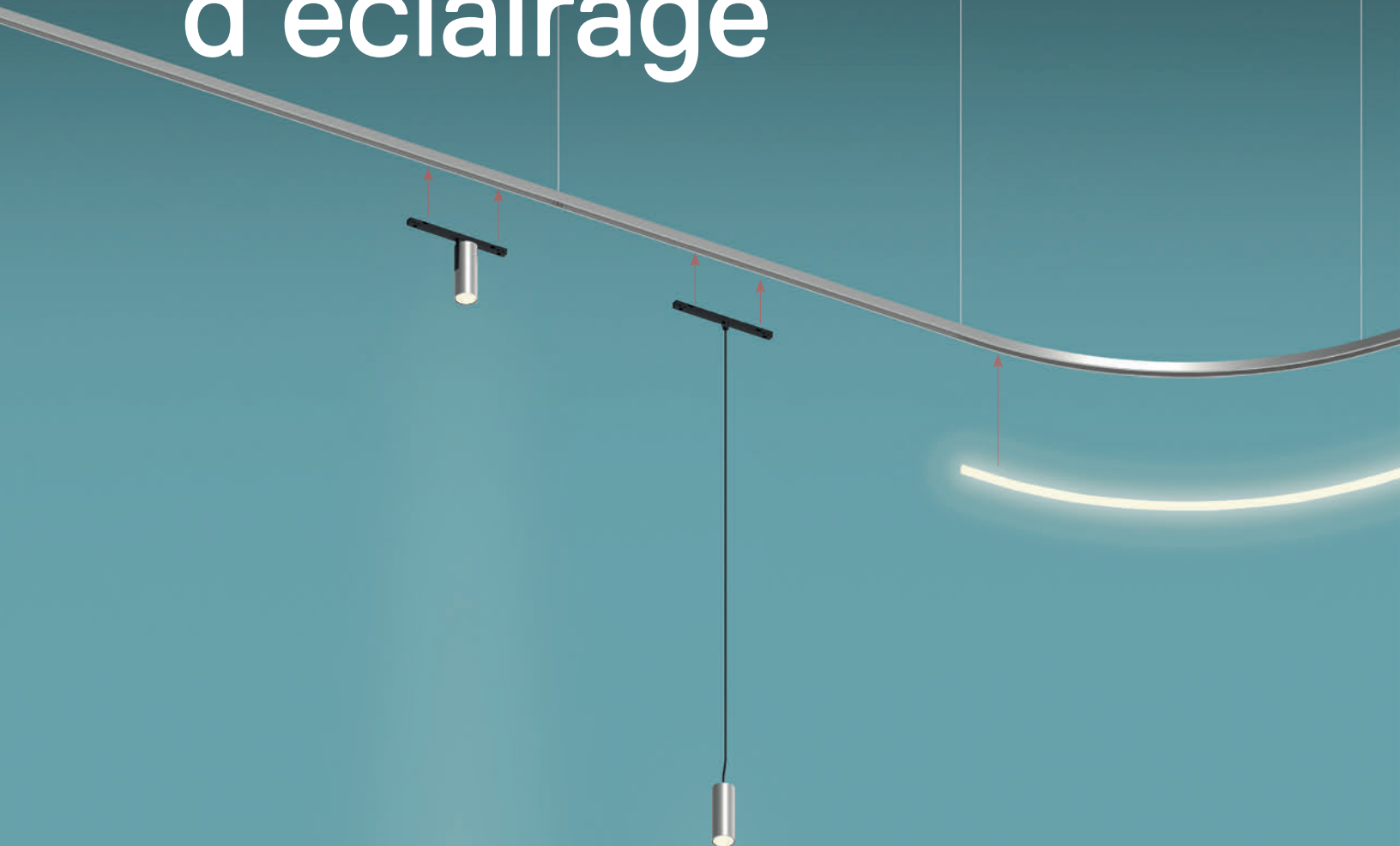
Angle 90°
même plan
suspension directe +
indirecte



Maximum Length: 6ft (2m)

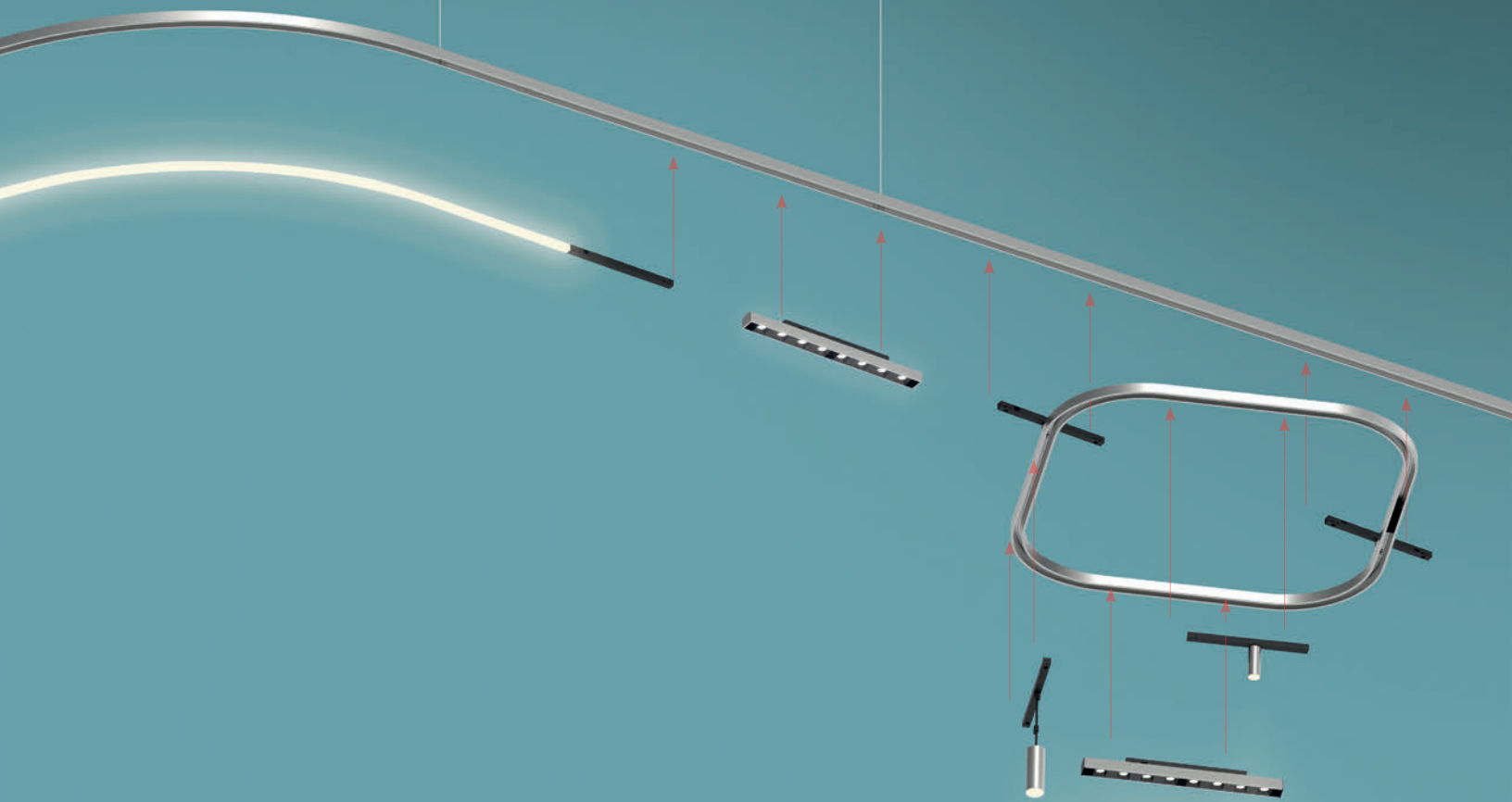
2.98 cm

Un seul corps pour tous les appareils d'éclairage



Vector rail

Vector pendentif



Module flexible diffus

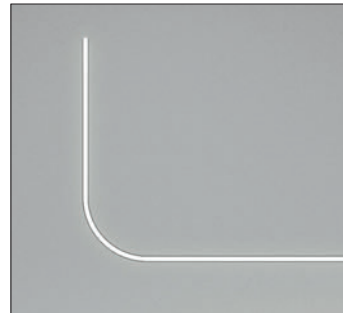
Module linéaire
Sharp ou diffus

Rail carré
+ Vector rail
+ Vector pendentif
+ Sharp

Turn Around appareils d'éclairage

Intégrer différentes performances

Module flexible diffus
9/16" x h 3/8"
151 lm/pi.
2.6 W/pi.
3000 K
Longueur maximale 15pi.



Vector 30 pendentif
 $\varnothing 1\frac{3}{16}'' \times h 3\frac{1}{16}''$
335 lm* - 7 W

Vector 40 pendentif
 $\varnothing 1\frac{9}{16}'' \times h 4\frac{1}{8}''$
584 lm* - 10 W



Vector 20
 $\varnothing 1\frac{3}{16}'' \times h 1\frac{15}{16}''$
180 lm* - 3,5 W

Vector 30
 $\varnothing 1\frac{3}{16}'' \times h 3\frac{1}{16}''$
335 lm* - 7 W

Vector 40
 $\varnothing 1\frac{9}{16}'' \times h 4\frac{1}{16}''$
584 lm* - 10 W



Sharp 8
 $12\frac{7}{16}'' \times 1\frac{1}{16}'' \times h 1\frac{3}{16}''$
1071 lm* - 14 W

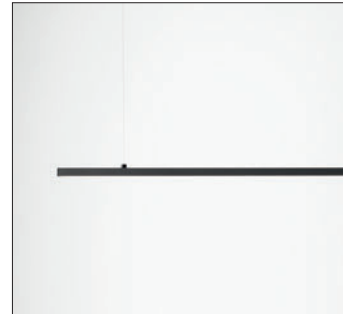
Sharp 12
 $18\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{16}'' \times h 1\frac{3}{16}''$
1607 lm* - 19 W



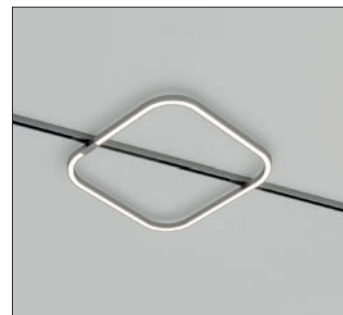
* à 3000 K

Module linéaire diffus 60023^{9/16}" x 1^{1/16}" x h 13/16"

1313 lm* - 15 W

**Module linéaire diffus 1200**46^{3/4}" x 1^{1/16}" x h 13/16"

2626 lm* - 30 W

**Rail carré horizontal**23^{3/16}" x 23^{3/16}" x h 1^{5/16}"**Module carré horizontal diffus**

Diffused emission

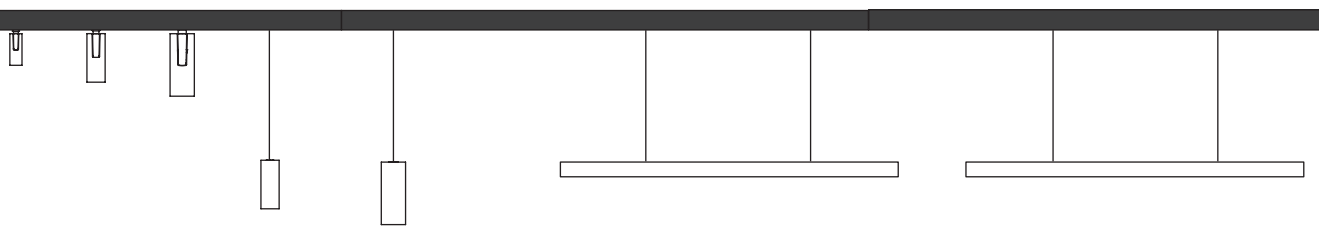
23^{3/16}" x 23^{3/16}" x h 1^{5/16}"

1001 lm - 18 W

3000 K

Turn Around est alimenté à 48 Vcc

ÉLÉVATION



VECTOR 20

max 35 avec une alimentation 150W
max 60 avec une alimentation 240W
max 77 avec une alimentation 320W

VECTOR 30/VECTOR 30 PENDENTIF

max 17 avec une alimentation 150W
max 30 avec une alimentation 240W
max 38 avec une alimentation 320W

VECTOR 40/VECTOR 40 PENDENTIF

max 12 avec une alimentation 150W
max 21 avec une alimentation 240W
max 27 avec une alimentation 320W

DIFFUSED LINEAR MODULE 600

max 8 avec une alimentation 150W
max 14 avec une alimentation 240W
max 18 avec une alimentation 320W

DIFFUSED LINEAR MODULE 1200

max 4 avec une alimentation 150W
max 7 avec une alimentation 240W
max 9 avec une alimentation 320W

SHARP 8

max 8 avec une alimentation 150W

max 15 avec une alimentation 240W

max 19 avec une alimentation 320W

SHARP 12

max 6 avec une alimentation 150W

max 11 avec une alimentation 240W

max 14 avec une alimentation 320W

DIFFUS

MODULE FLEXIBLE 6PI.

max 7 avec une alimentation 150W

max 12 avec une alimentation 240W

max 15 avec une alimentation 320W

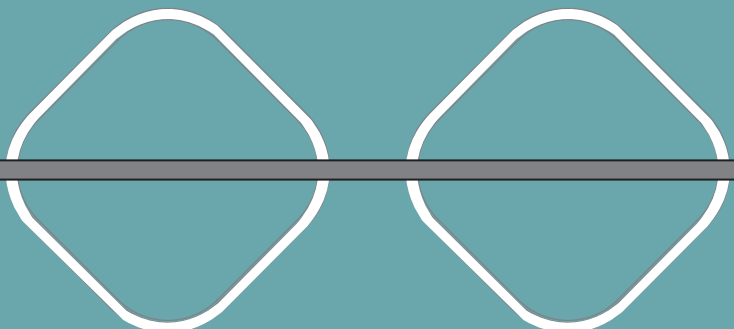
MODULE FLEXIBLE 15PI.

max 3 avec une alimentation 150W

max 5 avec une alimentation 240W

max 7 avec une alimentation 320W

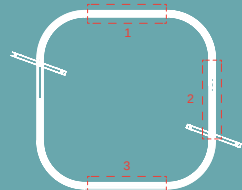
PLAN



RAIL CARRÉ

VECTOR 20, 30, 40

max 3



SHARP 8

max 3





Turn Around est sûre

une caractéristique unique développée pour une interface de gradation réellement sûre.



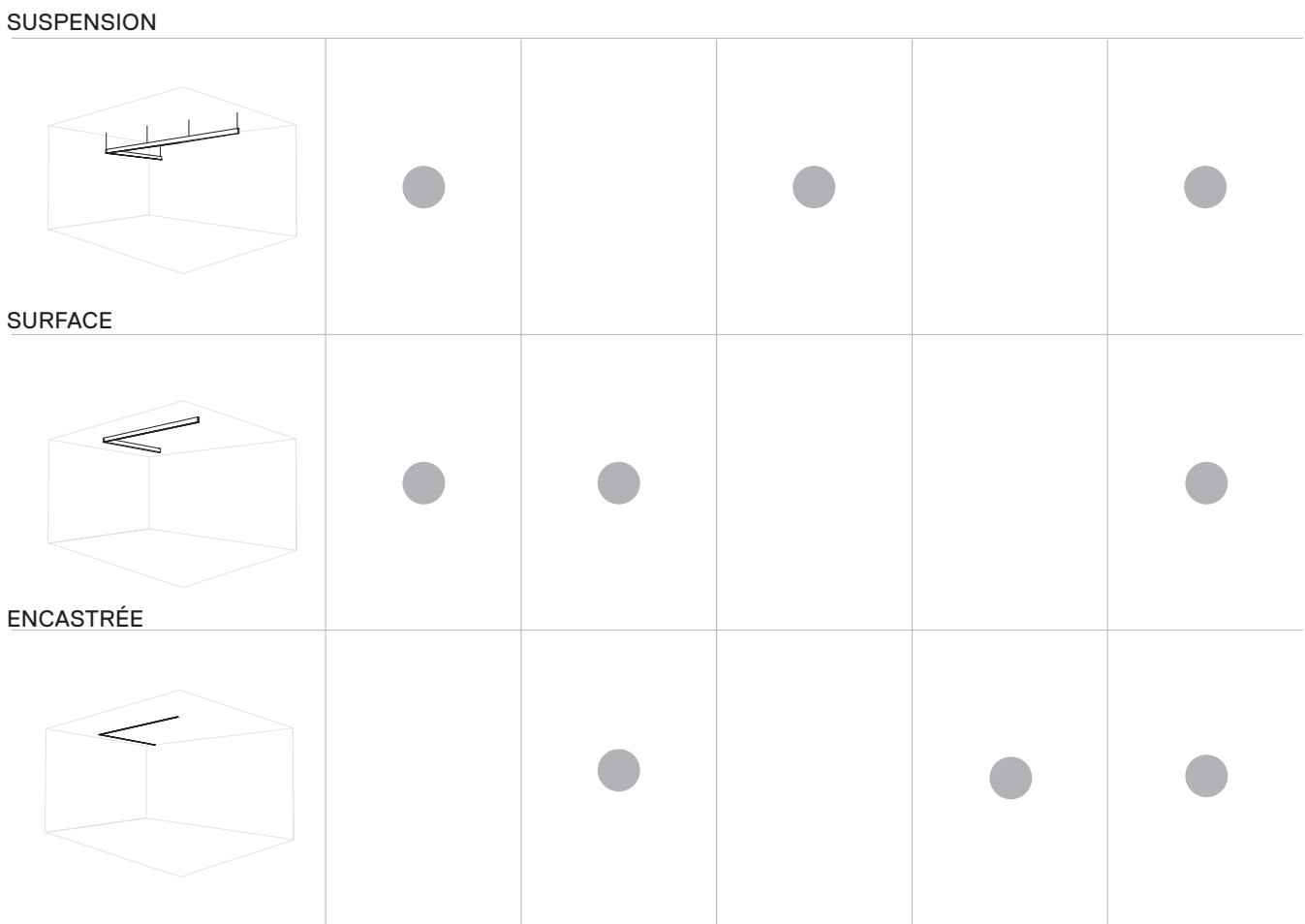
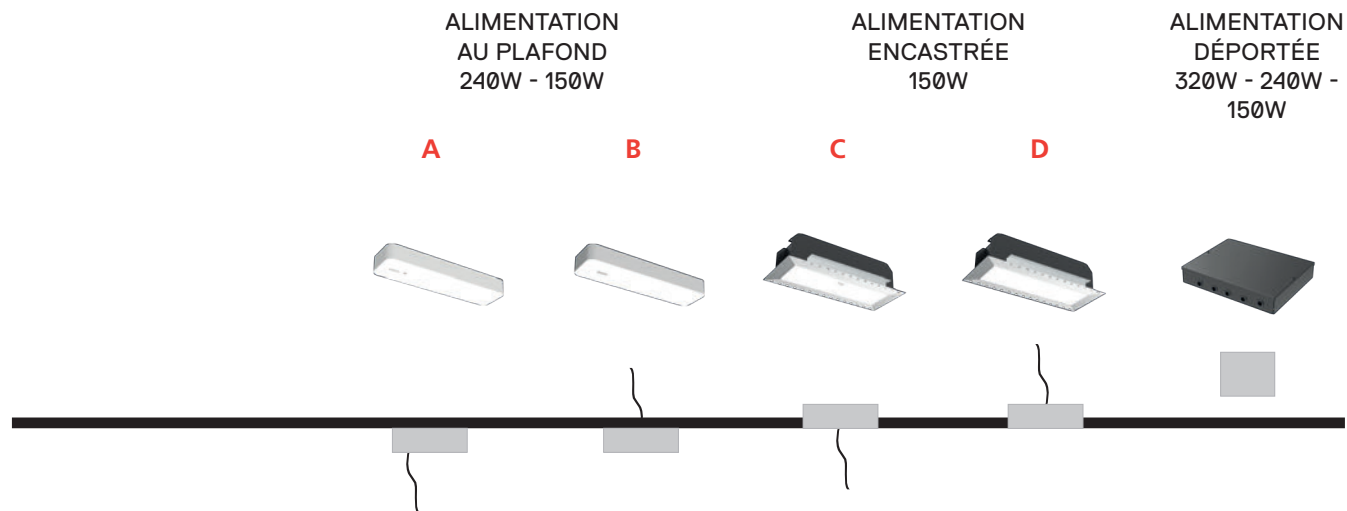
D.Art est une technologie conçue par Artemide qui élimine les limites de sécurité du signal de gradation dans les appareils où le signal est accessible au toucher.

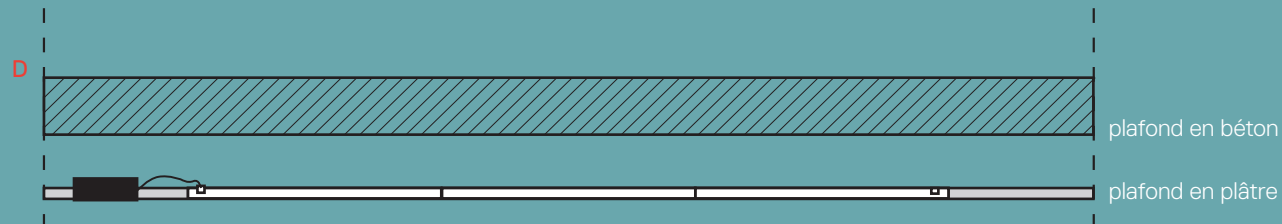
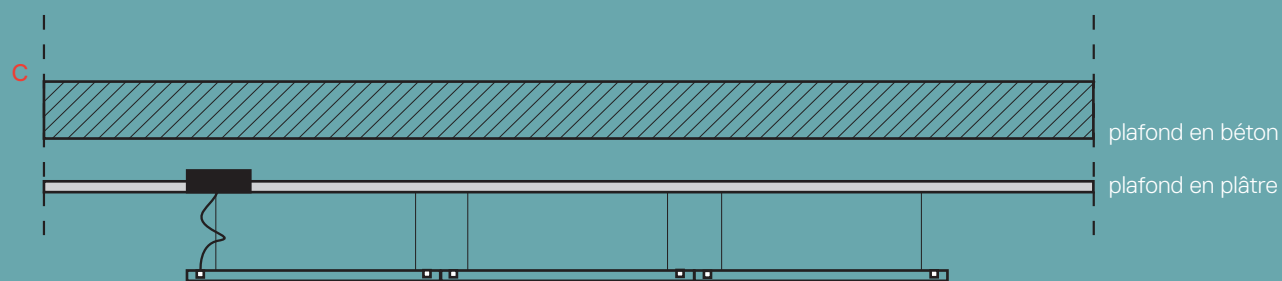
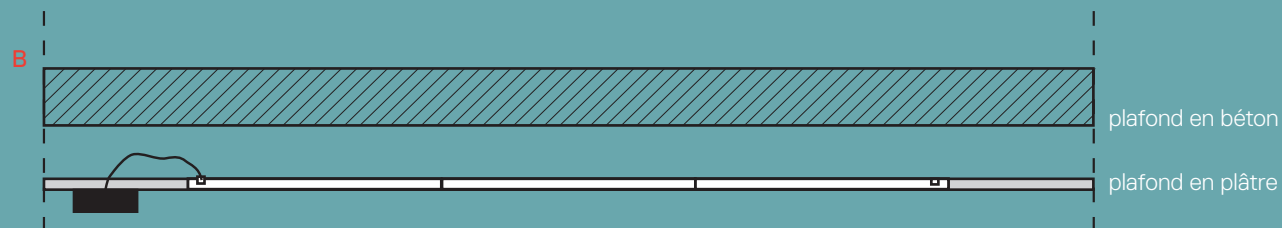
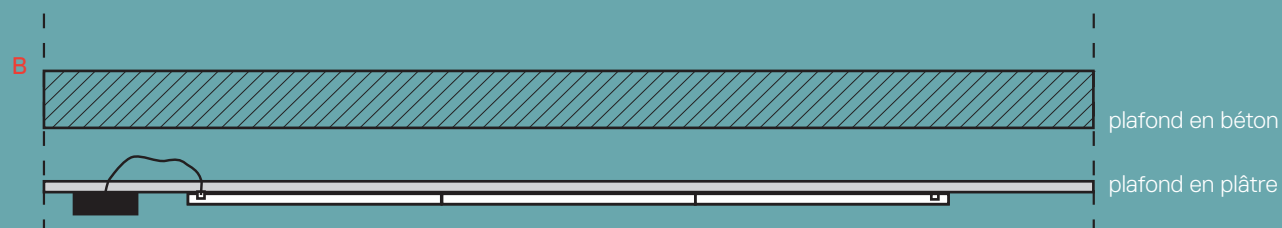
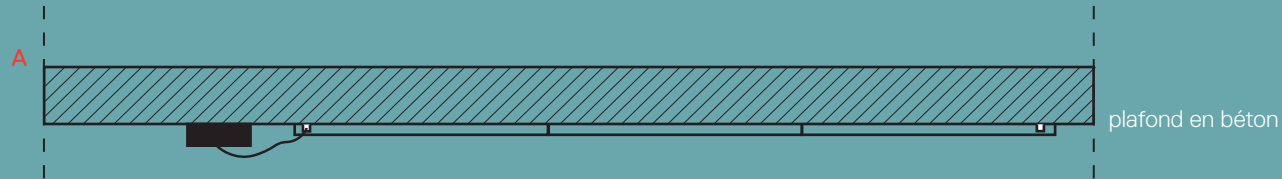
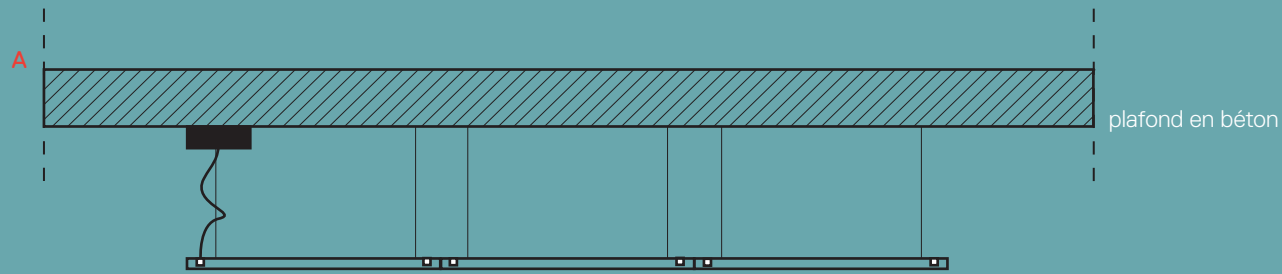
Le signal de gradation est transformé en une très basse tension de sécurité "SELV", ce qui garantit la sécurité totale de l'appareil.

Turn Around a été conçu en conformité avec les certifications internationales..

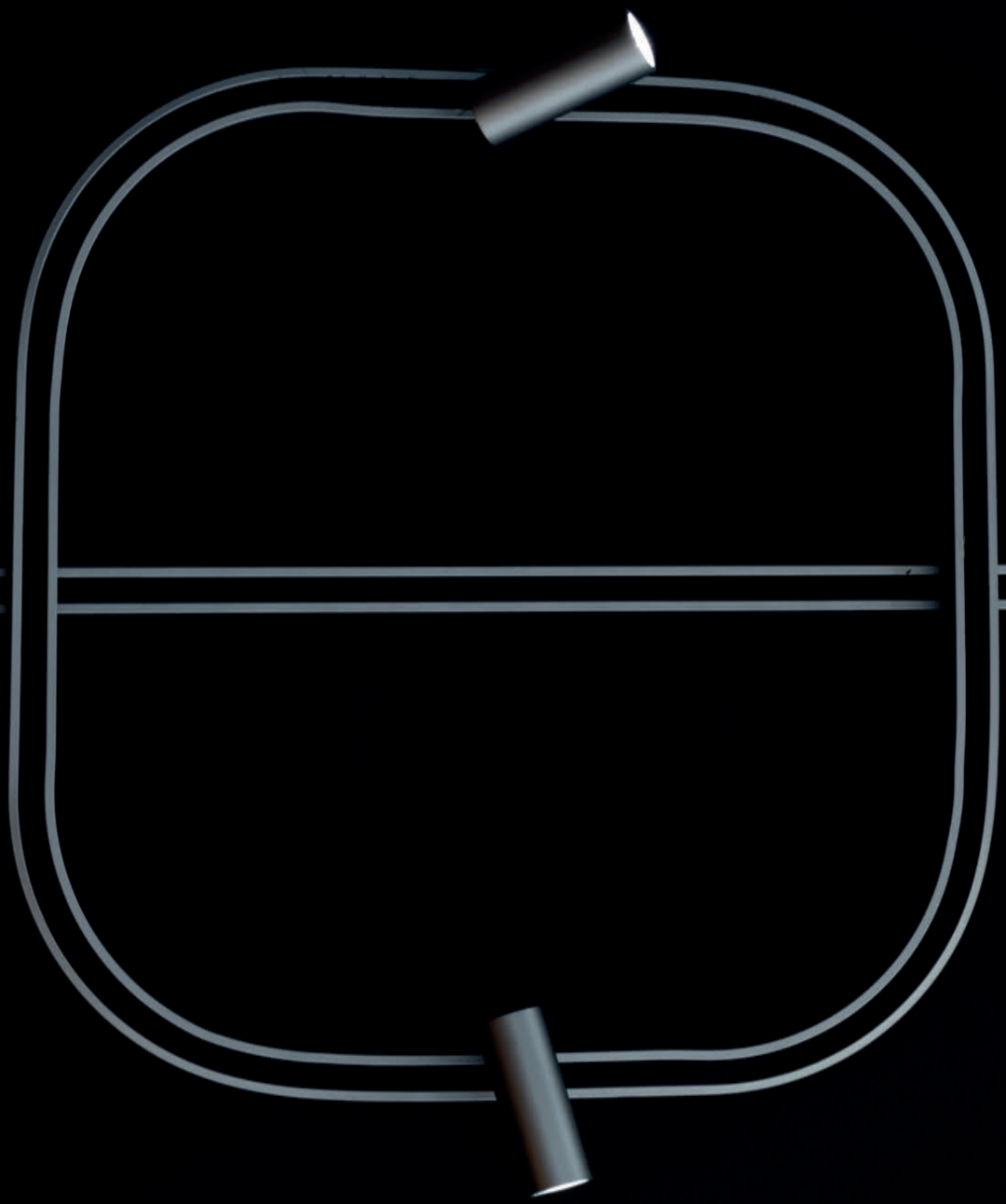


Turn Around alimentation





Turn Around structure



TURN AROUND RAIL ENCASTRÉ

Noir



IP20



Emplacements secs

Éléments linéaires

Longueur

4'

8'

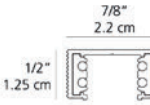
9' 10^{1/8"}

Code

TA00404

TA00804

TA00304



Éléments angulaires

90° sur le même plan*

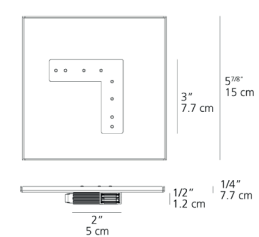
3" x 3"

*Fourni avec une plaque de montage

5^{15/16}" x 5^{15/16}"

Code

TA80122



Éléments de jonction courbés

Rayon Angle

11^{13/16}" 45°

60°

90°

19^{11/16}" 45°

60°

90°

27^{9/16}" 45°

60°

90°

Code

TA30004

TA30304

TA30604

TA30104

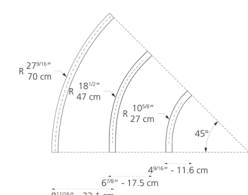
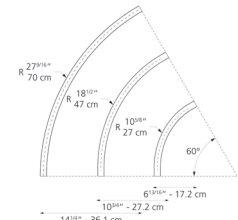
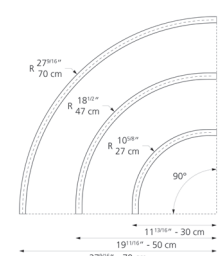
TA30404

TA30704

TA30204

TA30504

TA30804



Accessoires



Alimentation en bout avec bouchons d'extrémité
Longueur de câble= 8' 2^{7/16}"

Code

TA90700



Kit de fixation encastrée (7mcx)
Élément linéaire de 9' 10 1/8" utilise 7mcx
Élément linéaire de 8' utilise 6mcx
Élément linéaire de 4' utilise 3mcx

TA90100



Kit de jonction électromécanique

TA90000

Accessoires pour la coupe des éléments linéaires

Outil de façonnage : pour façonnailler le support du conducteur isolant

Outil de verrouillage : pour verrouiller l'entretoise du conducteur isolant dans le profilé d'aluminium

Remarque : aucun outil n'est fourni pour couper le profilé en aluminium.

Code

TA00000

TA00100

Blanc Titane



IP20



Emplacements
secs

Alimentation en surface

Alimentation 240W avec sortie de câble par le haut
120-277VCA - 48VCC charge maximale 210W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Alimentation 150W avec sortie de câble par le haut
120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Gradable 0-10V/DALI

Code

- [TA606018](#)
- [TA608228](#)
- [TA602018](#)
- [TA604228](#)



Alimentation semi encastrée

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}"

Gradable 0-10V/DALI

Code

[TA618018](#)



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 150W
120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Gradable 0-10V/DALI

Code

[TA628008](#)

[TA627008](#)

[TA626008](#)



TURN AROUND RAIL EN SURFACE

Titane



IP20



Emplacements secs

Éléments linéaires

Longueur

4'

8'

9' 10^{1/8"}

Code

TA10122

TA10222

TA10322



7/8"
2.2 cm



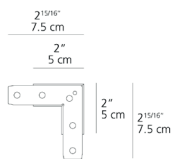
Éléments angulaires

90° sur le même plan

2 15/16" x 2 15/16"

Code

TA80122



3/4" 1.82 cm

Éléments de jonction courbés

Rayon

11 13/16"

Angle

45°

60°

90°

19 11/16"

45°

60°

90°

27 9/16"

45°

60°

90°

Code

TA40022

TA40322

TA40622

TA40122

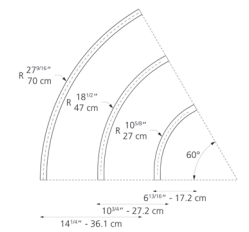
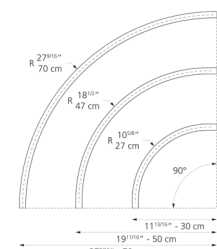
TA40422

TA40722

TA40222

TA40522

TA40822



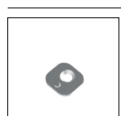
Accessoires



Alimentation en bout avec bouchons d'extrémité
Longueur de câble= 8' 2 7/16"

Code

TA90700



Kit de fixation au plafond (mcx)
Élément linéaire de 9' 10 1/8" utilise 4mcx
Élément linéaire de 8' utilise 3mcx
Élément linéaire de 4' utilise 2mcx

Code

TA90400



Kit de jonction électromécanique

Code

TA90200

Accessoires pour la coupe des éléments linéaires

Outil de façonnage : pour façonnailler le support du conducteur isolant

Outil de verrouillage : pour verrouiller l'entretoise du conducteur isolant dans le profilé d'aluminium

Remarque : aucun outil n'est fourni pour couper le profilé en aluminium.

Code

TA00000

TA00100

Blanc Titane



IP20



Emplacements
secs

Alimentation en surface

Alimentation 240W avec sortie de câble par le bas
120-277VCA - 48VCC charge maximale 210W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Alimentation 150W avec sortie de câble par le bas
120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Gradable 0-10V/DALI

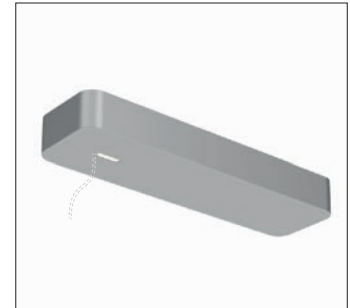
Code

TA614018

TA616228

TA610018

TA612228



Alimentation 240W avec sortie de câble par le haut
120-277VCA - 48VCC charge maximale 210W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

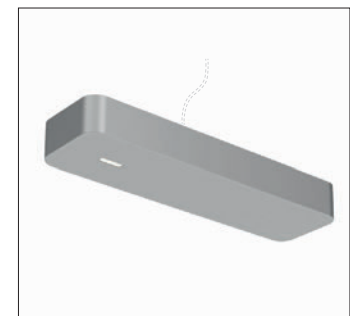
Alimentation 150W avec sortie de câble par le haut
120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

TA606018

TA608228

TA602018

TA604228



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 150W
120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 15^{3/4}" x 4^{5/16}" x 1^{15/16}"

Gradable 0-10V/DALI

Code

[TA628008](#)

[TA627008](#)

[TA626008](#)



TURN AROUND RAIL SUSPENDU DIRECT

Titanium



IP20



Emplacements secs

Éléments linéaires

Longueur

4'

8'

9' 10^{1/8"}

Direct

Code

TA10122

TA10222

TA10322



7/8"
2.2 cm



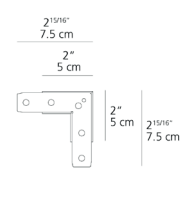
Éléments angulaires

90° sur le même plan

2 15/16" x 2 15/16" x Longueur de câble= 7' 2 5/8"

Code

TA80122



Éléments de jonction courbés

Rayon Angle

11 13/16" 45°

60°

90°

19 11/16" 45°

60°

90°

27 9/16" 45°

60°

90°

Code

TA40022

TA40322

TA40622

TA40122

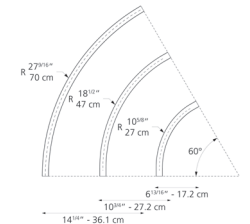
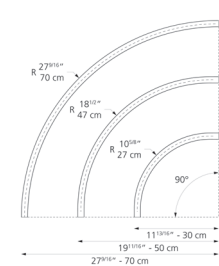
TA40422

TA40722

TA40222

TA40522

TA40822



Accessoires



Alimentation en bout avec bouchons d'extrémité
Longueur de câble= 8' 2 7/16"

Code

TA90600



Kit de suspension (3mcx)
Longueur de câble= 7' 2 5/8"
Élément linéaire de 9' 10 1/8" utilise 4mcx
Élément linéaire de 8' utilise 3mcx
Élément linéaire de 4' utilise 2mcx

Code

TA90500



Kit de jonction électromécanique
Longueur de câble= 7' 2 5/8"

Code

TA90300

Accessoires pour la coupe des éléments linéaires

Outil de façonnage : pour façonnailler le support du conducteur isolant

Outil de verrouillage : pour verrouiller l'entretoise du conducteur isolant dans le profilé d'aluminium

Remarque : aucun outil n'est fourni pour couper le profilé en aluminium.

Code

TA00000

TA00100

Blanc Titane



IP20



Emplacements
secs

Alimentation en surface

Alimentation 240W avec sortie de câble par le bas
120-277VCA - 48VCC charge maximale 210W - 15^{3/4"} x 4^{5/16"} x 1^{15/16"}

Alimentation 150W avec sortie de câble par le bas
120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 15^{3/4"} x 4^{5/16"} x 1^{15/16"}

Gradable 0-10V/DALI

Code

- [TA614018](#)
- [TA616228](#)
- [TA610018](#)
- [TA612228](#)



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"}

Gradable 0-10V/DALI

Code

[TA622018](#)



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 150W
120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 15^{3/4"} x 4^{5/16"} x 1^{15/16"}

Gradable 0-10V/DALI

Code

[TA628008](#)

[TA627008](#)

[TA626008](#)



TURN AROUND RAIL SUSPENSION DIRECT+INDIRECT

Titane



IP20



Emplacements
secs

Éléments linéaires

Longueur

4'

8'

9' 10^{1/8"}

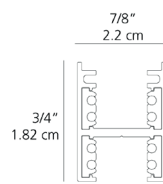
Direct + Indirect

Code

TA20122

TA20222

TA20322



Accessoires



Alimentation en bout avec bouchons d'extrémité
Longueur de câble= 8' 2^{7/16"}

Code

TA90800



Kit de suspension (3mcx)
Longueur de câble= 7' 2^{5/8"}
Élement linéaire de 9' 10 1/8" utilise 4mcx
Élement linéaire de 8' utilise 3mcx
Élement linéaire de 4' utilise 2mcx

TA90500



Kit de jonction électromécanique
Longueur de câble= 7' 2^{5/8"}

TA90300

Accessoires pour la coupe des éléments linéaires

Outil de façonnage : pour façonnailler le support du conducteur isolant

Outil de verrouillage : pour verrouiller l'entretoise du conducteur isolant
dans le profilé d'aluminium

Remarque : aucun outil n'est fourni pour couper le profilé en aluminium.

Code

TA00000

TA00100

Blanc Titane



IP20



Emplacements
secs

Alimentation en surface

Alimentation 240W avec sortie de câble par le bas
120-277VCA - 48VCC charge maximale 210W - 15^{3/4"} x 4^{5/16"} x 1^{15/16"}

Alimentation 150W avec sortie de câble par le bas
120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 15^{3/4"} x 4^{5/16"} x 1^{15/16"}

Gradable 0-10V/DALI

Code

- [TA614018](#)
- [TA616228](#)
- [TA610018](#)
- [TA612228](#)



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"}

Gradable 0-10V/DALI

Code

[TA622018](#)



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 150W
120-277VCA - 48VCC charge maximale 125W - 15^{3/4"} x 4^{5/16"} x 1^{15/16"}

Gradable 0-10V/DALI

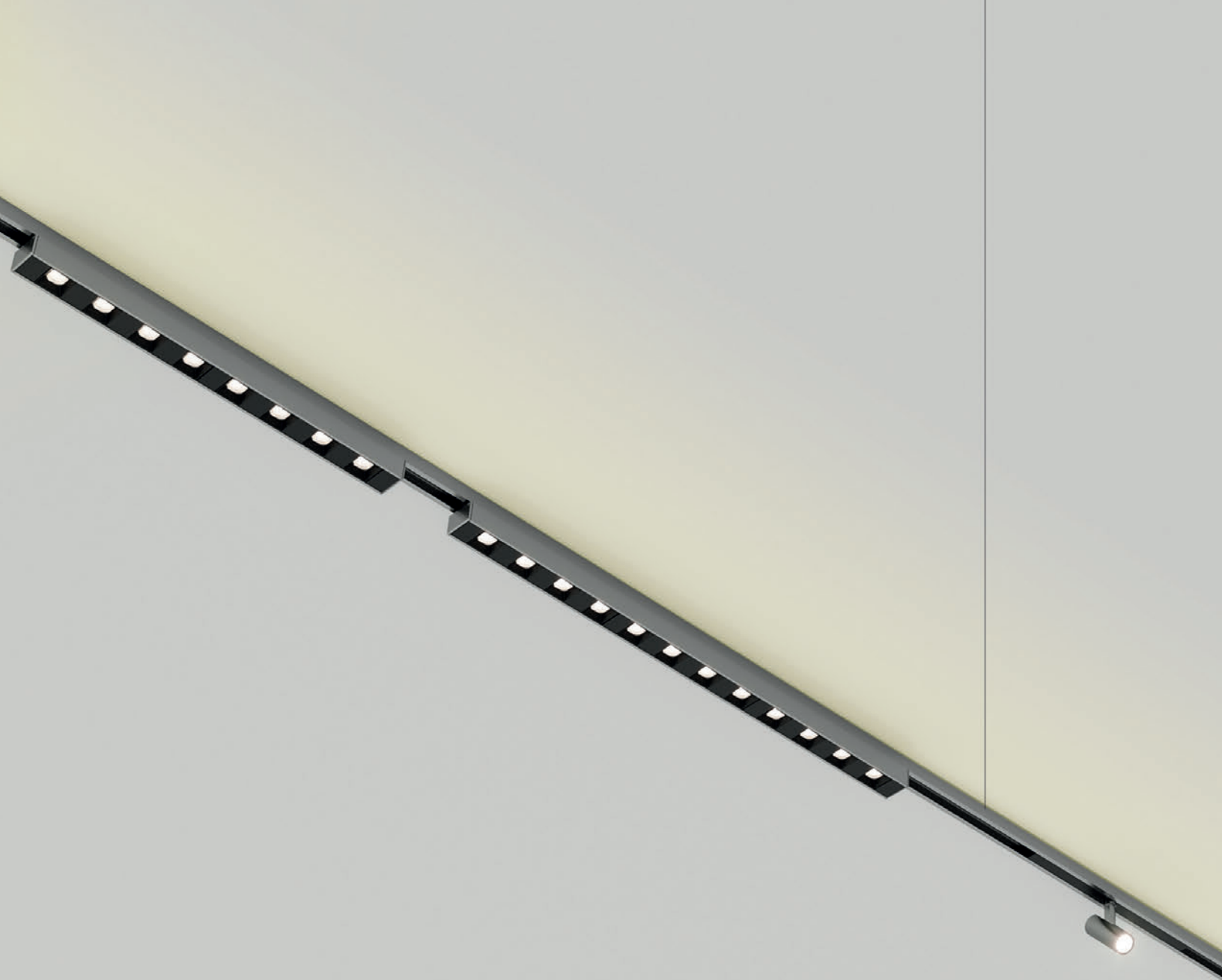
Code

[TA628008](#)

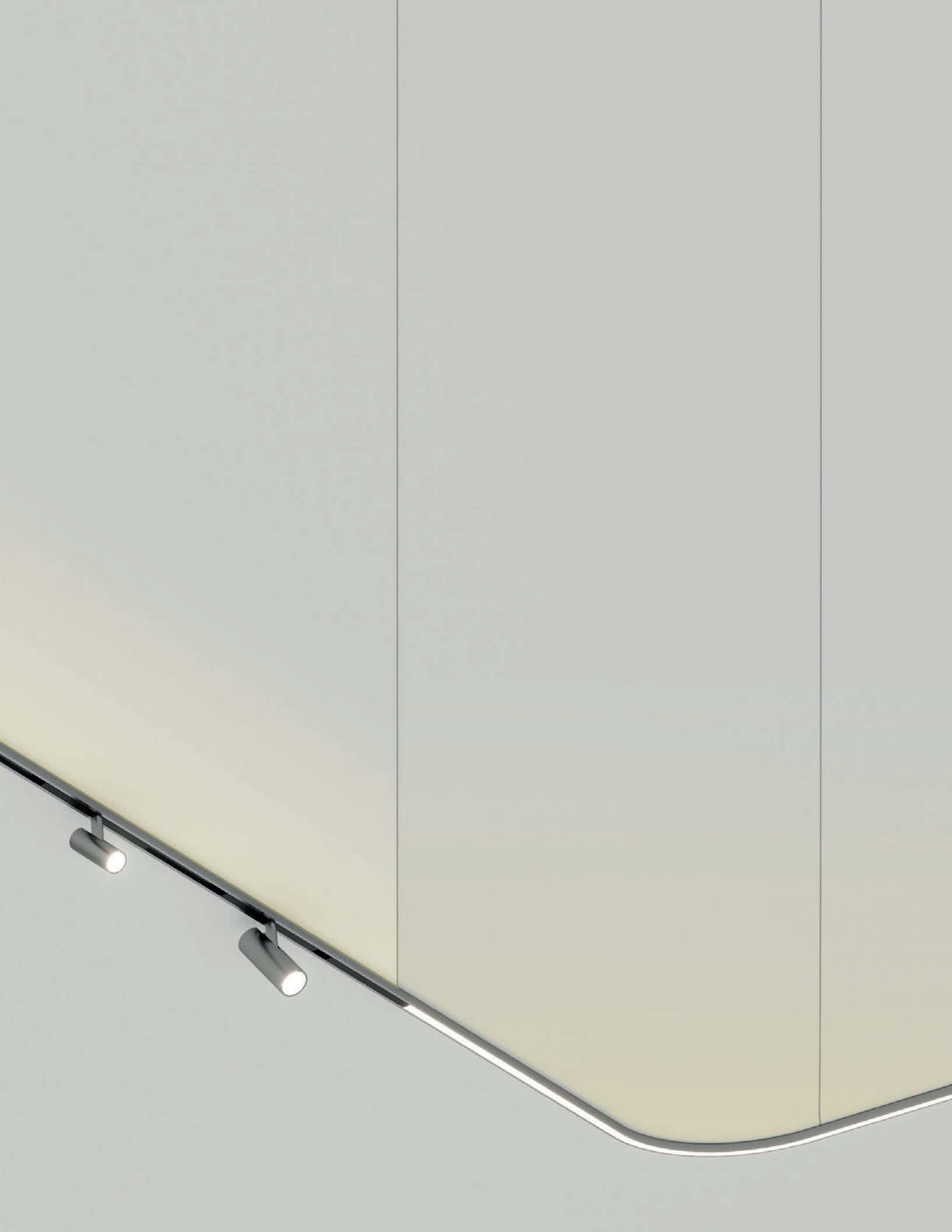
[TA627008](#)

[TA626008](#)





Turn Around appareils d'éclairage



Vector Turn Around





VECTOR TURN AROUND

Titane



S F WF



MacAdam 3SDCM
IRC = 90

IP20

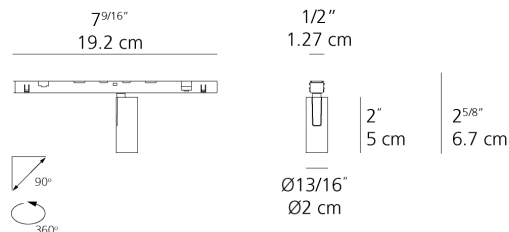


Emplacements
secs



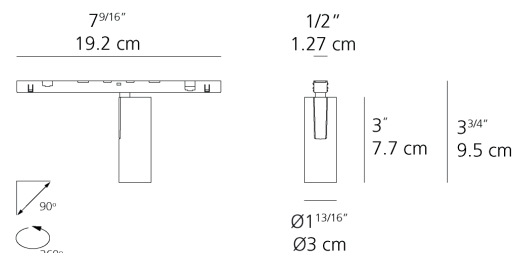
Vector 20

W	Faisceau	Flux	TCC	Gradable	
3.5 W	S 15°	179 lm	2700K	TB0122	
		188 lm	3000K	TB01122	
		176 lm	3500K	TB02122	
3 W	F 23°	184 lm	4000K	TB03122	
3.5 W		171 lm	2700K	TB00222	
		180 lm	3000K	TB01222	
		180 lm	3500K	TB02222	
		189 lm	4000K	TB03222	
WF 35°	WF 35°	168 lm	2700K	TB00322	
		177 lm	3000K	TB01322	
		177 lm	3500K	TB02322	
		186 lm	4000K	TB03322	



Vector 30

W	Faisceau	Flux	TCC	Gradable
6.5 W	S 12	307 lm	2700K	TB10122
		329 lm	3000K	TB11122
		329 lm	3500K	TB12122
		329 lm	4000K	TB13122
7 W	F 16°	313 lm	2700K	TB10222
		335 lm	3000K	TB11222
		335 lm	3500K	TB12222
		335 lm	4000K	TB13222
WF 30°	WF 30°	254 lm	2700K	TB10322
		272 lm	3000K	TB11322
		272 lm	3500K	TB12322
		272 lm	4000K	TB13322



VECTOR TURN AROUND

Titane



S F WF



MacAdam 3SDCM

*MacAdam 2SDCM

IRC = 90

IP20



Emplacements
secs



Vector 40

W	Faisceau	Flux	TCC
10 W	S 14°	544 lm	2700K
		541 lm	3000K
		626 lm	3500K
		541 lm	4000K
	*F 21°	543 lm	2700K
		584 lm	3000K
		675 lm	3500K
		626 lm	4000K
	*WF 28°	491 lm	2700K
		529 lm	3000K
		611 lm	3500K
		566 lm	4000K

Gradable

Code

[TB20122](#)

[TB21122](#)

[TB22122](#)

[TB23122](#)

[TB20222](#)

[TB21222](#)

[TB22222](#)

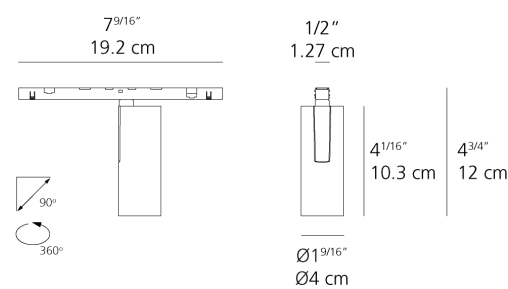
[TB23222](#)

[TB20322](#)

[TB21322](#)

[TB22322](#)

[TB23322](#)



Accessoires



Support d'accessoires



Lentille pour émission elliptique



Filtre doux



Grille anti-éblouissante

Vector 40

Code

[AP90100](#)

[AP90200](#)

[AP90300](#)

[AP90400](#)

VECTOR PENDENTIF TURN AROUND

Titane



S F WF



MacAdam 3SDCM

*MacAdam 2SDCM

IRC = 90

IP20

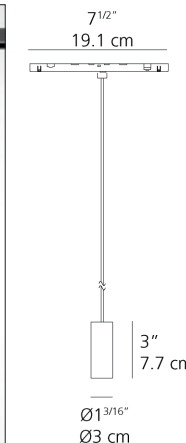


Emplacements
secs



Vector 30 Pendentif

W	Faisceau	Flux	TCC	Gradable
				Code
6.5 W	S 12°	307 lm	2700K	TB30122
		329 lm	3000K	TB31122
		329 lm	3500K	TB32122
		329 lm	4000K	TB33122
7 W	F 16°	313 lm	2700K	TB30222
		335 lm	3000K	TB31222
		335 lm	3500K	TB32222
		335 lm	4000K	TB33222
	WF 30°	254 lm	2700K	TB30322
		272 lm	3000K	TB31322
		272 lm	3500K	TB32322
		272 lm	4000K	TB33322

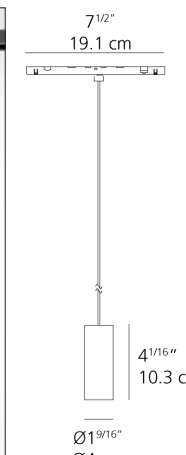


Maximum Length
47¹/₄"
120 cm

Ø1³/₁₆"
Ø3 cm

Vector 40 Pendentif

W	Faisceau	Flux	TCC	Gradable
				Code
10 W	S 13°	544 lm	2700K	TB40122
		541 lm	3000K	TB41122
		626 lm	3500K	TB42122
		541 lm	4000K	TB43122
	*F 21°	543 lm	2700K	TB40222
		584 lm	3000K	TB41222
		675 lm	3500K	TB42222
		626 lm	4000K	TB43222
	*WF 28°	491 lm	2700K	TB40322
		529 lm	3000K	TB41322
		611 lm	3500K	TB42322
		566 lm	4000K	TB43322



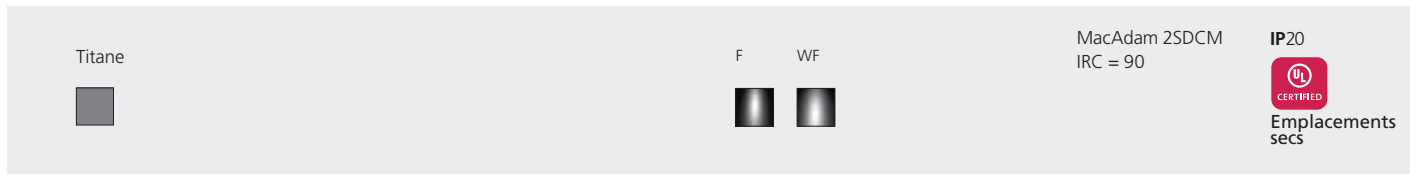
Maximum length
47¹/₄"
120 cm

Ø1⁹/₁₆"
Ø4 cm



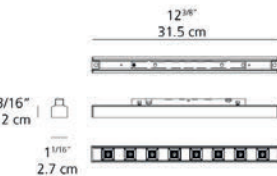
* Le câble ne peut être coupé sur le terrain
Un accessoire est fourni pour enruler le fil afin d'ajuster la longueur totale.





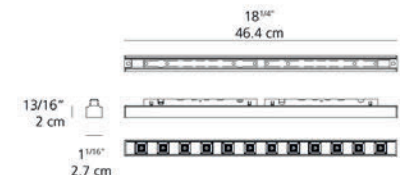
Sharp 8x

	W	Faisceau	Flux	TCC	Gradable Code
8 LED	14 W	F 26°	1071 lm	2700K	TB50222
			1071 lm	3000K	TB51222
			1071 lm	3500K	TB52222
			1147 lm	4000K	TB53222
		XF 62°	1139 lm	2700K	TB50422
			1139 lm	3000K	TB51422
			1139 lm	3500K	TB52422
			1219 lm	4000K	TB53422



Sharp 12x

	W	Faisceau	Flux	TCC	Gradable Code
12 LED	19 W	F 26°	1607 lm	2700K	TB60222
			1607 lm	3000K	TB61222
			1720 lm	3500K	TB62222
			1720 lm	4000K	TB63222
		XF 62°	1708 lm	2700K	TB60422
			1708 lm	3000K	TB61422
			1829 lm	3500K	TB62422
			1829 lm	4000K	TB63422



Sharp Turn Around



↪ DIFFUS LINÉAIRE TURN AROUND

Titane



MacAdam 2SDCM
IRC = 80

IP20



Emplacements
secs

Suspension diffuse 600

W	Flux	TCC
2'	15 W	1255 lm
		2700K
	1313 lm	3000K
	1374 lm	3500K
	1374 lm	4000K

Gradable

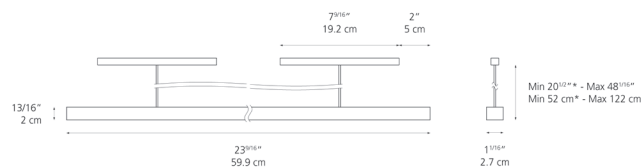
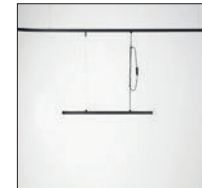
Code

[TD21022](#)

[TD22022](#)

[TD23022](#)

[TD24022](#)



Suspension diffuse 1200

W	Flux	TCC
4'	30 W	2510 lm
		2700K
	2626 lm	3000K
	2748 lm	3500K
	2748 lm	4000K

Gradable

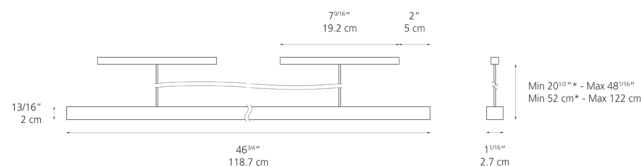
Code

[TD31022](#)

[TD32022](#)

[TD33022](#)

[TD34022](#)



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



Modules flexibles diffus

Turn Around

Bandé DEL flexible

	W	Flux	TCC
6'**	18 W	1001 lm	3000K

Gradable

Code
TB91922



* L'adaptateur de rail ne peut être installé que dans un rail linéaire

15'**

38 W

2252 lm

3000K

[TB90922](#)



* L'adaptateur de rail ne peut être installé que dans un rail linéaire

IP20



Emplacements
secs

**Peut être coupé sur le chantier tous les 3-1/4"



Modules carrés

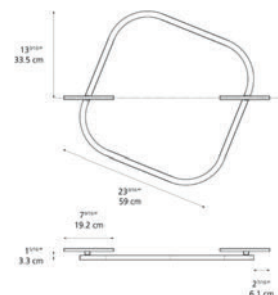
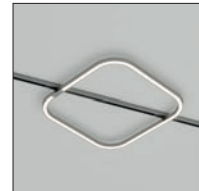
Turn Around

Module carré horizontal diffus

W	Flux	TCC
18 W	1001 lm	3000K

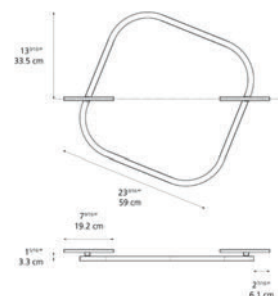
Gradable

Code
[TB81922](#)

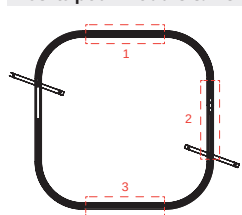


Module carré horizontal rail

Code
[TB99922](#)



Inserts pour module carré horizontal rail



Vector 20 rail

N° Max

3

Vector 30 rail

3

Vector 40 rail

3

Vector 30 pendentif rail

3

Vector 40 pendentif rail

3

Sharpen 8x

3

Sharpen 12x

X

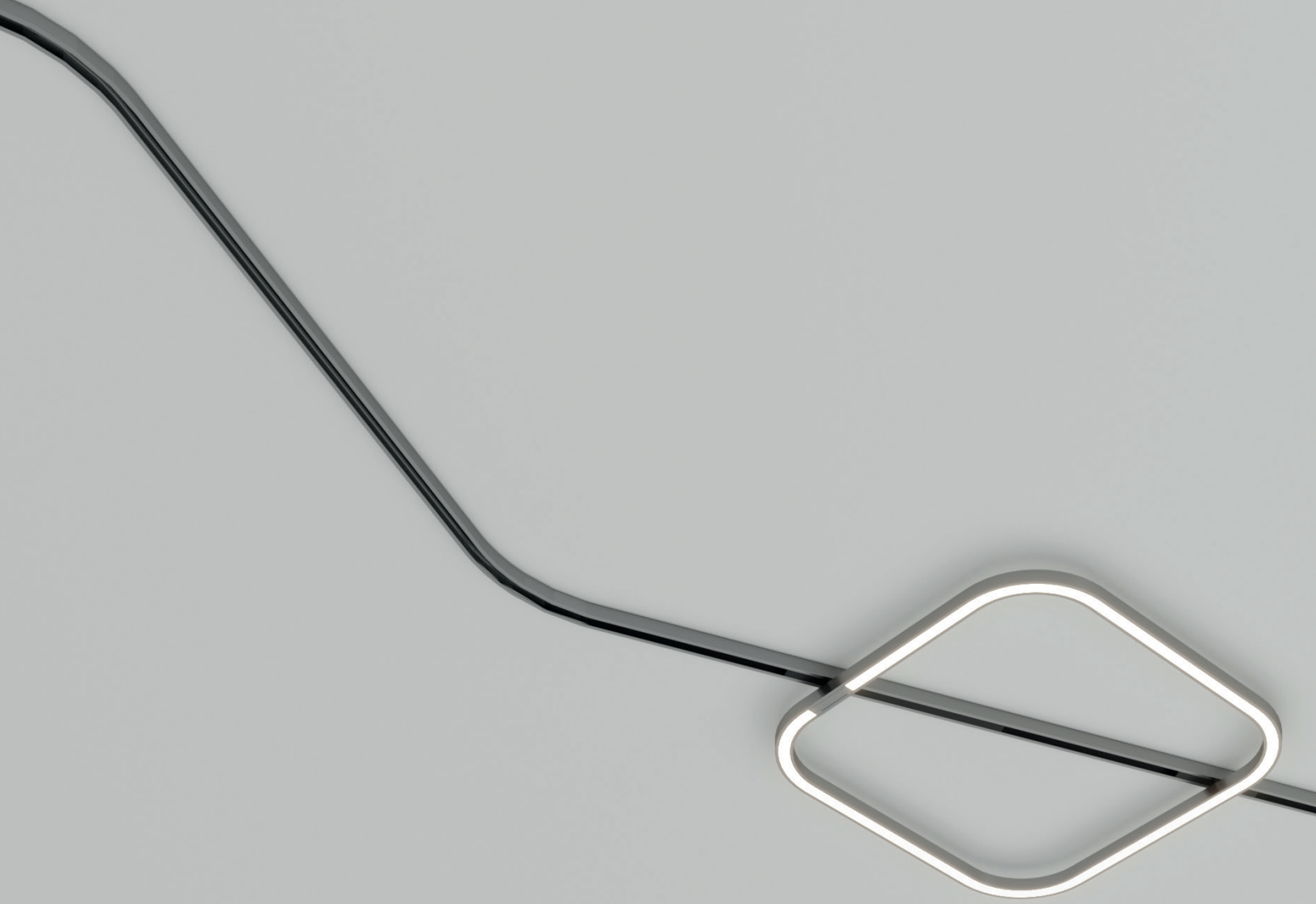
Bande DEL

IP20



Emplacements
secs









**Turn Around
est inclusif**

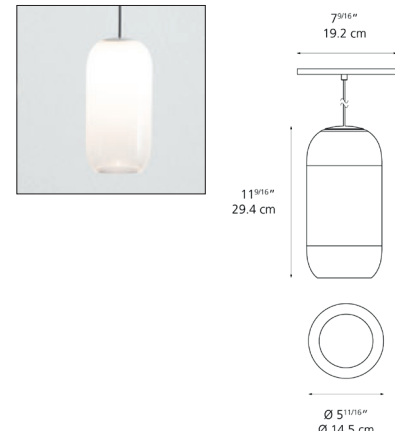


⇨ APPAREILS D'ÉCLAIRAGE DÉCORATIFS TURN AROUND

GOPLE MINI PENDENTIF TURN AROUND, BIG - BJARKE INGLES GROUP

W	Flux	TCC
9 W	755 lm	2700K
	787 lm	3000K

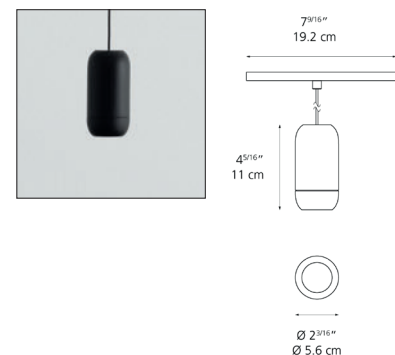
Gradable
Code
TC10401
TC11401



GOPLE 60 PENDENTIF TURN AROUND, BIG - BJARKE INGLES GROUP

W	Couleur	Faisceau	Flux	TCC
10 W	Noir	S 13°	557 lm	2700K
			557 lm	3000K
			557 lm	3500K
			557 lm	4000K
	F 20°	F 20°	556 lm	2700K
			598 lm	3000K
			692 lm	3500K
			641 lm	4000K
	WF 28°	WF 28°	503 lm	2700K
			542 lm	3000K
			626 lm	3500K
			580 lm	4000K

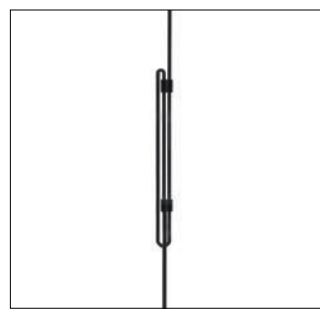
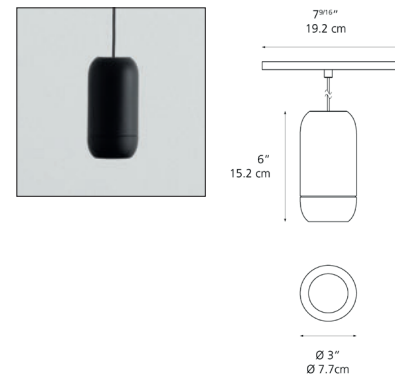
Gradable
Code
TC50104
TC51104
TC52104
TC53104
TC50204
TC51204
TC52204
TC53204
TC50304
TC51304
TC52304
TC53304



GOPLE 80 PENDENTIF TURN AROUND, BIG - BJARKE INGLES GROUP

W	Couleur	Faisceau	Flux	TCC
24 W	Noir	S 16°	1698 lm	2700K
			1767 lm	3000K
			1791 lm	3500K
			1795 lm	4000K
			1716 lm	2700K
			1798 lm	3000K
	WF 32°	F 22°	1811 lm	3500K
			1814 lm	4000K
			1782 lm	2700K
			1854 lm	3000K
			1880 lm	3500K
			1883 lm	4000K

Gradable
Code
TC40104
TC41104
TC42104
TC43104
TC40204
TC41204
TC42204
TC43204
TC40304
TC41304
TC42304
TC43304



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

IP20



Emplacements
secs



↪ APPAREILS D'ÉCLAIRAGE DÉCORATIFS TURN AROUND

SPHERE 9 PENDENTIF TURN AROUND

W	Flux	TCC
4 W	346 lm	2700K
	373 lm	3000K

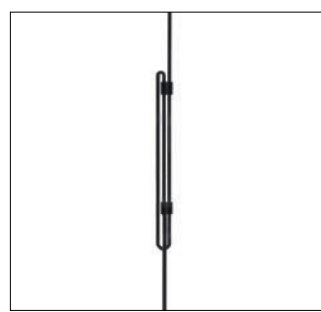
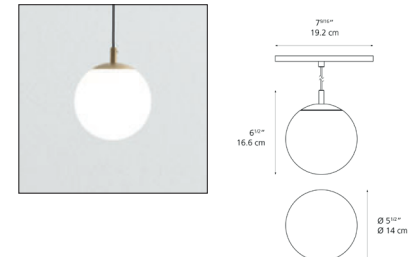
Gradable
Code
[TC30406](#)
[TC31406](#)



SPHERE 14 PENDENTIF TURN AROUND

W	Flux	TCC
8.5 W	628 lm	2700K
	677 lm	3000K

Gradable
Code
[TC20406](#)
[TC21406](#)

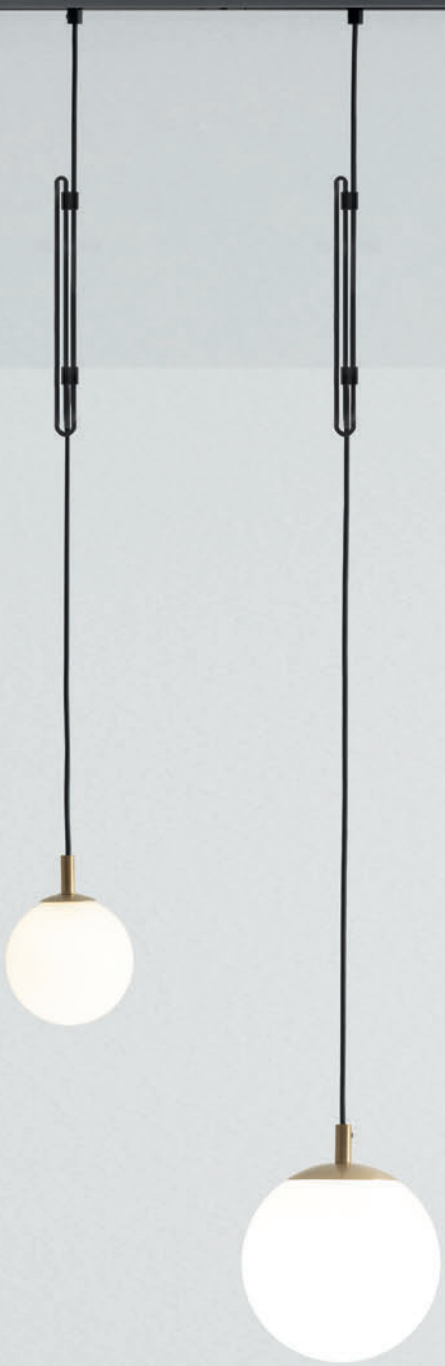


* Le câble ne peut être coupé sur le terrain
Un accessoire est fourni pour enruler le fil afin d'ajuster la longueur totale.

IP20



Emplacements
secs

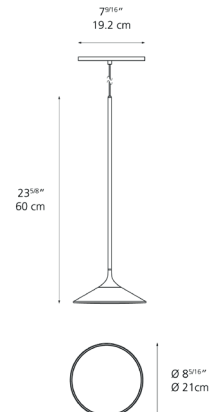
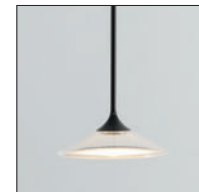


↪ APPAREILS D'ÉCLAIRAGE DÉCORATIFS TURN AROUND

ORSA 21 PENDENTIF TURN AROUND, FOSTER + PARTNERS

W	Flux	TCC
8 W	525 lm	2700K
	562 lm	3000K

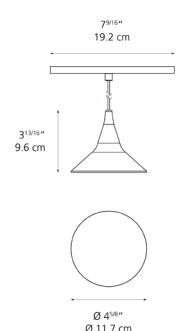
Gradable
Code
[TC60404](#)
[TC61404](#)



UNTERLINDEN PENDENTIF TURN AROUND, HERZOG & DE MEURON

W	Couleur	Flux	TCC
7 W	Laiton	339 lm	2700K
	Aluminium		
	Laiton	349 lm	3000K
	Aluminium		

Gradable
Code
[TC70406](#)
[TC70407](#)
[TC71406](#)
[TC71407](#)



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

IP20

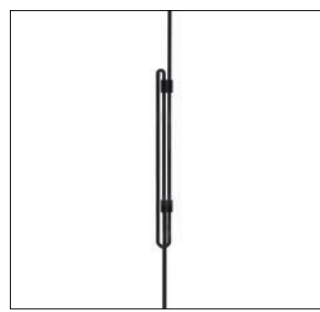
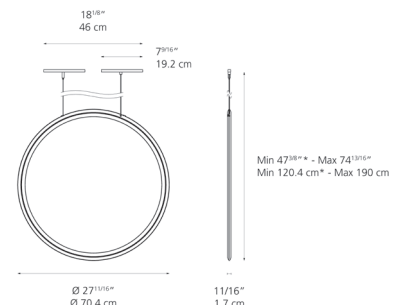


Emplacements
secs



DISCOVERY 70 VERTICALE PENDENTIF TURN AROUND, ERNESTO

W	Couleur	Flux	TCC	Gradable
29 W	Noir	2317 lm	3000K	Code TC01404



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

IP20



Emplacements
secs



Artemide®

Artemide INC

250 Karin Lane
Hicksville, NY 11801
Tel. 631-694-9292
artemide.net



ISO 9001:2015

Artemide Ltd

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



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 momento y sin aviso previo, las características técnicas de los elementos ilustrados en el presente catálogo.

Pour plus d'informations sur les distributeurs et les points de vente, veuillez consulter notre site web artemide.net ou envoyer un courriel à: info@artemide.net

Rev. 2