



U-BLADE



MINI BLADE

**SYSTÈMES BLADE, MINI BLADE, MICRO BLADE, U-BLADE, V-BLADE & X-BLADE**

Le nouveau concept d'intégration dans l'architecture. *The new lighting concept for architecture.*

**ENCASTREMENT PLÂTRE / PLÂTRE** *Plaster to plaster jointing.*

- Profil en plâtre très haute densité - longueur 1 m ou 2 m - à encastrer et à raccorder dans de la plaque de plâtre ou dans du staff.

**FINITION PARFAITE ASSURÉE** *Perfect jointing guaranteed.*

- Extrémités et angles préfabriqués. Système d'alignement.

**GRANDE SOUPLESSE DE CONCEPTION** *Great freedom of design.*

- Positionnement mural - horizontal ou vertical - ou positionnement au plafond. Balisage de circulation et escalier, encadrement de portes.

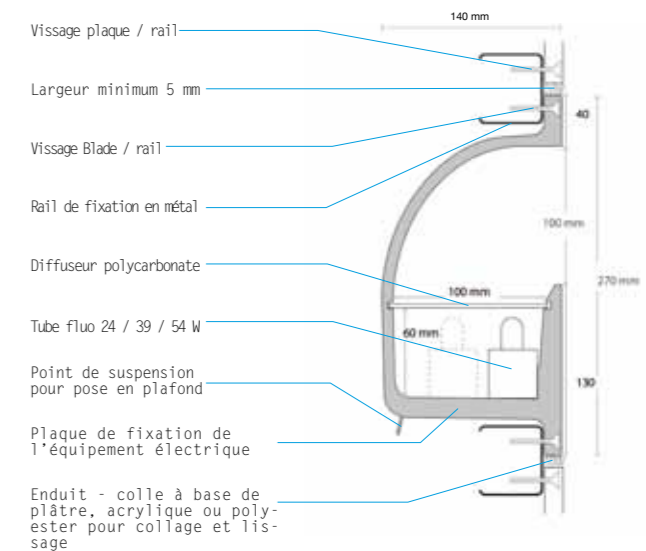
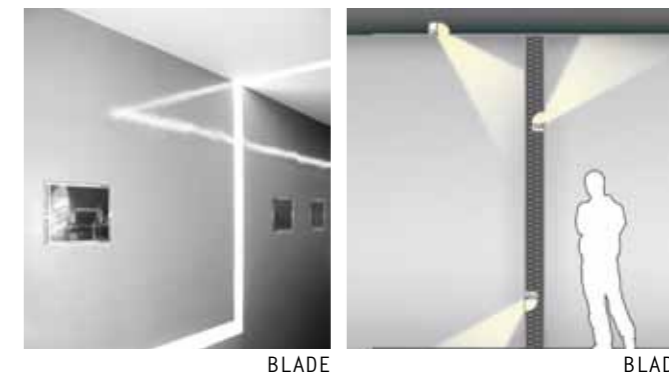
**ÉCLAIRAGE CONTINU UNIFORME** *Homogenous, continuous lighting.*

- Profil étudié pour une diffusion et une régularité optimale de la lumière.

**SOURCES À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE** *Energy saving systems.*

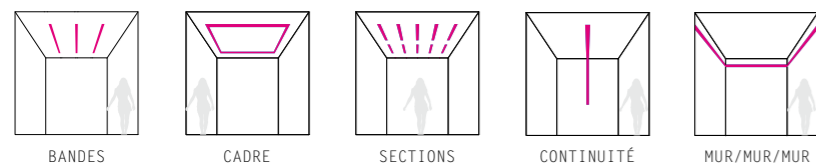
- Fluorescent T5 et flexible Leds haute performance.

PAGES	SYSTÈME	SYSTÈME	PAGES
40 41	V-BLADE 170 Réf. 786 MR16 (dichroïque halogène ou LED)		U-BLADE 120 Réf. 780 MR16 (dichroïque halogène ou LED) 40 41
42 43	U-BLADE 135 Réf. 782 MR16 (dichroïque halogène ou LED) QR111		U-BLADE 180 Réf. 784 MR16 (dichroïque halogène ou LED) QR111 CDM-R-PAR30 44 45
12 15	BLADE Réf. 740 Fluorescent T5 Flex LED		X-BLADE Réf. 840 Fluorescent T5 Flex LED 46 49
16 19	MINI BLADE Réf. 760 Flex LED		MINI X-BLADE Réf. 860 Flex LED 46 49
20 23	MICRO BLADE 50 Réf. 772 Flex LED		MICRO X-BLADE Réf. 870 Flex LED 46 49
20 23	MICRO BLADE 35 Réf. 770 Flex LED		MICRO BLADE 63 Réf. 771 Flex LED 20 23
36	MICRO BLADE CADRE Réf. 779 Flex LED		MICRO BLADE CURTAIN Réf. 761 Flex LED 38 39
			MICRO BLADE ANGLE Réf. 775 Flex LED 37



**BLADE**

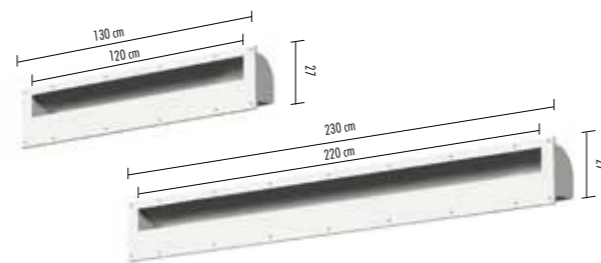
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources fluorescentes T5 ou LED dans plafond et mur.  
 High strength plaster profile for recessing T5 fluo or linear LED lighting in walls and ceilings.



## BLADE Design Atelier Sedap

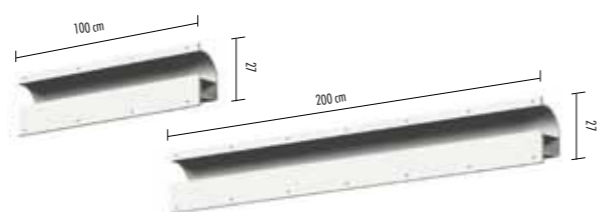
## PROFILS AVEC EXTRÉMITÉS FERMÉES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
752	Profil avec extrémités fermées / With end caps Pour 1 ou 2 x 54 W réf. 5172 Livré sans réglettes et tubes / Lamp and equipment not included	1,30 M	8 KG
753	Profil avec extrémités fermées / With end caps Pour 2 x 54 W réf. 5172 ou 4 X 39 W réf. 5171 Livré sans réglettes et tubes / Lamp and equipment not included	2,30 M	16 KG



## PROFILS DROITS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
V 740.1	Profil droit	1,00 M	7,2 KG
V 740.2	Profil droit	2,00 M	14,6 KG



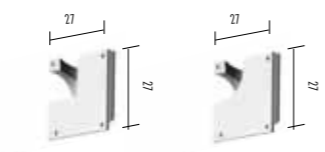
## ANGLES DESCENDANTS 90°

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
741	Angle droit descendant 90°	0,27 M	2,2 KG
742	Angle arrondi descendant 90°	0,27 M	2,4 KG



## ANGLES MONTANTS 270°

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
754	Angle droit montant 270°	0,27 M	2,2 KG
755	Angle arrondi montant 270°	0,27 M	2,4 KG



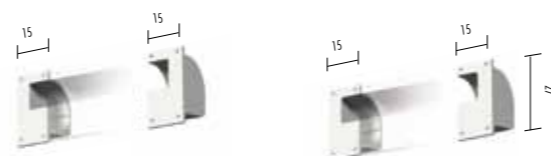
## ANGLES MUR - MUR / ANGLE MUR - PLAFOND

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
748	Angle mur - mur / mur - plafond Wall to wall / wall to ceiling corner	0,15 M	3,5 KG



## EXTRÉMITÉS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
743.2	Paire extrémité gauche / Pair of left end caps	0,15 M	2 KG
745.2	Paire extrémité droite / Pair of right end caps	0,15 M	2 KG
750	1 x 743 + 1 x 745		2 KG
744.2	Paire extrémité arrondie gauche Pair of rounded left end caps	0,15 M	2 KG
746.2	Paire extrémité arrondie droite Pair of rounded right end caps	0,15 M	2 KG
751	1 x 744 + 1 x 746		2 KG



## ÉQUIPEMENT FLUO T5 BLADE

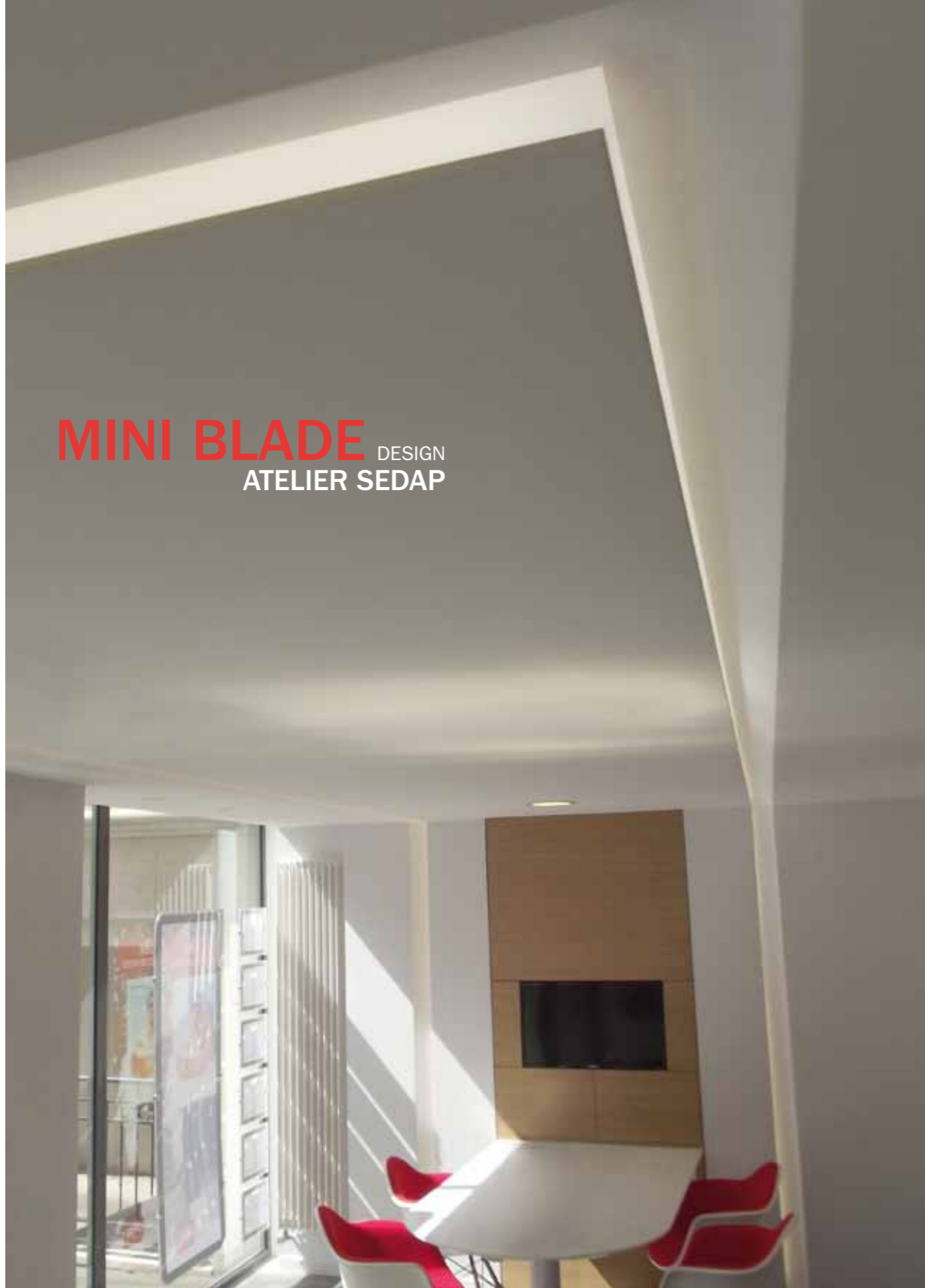
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	INFORMATIONS
5170	Réglette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube) T5 fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp) P. maxi: 24 W G5 580 mm	.LDT
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)	
5171	Réglette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube) T5 fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp) P. maxi: 21 - 39 W G5 multiwatt 880 mm	.LDT
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)	
5172	Réglette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube) T5 fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp) P. maxi: 28 - 54 W G5 multiwatt 1180 mm	.LDT
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)	
5173	Écran polycarbonate (transmission 77%) en option / Polycarbonate screen as an option - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feuillure dans le profil / Fixed screen within the profile	
5174	Écran transparent polycarbonate en option / Transparent polycarbonate screen as an option - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feuillure dans le profil / Fixed screen within the profile	
5185	Écran prismatique (transmission 92%) en option / Prismatic screen as an option - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feuillure dans le profil / Fixed screen within the profile	
011070025	Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor	(☛)

## ÉQUIPEMENT LEDS BLADE

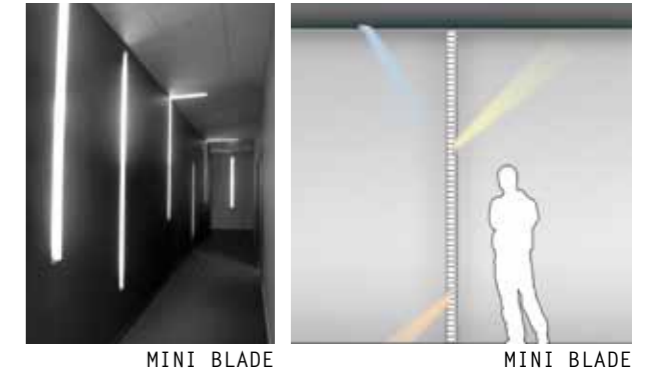
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	INFORMATIONS
8130-1	5 mL Flexible LEDs haute puissance warm white (3 000 °K) - 120 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m high power flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 120 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 19,2 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 2000 lumens par mètre / 19,2 W per meter - 24V DC power supply - 2000 lumens per meter	☐☐☐☐☐☐.LDT
8100	5 mL Flexible LEDs warm white (3 000 °K) - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m Flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 15 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 1080 lumens par mètre / 14,4 W per meter - 24V DC power supply - 1080 lumens per meter	☐☐☐☐☐☐.LDT
8101	5 mL Flexible LEDs cool white (6 000 - 7 000 °K) - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m Flexible warm white LEDs (6 000 - 7 000 °K) - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 15 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 1080 lumens par mètre / 14,4 W per meter - 24V DC power supply - 1080 lumens per meter	☐☐☐☐☐☐.LDT
8102	5 mL Flexible LEDs RGB - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m Flexible RGB LEDs - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 15 W par mètre alimentation 24V / 14,4 W per meter - 24V DC power supply	☐☐☐☐☐☐.LDT
5173	Écran diffusant polycarbonate en option / Polycarbonate diffusing screen as an option - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feuillure dans le profil / Fixed screen within the profile	
5174	Écran transparent polycarbonate en option / Transparent polycarbonate screen as an option - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feuillure dans le profil / Fixed screen within the profile	
011070025	Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor	(☛)

Alimentations et pilotage LEDs / Power supplies and LED systems Pages 224-225

Plus d'informations et photométrie sur [sedap.com](http://sedap.com) / More data and photometry available at [sedap.com](http://sedap.com)

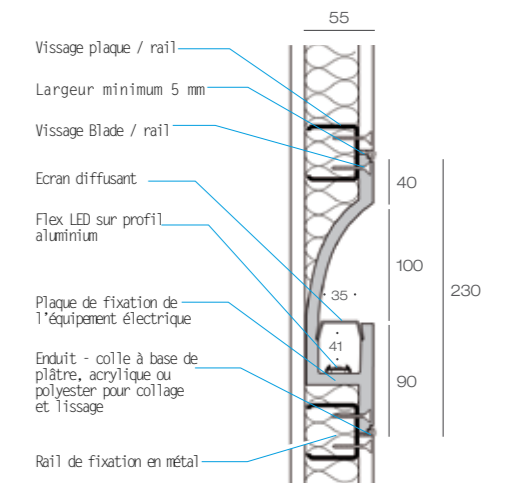


**MINI BLADE** DESIGN  
ATELIER SEDAP



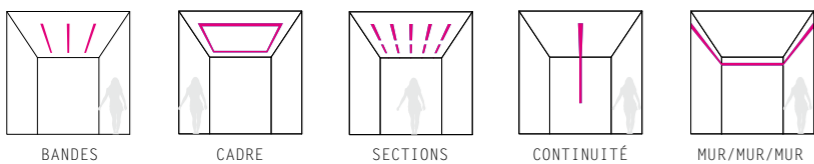
MINI BLADE

MINI BLADE



**MINI BLADE**

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.  
Mini Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.  
*Mini Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings.*



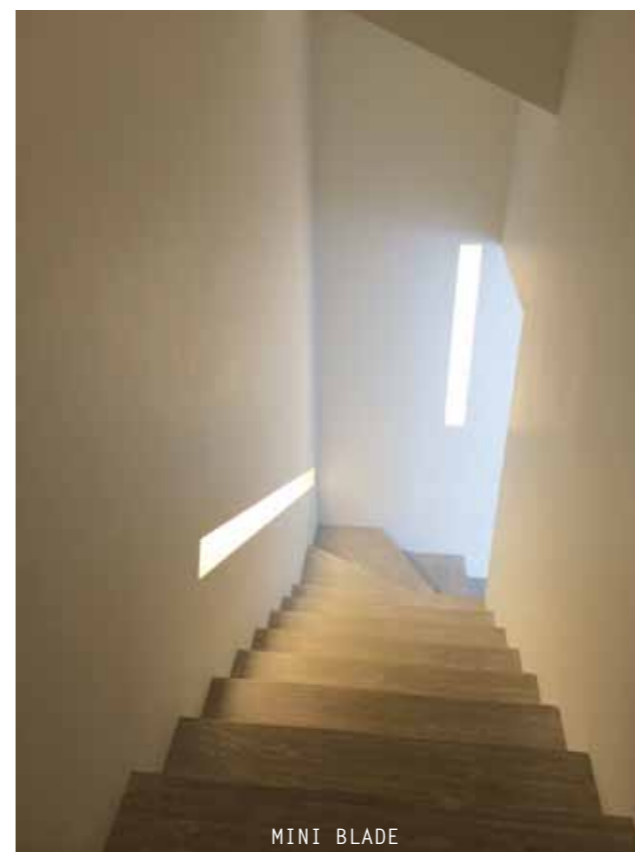
MINI BLADE



MINI BLADE



MINI BLADE



MINI BLADE



MINI BLADE détail

MINI BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
760.120	Profil droit encastrément mur ou plafond	1,20 M	6,6 KG
760.150	Profil droit encastrément mur ou plafond	1,50 M	8,2 KG
766	Paire d'extrémités gauche et droite	60 MM	2 KG

*Pair of left and right end caps*



ÉQUIPEMENT LEDs MINI BLADE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	INFORMATIONS
8130-1	5 mL Flexible LEDs haute puissance warm white (3 000 °K) - 120 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m high power flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 120 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 19,2 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 2000 lumens par mètre / 19,2 W per meter - 24V DC power supply - 2000 lumens per meter	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .LDT
8100	5 mL Flexible LEDs warm white (3 000 °K) - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m Flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 15 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 1080 lumens par mètre / 14,4 W per meter - 24V DC power supply - 1080 lumens per meter	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .LDT
8101	5 mL Flexible LEDs cool white (6 000 - 7 000 °K) - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m Flexible warm white LEDs (6 000 - 7 000 °K) - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 15 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 1080 lumens par mètre / 14,4 W per meter - 24V DC power supply - 1080 lumens per meter	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .LDT
8102	5 mL Flexible LEDs RGB - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m Flexible RGB LEDs - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 15 W par mètre alimentation 24V / 14,4 W per meter - 24V DC power supply	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .LDT
5177	Écran Lexan diffusant 500 microns / Lexan diffusing screen - Longueur 1,50 m Alimentations et pilotage LEDs / Power supplies and LED systems Pages 224-225	

Plus d'informations et photométrie sur [sedap.com](http://sedap.com) / More data and photometry available at [sedap.com](http://sedap.com)



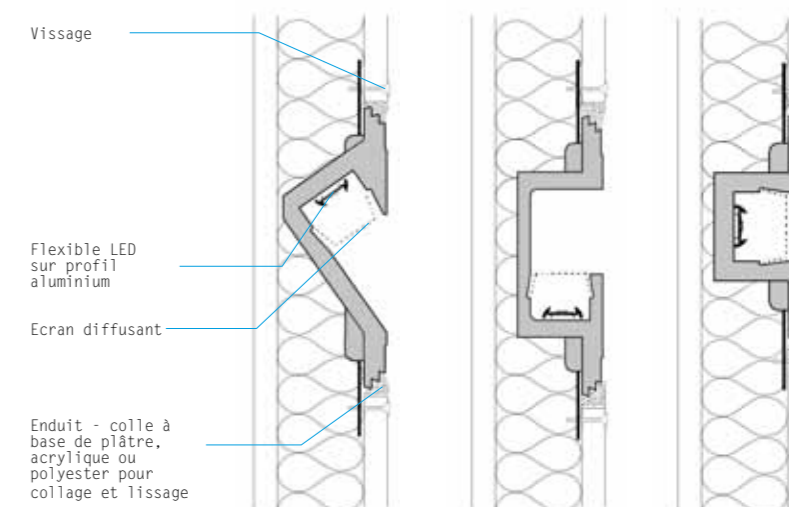
**MICRO BLADE** DESIGN  
ATELIER SEDAP



MICRO BLADE

MICRO BLADE

MICRO BLADE 63 MICRO BLADE 50 MICRO BLADE 35



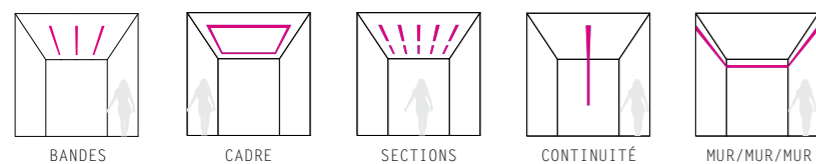
MICRO BLADE 35

MICRO BLADE 50

MICRO BLADE 63

**MICRO BLADE**

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.  
Micro Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.  
*Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings.*

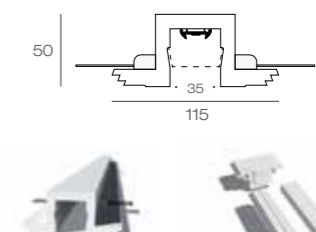




### MICRO BLADE 35 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
770.120	Profil droit	1,20 M	2 KG
770.150	Profil droit	1,50 M	2,5 KG
776	Paire d'extrémités gauche et droite	40 MM	1,5 KG

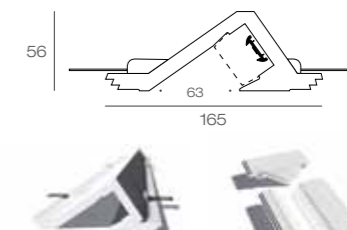
*Pair of left and right end caps*



### MICRO BLADE 63 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
771.120	Profil droit	1,20 M	2,5 KG
771.150	Profil droit	1,50 M	3,1 KG
777	Paire d'extrémités gauche et droite	45 MM	2 KG

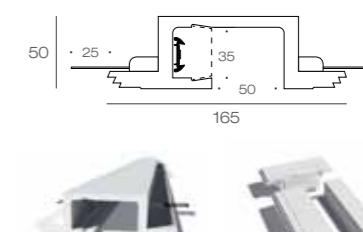
*Pair of left and right end caps*



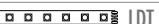
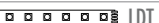
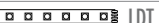
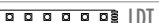
### MICRO BLADE 50 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
772.120	Profil droit	1,20 M	2,6 KG
772.150	Profil droit	1,50 M	3,25 KG
778	Paire d'extrémités gauche et droite	45 MM	2 KG

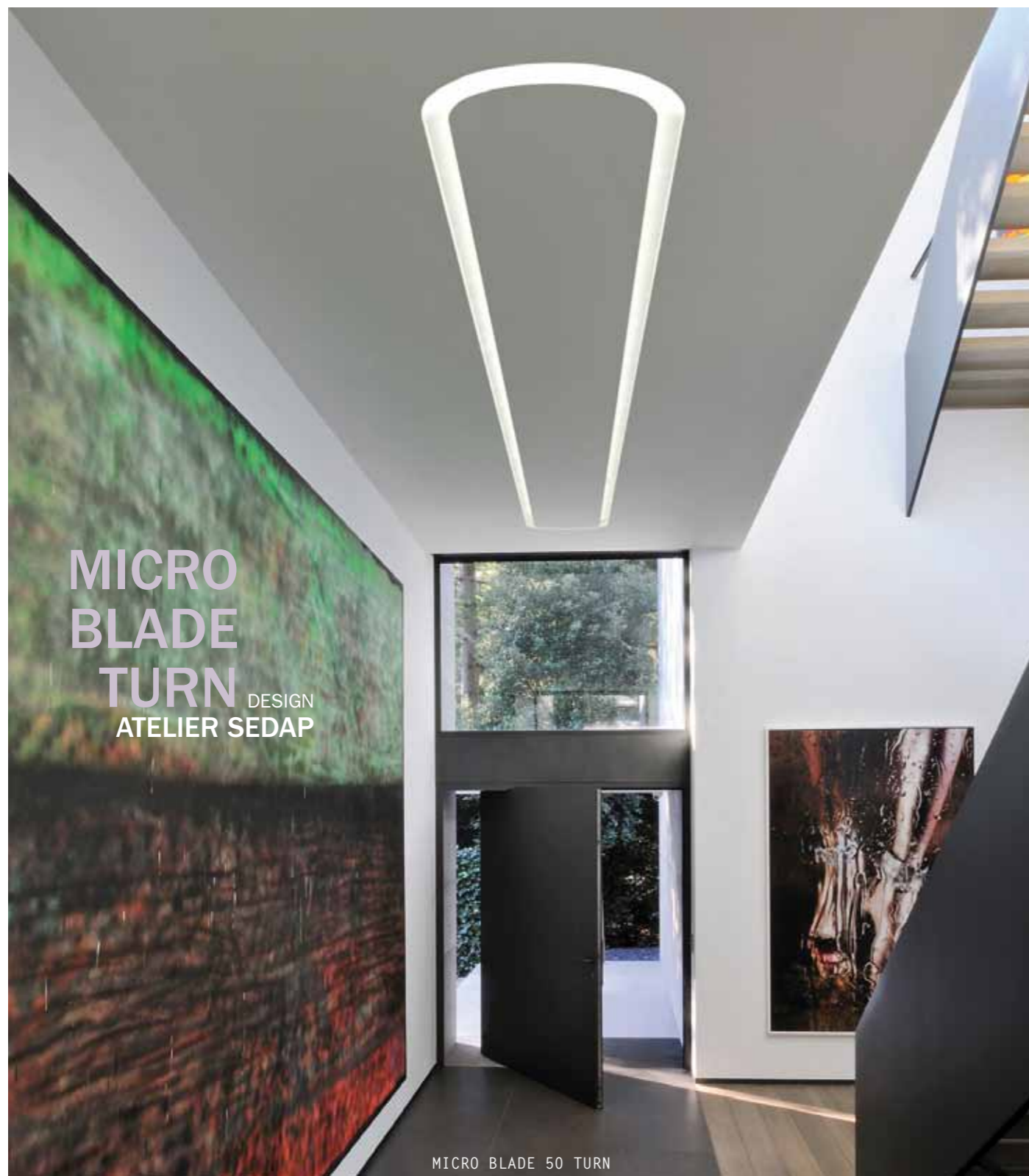
*Pair of left and right end caps*



### ÉQUIPEMENT LEDs MICRO BLADE 35, 50 & 63

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	INFORMATIONS
8130-1	5 mL Flexible LEDs haute puissance warm white (3 000 °K) - 120 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m high power flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 120 LEDs per meter - 10 cm divisible	Consommation 19,2 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 2000 lumens par mètre / 19,2 W per meter - 24V DC power supply - 2000 lumens per meter  .LDT
8100	5 mL Flexible LEDs warm white (3 000 °K) - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m Flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible	Consommation 15 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 1080 lumens par mètre / 14,4 W per meter - 24V DC power supply - 1080 lumens per meter  .LDT
8101	5 mL Flexible LEDs cool white (6 000 - 7 000 °K) - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m Flexible warm white LEDs (6 000 - 7 000 °K) - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible	Consommation 15 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 1080 lumens par mètre / 14,4 W per meter - 24V DC power supply - 1080 lumens per meter  .LDT
8102	5 mL Flexible LEDs RGB - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m Flexible RGB LEDs - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible	Consommation 15 W par mètre alimentation 24V / 14,4 W per meter - 24V DC power supply  .LDT
5177	Écran Lexan diffusant 500 microns / Lexan diffusing screen - Longueur 1,50 m	Alimentations et pilotage LEDs / Power supplies and LED systems Pages 224-225

Plus d'informations et photométrie sur [sedap.com](http://sedap.com) / More data and photometry available at [sedap.com](http://sedap.com)

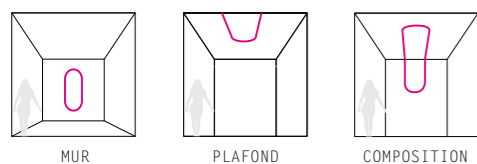


**MICRO  
BLADE  
TURN** DESIGN  
ATELIER SEDAP

MICRO BLADE 50 TURN

## MICRO BLADE 50 TURN (IN & OUT)

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.  
Micro Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.  
*Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings.*

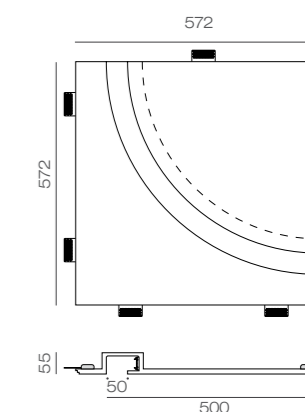


## MICRO BLADE 50 TURN



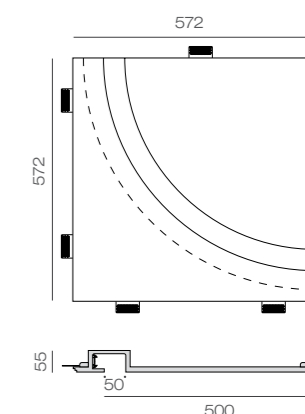
### MICRO BLADE 50 TURN IN Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
774	Profil type Micro Blade 50 en arrondi. <i>Micro Blade 50 profile in rounded shape.</i>	572 x 572 MM	7,3 KG
Livré sans LEDs / <i>Supplied without LEDs</i>			
Nécessite 65 cm de flex LEDs fixé à l'intérieur du cercle. <i>65 cm LEDs strip needed to be fixed inside the circle.</i>			



### MICRO BLADE 50 TURN OUT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
773	Profil type Micro Blade 50 en arrondi. <i>Micro Blade 50 profile in rounded shape.</i>	572 x 572 MM	7,3 KG
Livré sans LEDs / <i>Supplied without LEDs</i>			
Nécessite 83 cm de flex LEDs fixé à l'extérieur du cercle. <i>83 cm LEDs strip needed to be fixed outside the circle.</i>			



### ÉQUIPEMENT LEDs MICRO BLADE 50 TURN IN & OUT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	INFORMATIONS
8130-1	5 mL flexible LEDs haute puissance warm white (3 000 °K) - 120 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m high power flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 120 LEDs per meter - 10 cm divisible	Consommation 19,2 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 2000 lumens par mètre / 19,2 W per meter - 24V DC power supply - 2000 lumens per meter  .LDT
8100	5 mL flexible LEDs warm white (3 000 °K) - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible	Consommation 15 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 1080 lumens par mètre / 14,4 W per meter - 24V DC power supply - 1080 lumens per meter  .LDT
8101	5 mL flexible LEDs cool white (6 000 - 7 000 °K) - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m flexible warm white LEDs (6 000 - 7 000 °K) - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible	Consommation 15 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 1080 lumens par mètre / 14,4 W per meter - 24V DC power supply - 1080 lumens per meter  .LDT
8102	5 mL flexible LEDs RGB - 60 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m flexible RGB LEDs - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible	Consommation 15 W par mètre alimentation 24V / 14,4 W per meter - 24V DC power supply  .LDT

Alimentations et pilotage LEDs / *Power supplies and LED systems* Pages 224-225

Plus d'informations et photométrie sur [sedap.com](http://sedap.com) / *More data and photometry available at sedap.com*





**MICRO  
BLADE  
CROSS** DESIGN  
ATELIER SEDAP

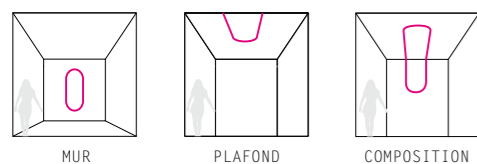
MICRO BLADE CROSS 60/120



MICRO BLADE CROSS 90/90

## MICRO BLADE CROSS

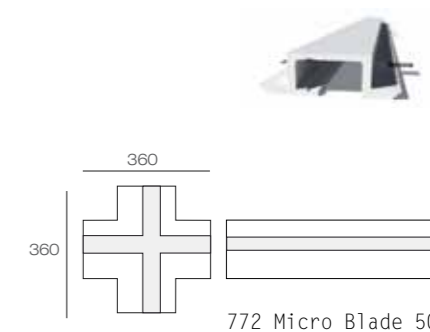
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LEDs dans plafond et mur.  
Micro blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.  
*Micro blade is a high strength plaster profile for recessing linear LEDs lighting, 55 mm deep, especially designed for walls and ceilings.*



### MICRO BLADE CROSS 90/90

Design Atelier Sedap

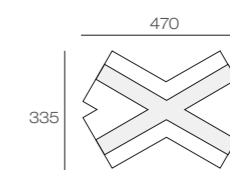
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
765	Profil type Micro Blade en croix <i>Micro Blade 50 profile in cross shape</i>	360 x 360 x 55 MM	2,2 KG
Livré sans LEDs / Supplied without LEDs			



### MICRO BLADE CROSS 60/120

Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
764	Profil type Micro Blade en croix <i>Micro Blade 50 profile in cross shape</i>	335 x 470 x 55 MM	3,2 KG
Livré sans LEDs / Supplied without LEDs			



# MICRO BLADE CIRCLE

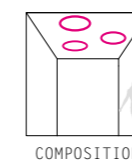
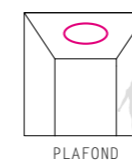
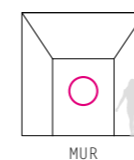
DESIGN  
ATELIER SEDAP



MICRO BLADE CIRCLE 100, 150 &amp; 200

## MICRO BLADE CIRCLE 42, 75, 100, 150 & 200

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.  
Micro Blade est un système d'épaisseur 75 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.  
*Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings*



758 MICRO BLADE CIRCLE 42 Design Atelier Sedap

Profil type Micro Blade 50 en arrondi / *Micro Blade 50 profile in rounded shape.*  
 Livré en 1 seul élément d'épaisseur 75 mm / *Supplied in 1 element.*

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
758_24	Profil, flex LEDs blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ		⬇
	Longueur: 160 cm - P. consommée: 24 W - Flux lumineux: 1 728 lm			
758_26	Profil, flex LEDs haute puissance blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ		⬇
	Longueur: 160 cm - P. consommée: 31 W - Flux lumineux: 3 260 lm			
758_27	Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ Ⓜ		⬇
	Longueur: 160 cm - P. consommée: 24 W			
758_00	Profil sans équipement électrique / <i>Profile without LED</i>			



759 MICRO BLADE CIRCLE 75 Design Atelier Sedap

Profil type Micro Blade 50 en arrondi / *Micro Blade 50 profile in rounded shape.*  
 Livré en 1 seul élément d'épaisseur 75 mm / *Supplied in 1 element.*

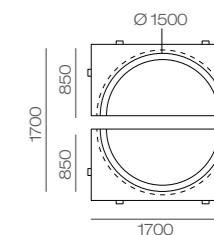
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
759_24	Profil, flex LEDs 39 W blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ		⬇
	Longueur: 260 cm - P. consommée: 38 W - Flux lumineux: 2 808 lm			
759_26	Profil, flex LEDs haute puissance blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ		⬇
	Longueur: 260 cm - P. consommée: 50 W - Flux lumineux: 5 600 lm			
759_27	Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ Ⓜ		⬇
	Longueur: 260 cm - P. consommée: 38 W			
759_00	Profil sans équipement électrique / <i>Profile without LED</i>			



768 MICRO BLADE CIRCLE 150 Design Atelier Sedap

Profil type Micro Blade 50 en arrondi / *Micro Blade 50 profile in rounded shape.*  
 Livré en 2 éléments d'épaisseur 75 mm / *Supplied in 2 elements.*

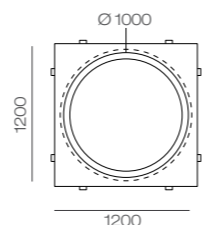
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
768_24	Profil, flex LEDs blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ	44 KG	⬇
	Longueur: 480 cm - P. consommée: 75 W - Flux lumineux: 5 400 lm			
768_26	Profil, flex LEDs haute puissance blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ	44 KG	⬇
	Longueur: 495 cm - P. consommée: 93 W - Flux lumineux: 9 600 lm			
768_27	Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ Ⓜ	44 KG	⬇
	Longueur: 480 cm - P. consommée: 75 W			
768_00	Profil sans équipement électrique / <i>Profile without LED</i>		44 KG	



767 MICRO BLADE CIRCLE 100 Design Atelier Sedap

Profil type Micro Blade 50 en arrondi / *Micro Blade 50 profile in rounded shape.*  
 Livré en 1 seul élément d'épaisseur 75 mm / *Supplied in 1 element.*

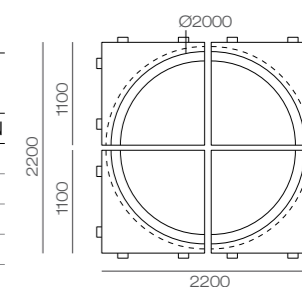
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
767_24	Profil, flex LEDs blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ	29 KG	⬇
	Longueur: 340 cm - P. consommée: 51 W - Flux lumineux: 3 672 lm			
767_26	Profil, flex LEDs haute puissance blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ	29 KG	⬇
	Longueur: 340 cm - P. consommée: 66 W - Flux lumineux: 6 900 lm			
767_27	Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ Ⓜ	29 KG	⬇
	Longueur: 340 cm - P. consommée: 51 W			
767_00	Profil sans équipement électrique / <i>Profile without LED</i>		29 KG	



769 MICRO BLADE CIRCLE 200 Design Atelier Sedap

Profil type Micro Blade 50 en arrondi / *Micro Blade 50 profile in rounded shape.*  
 Livré en 4 éléments d'épaisseur 75 mm / *Supplied in 4 elements.*

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
769_24	Profil, flex LEDs blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ	74 KG	⬇
	Longueur: 640 cm - P. consommée: 99 W - Flux lumineux: 7 128 lm			
769_26	Profil, flex LEDs haute puissance blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ	74 KG	⬇
	Longueur: 640 cm - P. consommée: 123 W - Flux lumineux: 12 800 lm			
769_27	Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	☐ ▽ IP 20 CE Ⓢ Ⓜ	74 KG	⬇
	Longueur: 640 cm - P. consommée: 99 W			
769_00	Profil sans équipement électrique / <i>Profile without LED</i>		74 KG	



Plus d'informations et photométrie sur [sedap.com](http://sedap.com) / *More data and photometry available at sedap.com*