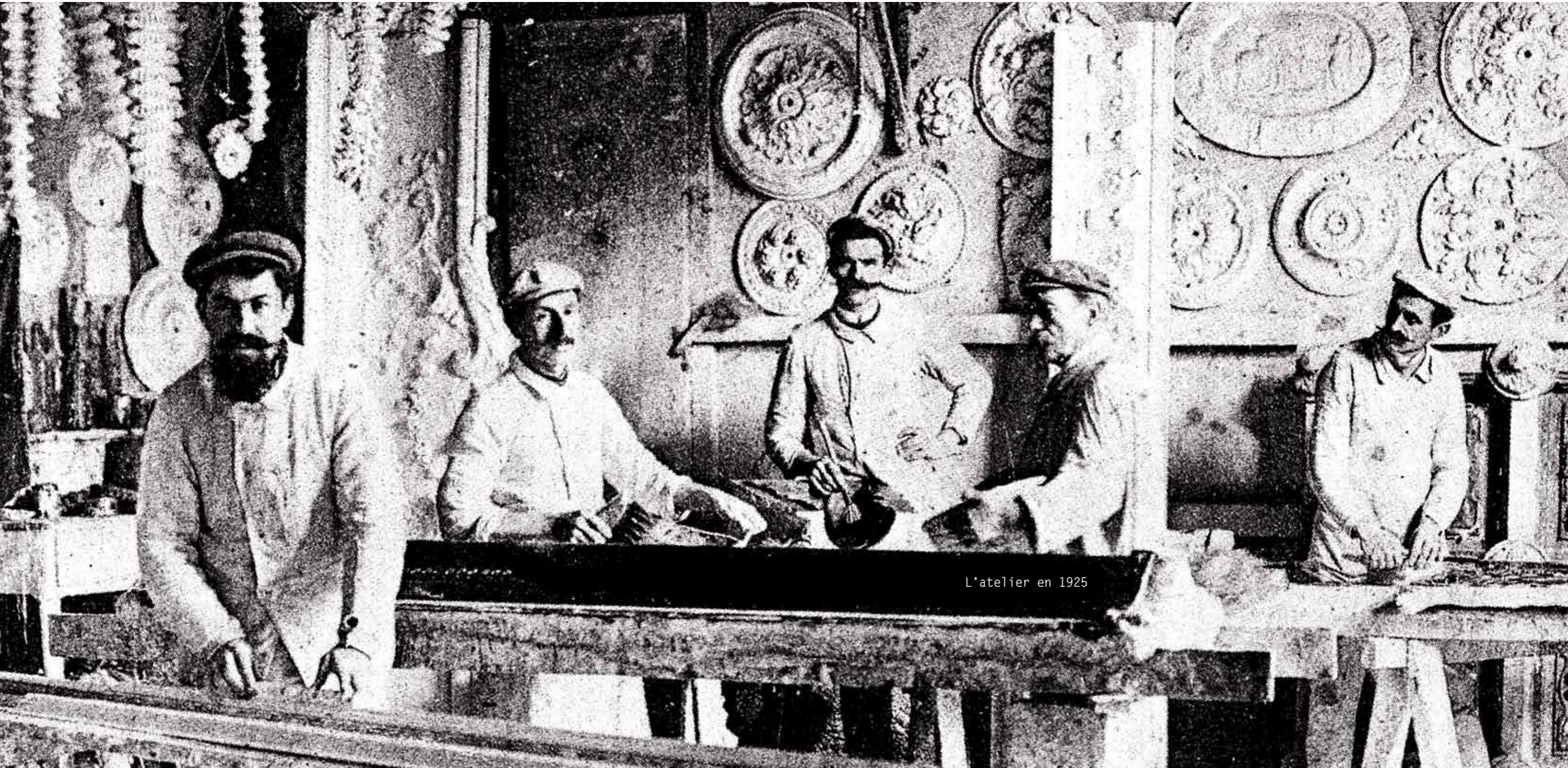




atelier sedap<sup>®</sup>

LIGHTING  
2015





L'atelier en 1925

Nous transformons le plâtre en lumière.  
*Engineering plaster, forming light.*



# 100% PATRIMOINE

\* A travers ses créations innovantes depuis plus de 20 ans, Atelier Sedap a révélé des qualités inconnues au plâtre. La pureté des lignes, la netteté des arêtes, la grande rigueur des design ont permis de créer une identité originale à la fois décorative et architecturale.

Aujourd'hui, l'environnement est au coeur des préoccupations et nous permet de dévoiler les qualités «cachées» d'un matériau éternel.

Atelier Sedap, grâce à son expérience et ses avancées dans le domaine du moulage, offre des solutions réellement économiques associées à un design irréprochable.

Le Ministre français de l'Economie a récemment labellisé Atelier Sedap « Entreprise du Patrimoine Vivant », reconnaissant ainsi un savoir-faire d'excellence.

Attribué à Atelier Sedap, ce label rassemble des fabricants attachés à la haute performance de leur métier et de leurs produits.

<http://www.patrimoine-vivant.com>



\* *Through our many innovative creations, for over 20 years we at Atelier Sedap have been revealing the unexpected potential of plaster. The purity of form, clean sharp edges and meticulous design of our products give them an original and distinctive decorative and architectural character.*

*Since the environment has become a major concern, we would also like to point out some of this timeless material's "hidden" qualities.*

*In addition to impeccable design, the experience and cutting-edge molding expertise we have gained enable us to propose truly cost-effective solutions.*

*For the excellence of its products and commitment to fine craftsmanship, Atelier Sedap was recently awarded the title of "Living Heritage Company", by the French Ministry of the Economy.*

# 100% PASSION

\* Des générations de travailleurs du plâtre se transmettent, au sein de la famille, un savoir-faire toujours plus affuté.

Si l'on en croit le Président du Groupe Atelier Sedap, Benoît Bohu, « notre famille a le plâtre dans les gènes depuis des décennies ! » ; une passion partagée par l'ensemble du staff...

\* *The Atelier Sedap family of plaster workers refine and pass on their skills from one generation to the next.*

*According to Benoît Bohu, President of the Atelier Sedap group: "Plaster has been part of my family's DNA for decades!". And all employees share this passion.*



Benoît BOHU  
Président - C.E.O.



# 100% MADE IN FRANCE

\* Issu des carrières du bassin parisien, le plâtre qu'utilise Atelier Sedap est travaillé, façonné et moulé sur les bords de l'océan Atlantique.

Plâtre de Paris + Fabrication Locale + Capital Humain National = une Production 100% Française.

\* *Extracted from quarries near Paris, the plaster that Atelier Sedap uses is worked, shaped and molded near the Atlantic coast.*

*Made in France, from plaster of Paris by French employees, our products are 100% French-made.*

# 100% MINERAL

\* La recherche et la créativité d'Atelier Sedap ont permis de faire évoluer les utilisations du plâtre et de multiplier ses applications dans l'éclairage. Le choix du matériau plâtre s'inscrit, aujourd'hui plus que jamais, dans une démarche volontaire de production respectueuse de l'environnement. En effet, le plâtre se distingue depuis des millénaires pour ses propriétés de régulation hygrométrique, de protection contre les incendies, et de performances d'isolation acoustique. Il est reconnu aujourd'hui pour son innocuité pour l'environnement et la santé.

Pour la santé parce que le plâtre est confectionné à partir de gypse (roche minérale) et d'eau, il ne requiert pas l'utilisation de colles, de solvants ou autres produits nocifs pour l'homme.

Pour l'environnement parce qu'une politique environnementale très sérieuse régit l'avant, le pendant et l'après de l'exploitation. Le plâtre utilisé par Atelier Sedap provient d'une exploitation française respectueuse de toutes les normes environnementales. D'autre part, la cuisson du plâtre se fait à basse température, ce qui réduit au maximum le dégagement de CO2. Enfin, les déchets de fabrication et du chantier sont recyclés.

\* *Research and creativity have enabled Atelier Sedap to develop new uses for plaster and innovative lighting applications. Today more than ever, plaster's environment-friendly qualities make it the preferred choice. Although plaster's capacity to regulate humidity, withstand fire and absorb noise have been recognized for thousands of years, it is increasingly appreciated for being environmentally safe and non-toxic.*

*Plaster is non-toxic because it is made from gypsum, a mineral, and water and contains no glues, solvents or other substances harmful to man.*

*Plaster also has very little impact on the environment, since the extraction of gypsum and the production and disposal of plaster are subject to very strict environmental regulations. The plaster we use at Atelier Sedap is obtained from a French quarry that complies with all environmental standards. Furthermore, the manufacturing of plaster produces very little carbon emissions since it is cooked at a low temperature. Lastly, production and construction waste are recycled.*





08-53



## SYSTÈMES

SYSTEMS - SYSTEME - SISTEMAS - SISTEMI

## APPLIQUES TABLEAUX

LIGHTING SCULPTURES - TABELLEN - CUADROS - PANELLI

158-175



54-79



## ENCASTRÉS & SEMI-ENCASTRÉS

RECESSED & SEMI-RECESSED LAMPS - EINBAULEUCHTEN & HALBEINBAULEUCHTEN - EMPOTRADOS & SEMI-EMPOTRADOS - INCASSI & SEMI-INCASSI

## DÉCORS DE SPOTS

DOWNLIGHTS ACCESSORIES - EINBAULEUCHTEN - EMPOTRADOS - SPOTS AD INCASSO

176-181



80-149



## APPLIQUES

WALL LAMPS - WANDLEUCHTEN - APLIQUES - APPLIQUES

## SUSPENSIONS

PENDANTS - HÄNGELEUCHTEN - SUSPENSIONES - SOSPENSIONI

182-201



150-157



## APPLIQUES COMPACTS

## PLAFONNIERS

CEILING LAMPS - DECKENLEUCHTEN - PLAFONES - PLAFONIERE

202-219





# systemes

systems  
systeme  
systemas  
sistemi

	12 15
	16 19
  	20 23
  	24 31
 	32 35
  	36 39
   	40 45
  	46 49
	50 51
	52 53





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.
- High-density-plaster profile. To be recessed in plaster or plasterboard.*

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

- Extrémités et angles préfabriqués. Système d'alignement.
- Pre-moulded end parts and corners. Alignment system.*

**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.
- Horizontal or vertical wall mounting, or ceiling mounting. Ideal for corridors, staircases...*

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

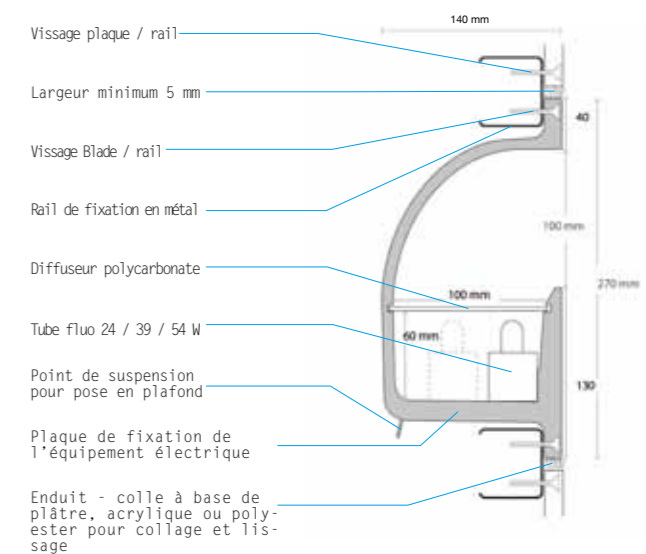
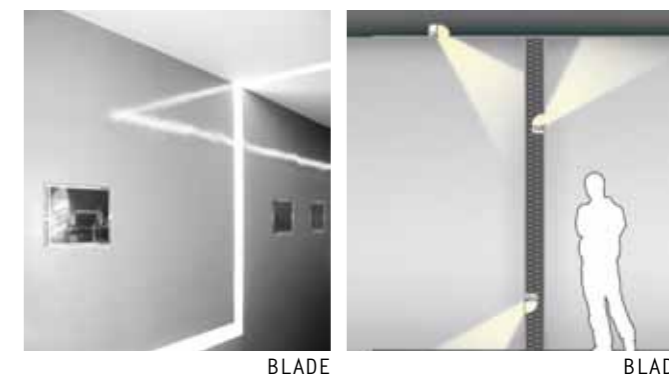
- Profil étudié pour une diffusion et une régularité optimale de la lumière.
- The plaster profile has been designed for the best light reflection.*

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

- Fluorescent T5 et flexible Leds haute performance.
- High performance fluorescent T5 and linear LED lighting.*

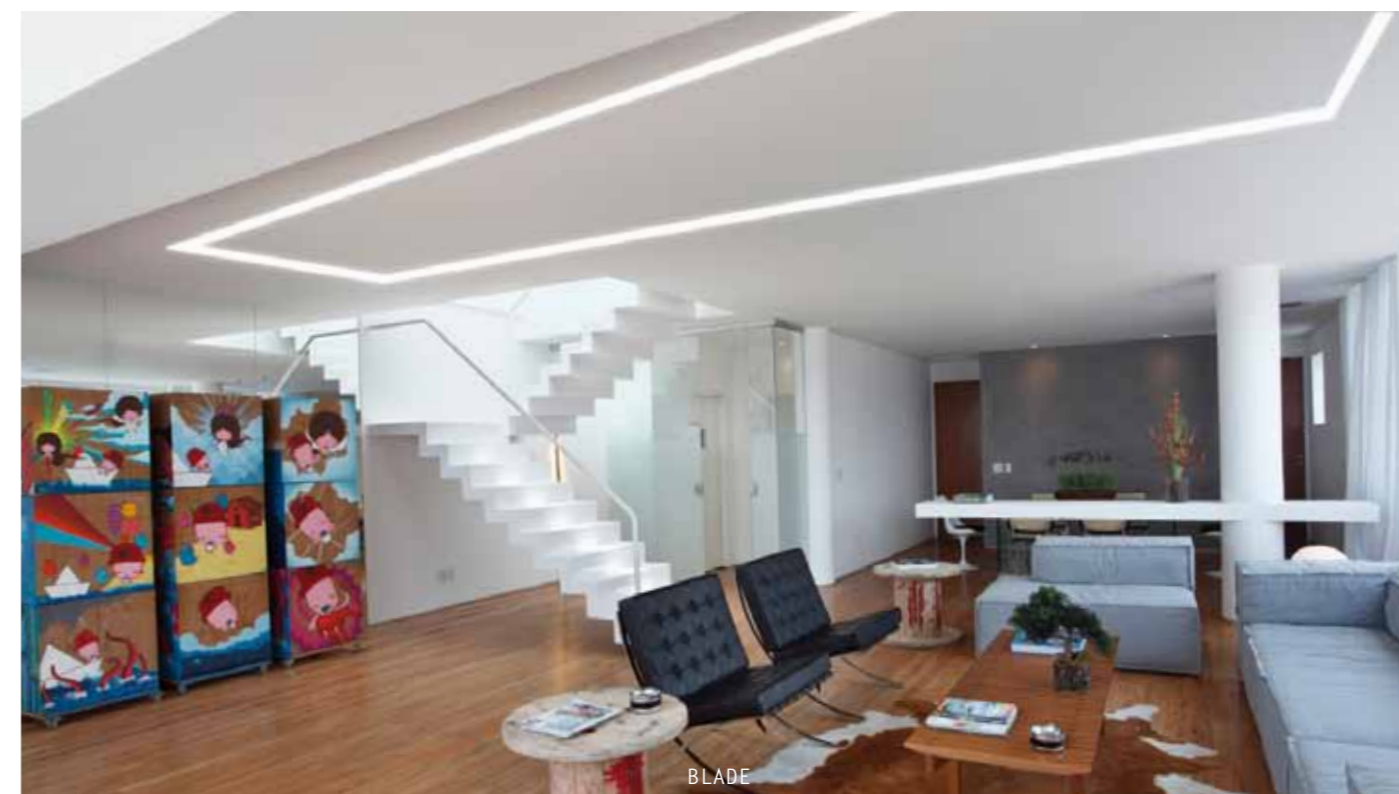
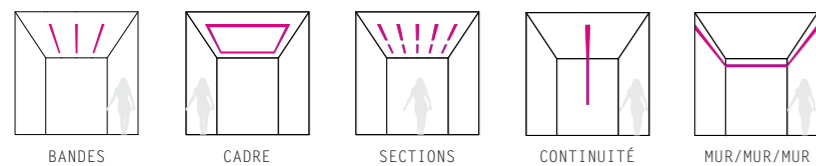
PAGES	SYSTÈME	SYSTÈME	PAGES
40 41	V-BLADE 170 Réf. 786 MR16 (dichroïque halogène ou LED)		U-BLADE 120 Réf. 780 MR16 (dichroïque halogène ou LED)
42 43	U-BLADE 135 Réf. 782 MR16 (dichroïque halogène ou LED) QR111		U-BLADE 180 Réf. 784 MR16 (dichroïque halogène ou LED) QR111 CDM-R-PAR30
12 15	BLADE Réf.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





## 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.

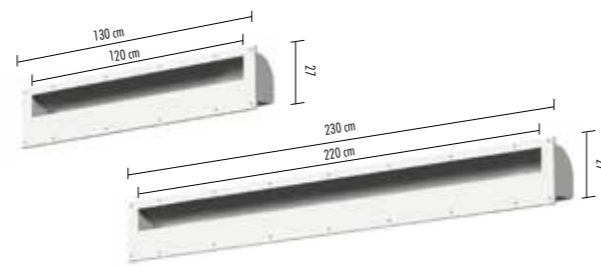




## BLADE Design Atelier Sedap

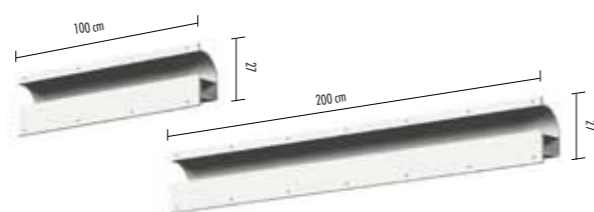
## PROFILS AVEC EXTRÉMITÉS FERMÉES

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



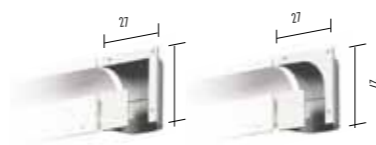
## PROFILS DROITS

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



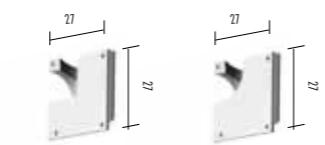
## ANGLES DESCENDANTS 90°

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



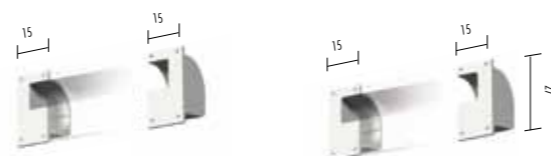
## ANGLES MUR - MUR / ANGLE MUR - PLAFOND

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	(☛)

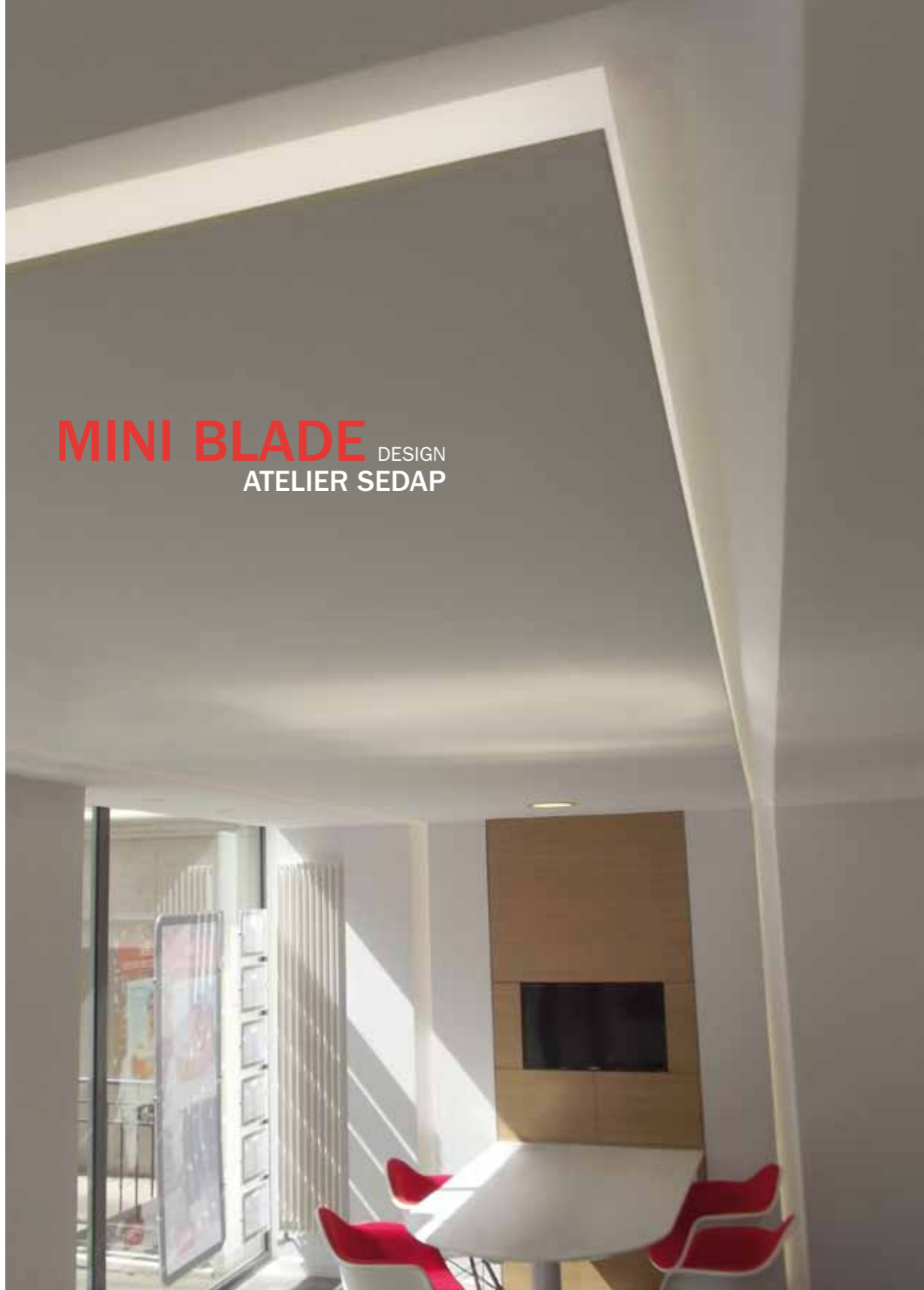
## ÉQUIPEMENT LEDS BLADE

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	(☛)

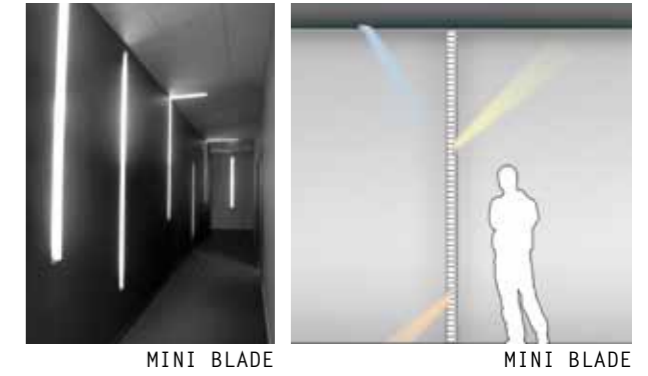
Alimentations et pilotage LEDs / Power supplies and LED systems Pages 224-225

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



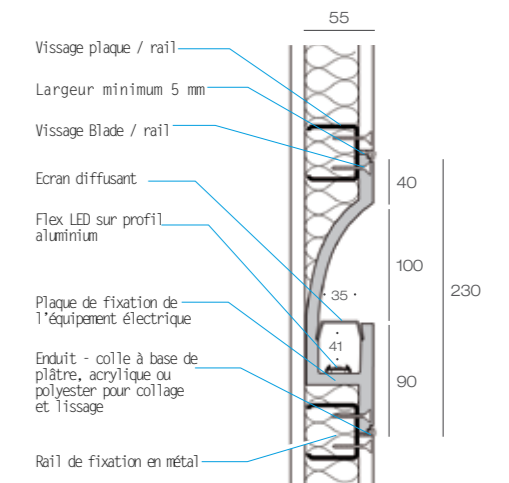


**MINI BLADE** DESIGN  
ATELIER SEDAP



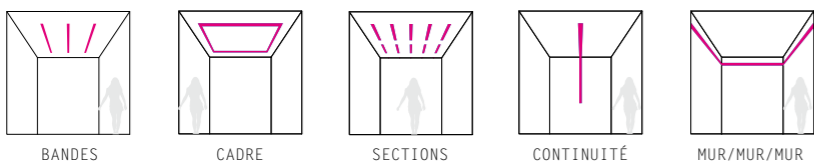
MINI BLADE

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

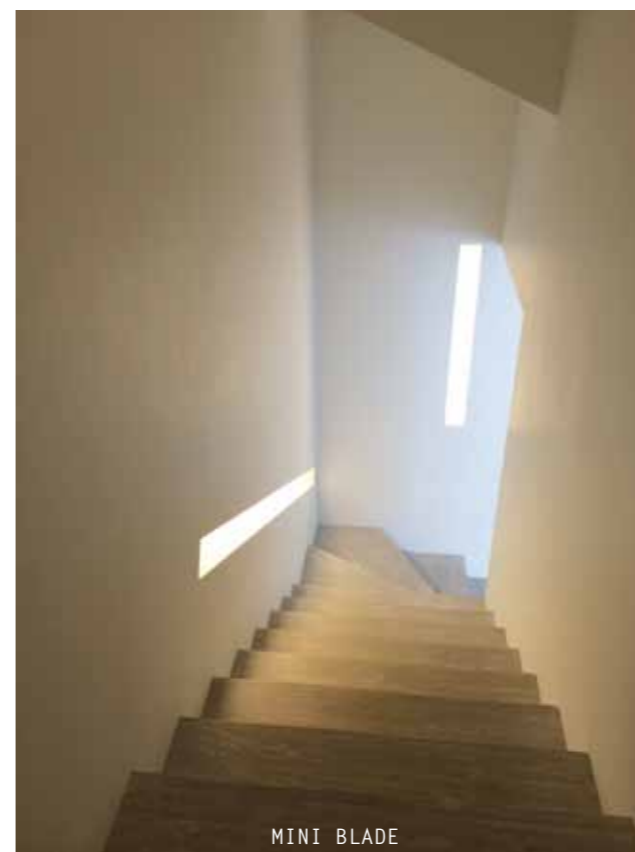


MINI BLADE





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)





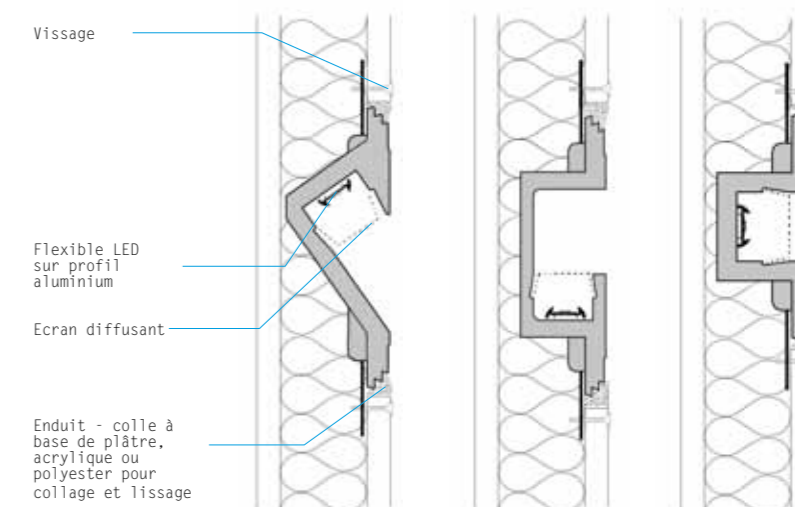
**MICRO BLADE** DESIGN  
ATELIER SEDAP



MICRO BLADE

MICRO BLADE

MICRO BLADE 63 MICRO BLADE 50 MICRO BLADE 35



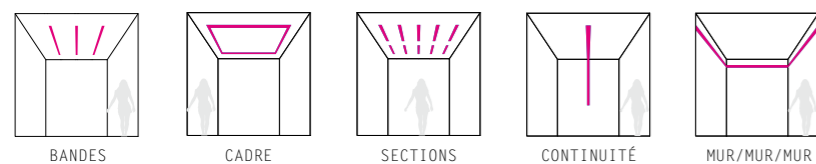
MICRO BLADE 35

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.*



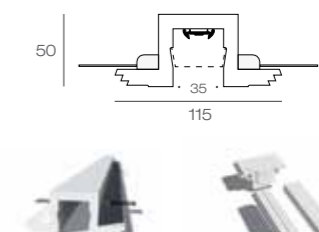




### MICRO BLADE 35 Design Atelier Sedap

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

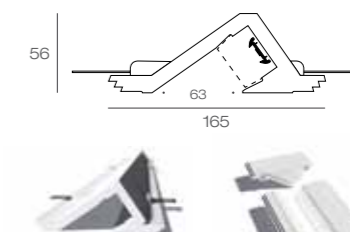
*Pair of left and right end caps*



### 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

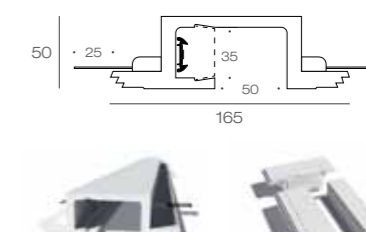
*Pair of left and right end caps*



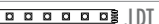
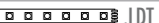

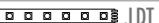
### MICRO BLADE 50 Design Atelier Sedap

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*

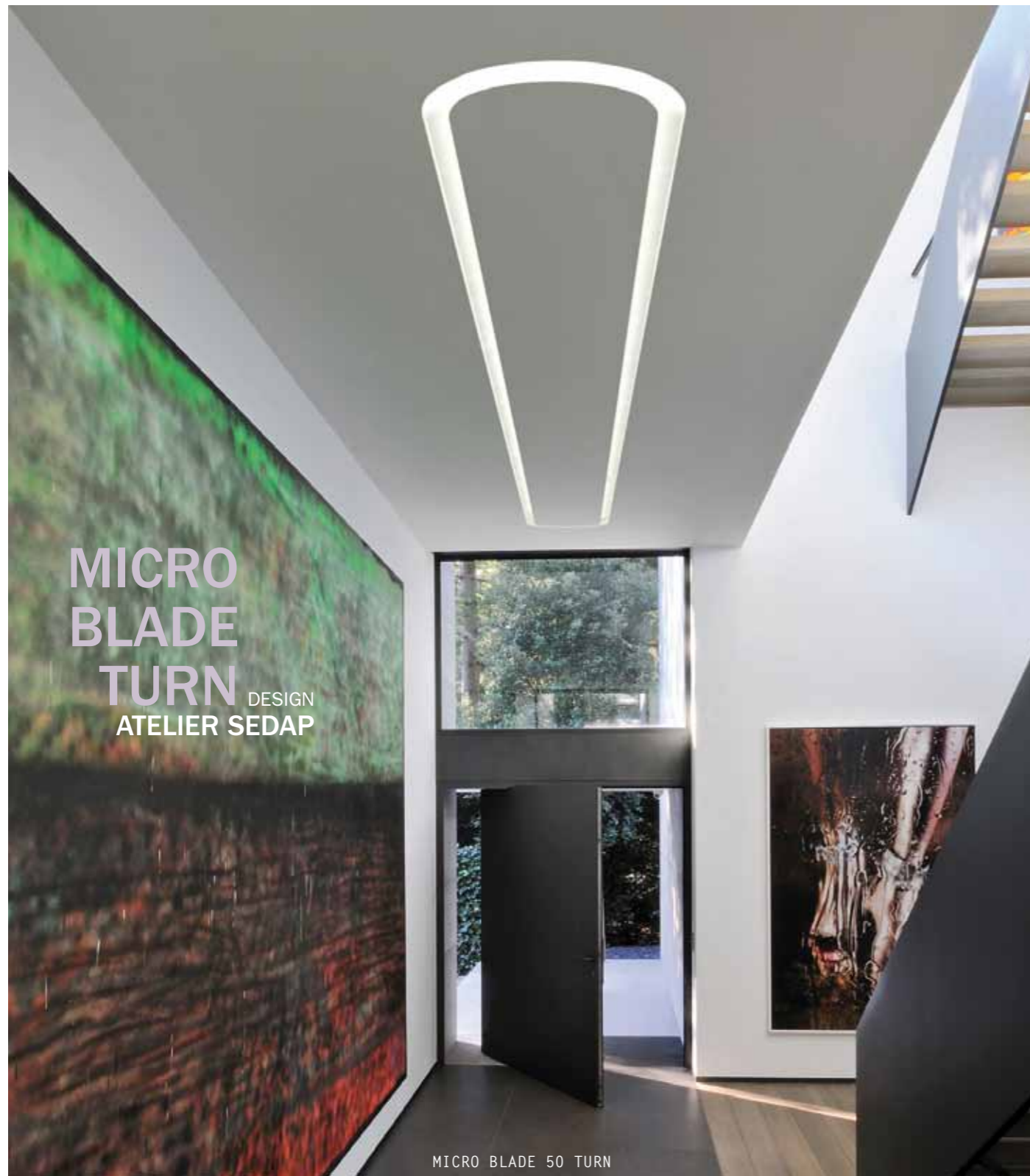


### ÉQUIPEMENT LEDs MICRO BLADE 35, 50 & 63

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)





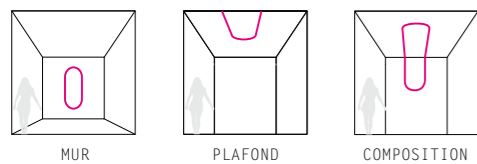
# MICRO BLADE 50 TURN

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.*

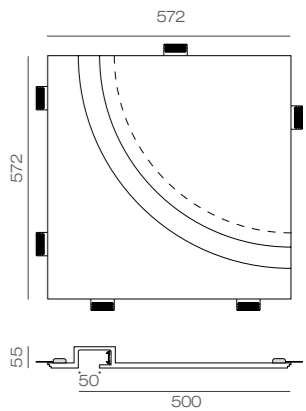


## MICRO BLADE 50 TURN



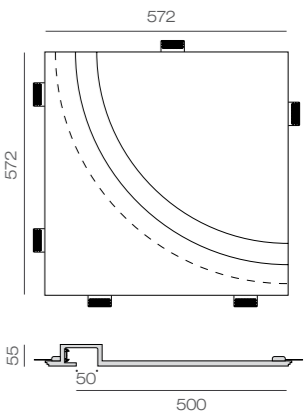
### MICRO BLADE 50 TURN IN Design Atelier Sedap

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](http://sedap.com)



**MICRO  
BLADE  
CROSS** DESIGN  
ATELIER SEDAP

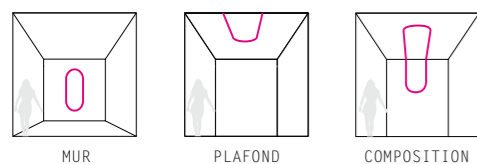
MICRO BLADE CROSS 60/120



MICRO BLADE CROSS 90/90

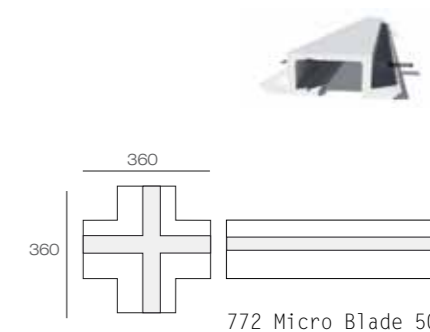
## MICRO BLADE CROSS

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.*



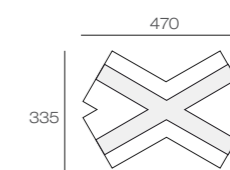
### MICRO BLADE CROSS 90/90 Design Atelier Sedap

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

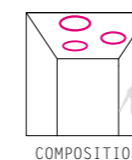
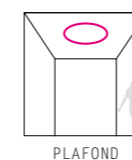
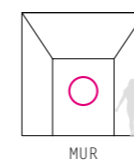
DESIGN  
ATELIER SEDAP



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>			
	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>			
	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>			
	Longueur: 160 cm - P. consommée: 24 W			
758_00	Profil sans équipement électrique / <i>Profile without LED</i>			



MICRO BLADE CIRCLE 75

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.*

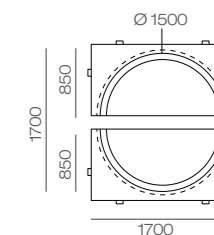
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
759_24	Profil, flex LEDs 39 W blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>			
	Longueur: 260 cm - P. consommée: 38 W - Flux lumineux: 2 808 lm			
759_26	Profil, flex LEDs haute puissance blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>			
	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>			
	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.*

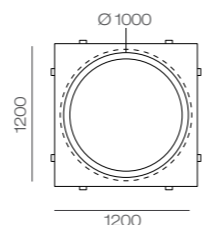
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
768_24	Profil, flex LEDs blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>		44 KG	
	Longueur: 480 cm - P. consommée: 75 W - Flux lumineux: 5 400 lm			
768_26	Profil, flex LEDs haute puissance blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>		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>		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.*

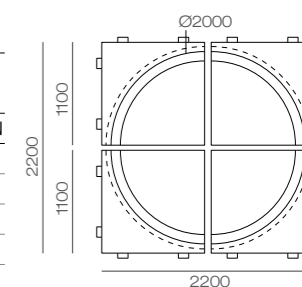
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
767_24	Profil, flex LEDs blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>		29 KG	
	Longueur: 340 cm - P. consommée: 51 W - Flux lumineux: 3 672 lm			
767_26	Profil, flex LEDs haute puissance blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>		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>		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

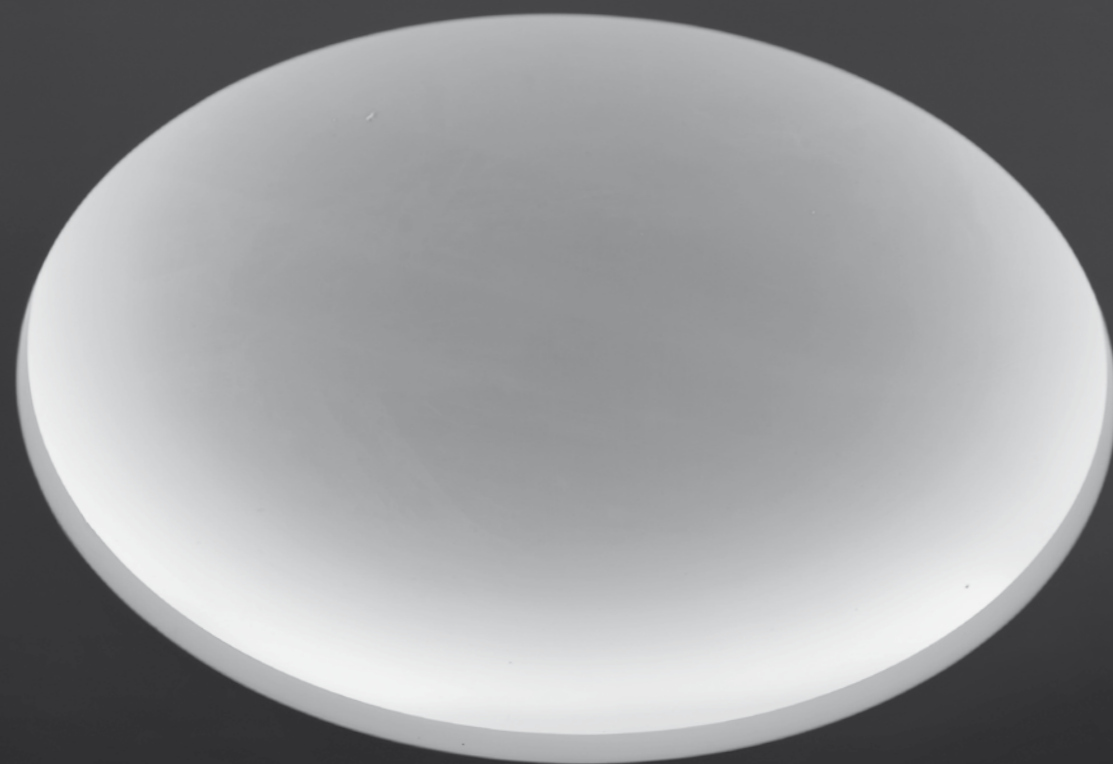
Profil type Micro Blade 50 en arrondi / *Micro Blade 50 profile in rounded shape.*  
 Livré en 4 éléments d'épaisseur 75 mm / *Supplied in 4 elements.*

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>		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>		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>		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*

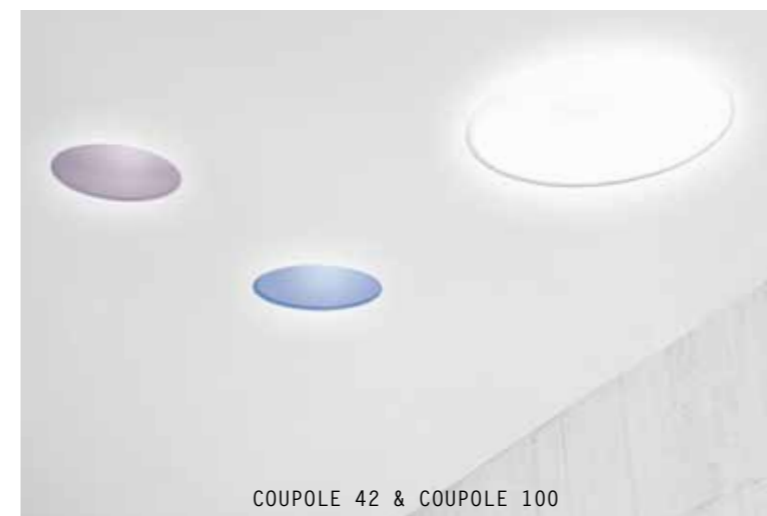
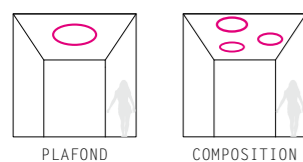




COUPOLE 100

**COUPOLES**

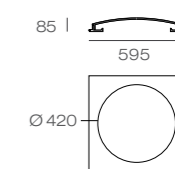
Gamme de coupoles lisses encastrées en plâtre HD pour éclairage LEDs avec alimentation séparée.  
Range of high-strength plaster simple domes, for recessed LED lighting with separate power supply.



COUPOLE 42 & COUPOLE 100

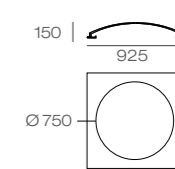
**790 COUPOLE 42** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
790_24	Coupoles, flex LEDs 160 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 24 W / 1 728 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	5,4KG	⬇
790_26	Coupoles, flex LEDs 160 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 31 W / 3 260 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	5,4KG	⬇
790_27	Coupoles, flex LEDs 160 cm RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) / 24 W <i>RGB LEDs and 24V DC power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	5,4KG	⬇
790_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED		5,4KG	



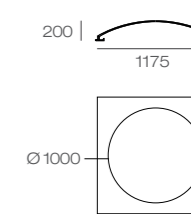
**792 COUPOLE 75** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
792_24	Coupoles, flex LEDs 260 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 39 W / 2 808 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	11 KG	⬇
792_26	Coupoles, flex LEDs 260 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 50 W / 5 600 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	11 KG	⬇
792_27	Coupoles, flex LEDs 260 cm RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) / 39 W <i>RGB LEDs and 24V DC power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	11 KG	⬇
792_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED		11 KG	



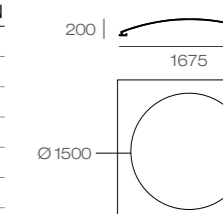
**794 COUPOLE 100** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
794_24	Coupoles, flex LEDs 340 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 51 W / 3 672 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	18 KG	⬇
794_26	Coupoles, flex LEDs 340 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 66 W / 6 900 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	18 KG	⬇
794_27	Coupoles, flex LEDs 340 cm RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) / 51 W <i>RGB LEDs and 24V DC power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	18 KG	⬇
794_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED		18 KG	



**796 COUPOLE 150** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
796_24	Coupoles, flex LEDs 480 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 75 W / 5 400 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	40 KG	⬇
796_26	Coupoles, flex LEDs 495 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 93 W / 9 600 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	40 KG	⬇
796_27	Coupoles, flex LEDs 480 cm RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) / 75 W <i>RGB LEDs and 24V DC power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	40 KG	⬇
796_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED		40 KG	



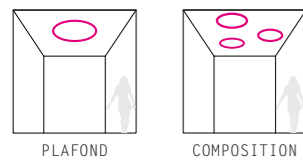
# COUPOLES STYLE DESIGN ATELIER SEDAP



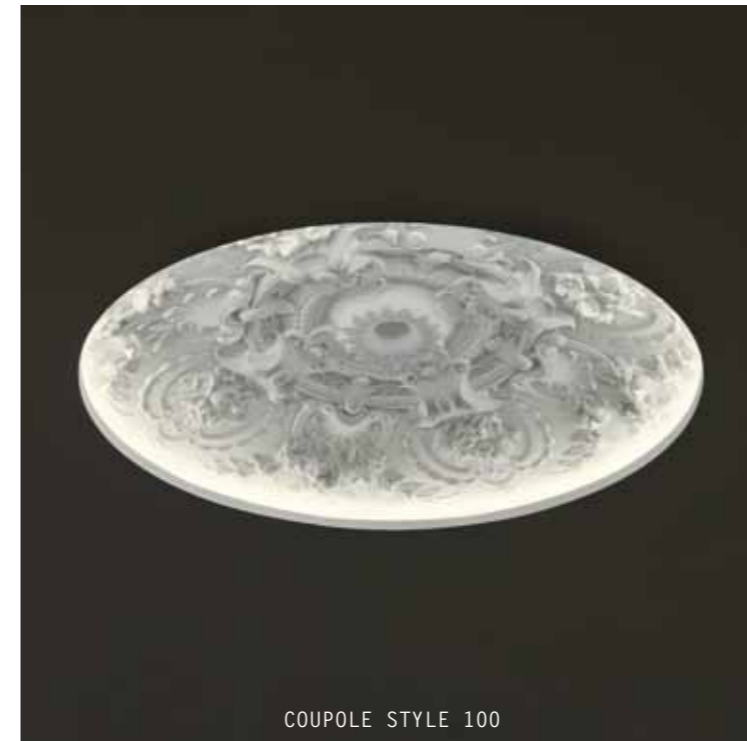
COUPOLE STYLE 75

## COUPOLES STYLE

Gamme de coupoles sculptées encastrées en plâtre HD pour éclairage LEDs avec alimentation séparée.  
Range of high-strength plaster sculpted domes, for recessed LED lighting with separate power supply.



## COUPOLES STYLE



COUPOLE STYLE 100



COUPOLE STYLE 42

### 791 COUPOLE 42 STYLE Design Atelier Sedap

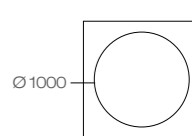
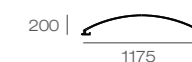
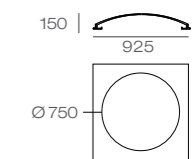
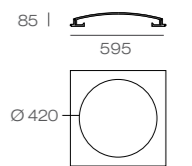
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
791_24	Coupole, flex LEDs 160 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 24 W / 1 728 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	6,4 KG	⬇
791_26	Coupole, flex LEDs 160 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 31 W / 3 260 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	6,4 KG	⬇
791_27	Coupole, flex LEDs 160 cm RVB 24 W, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>RGB LEDs and 24V DC power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	6,4 KG	⬇
791_00	Coupole sans équipement électrique / <i>Dome without LED</i>		6,4 KG	

### 793 COUPOLE 75 STYLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
793_24	Coupole, flex LEDs 260 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 39 W / 2 808 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	14,5 KG	⬇
793_26	Coupole, flex LEDs 260 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 50 W / 5 600 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	14,5 KG	⬇
793_27	Coupole, flex LEDs 260 cm RVB 39 W, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>RGB LEDs and 24V DC power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	14,5 KG	⬇
793_00	Coupole sans équipement électrique / <i>Dome without LED</i>		14,5 KG	

### 795 COUPOLE 100 STYLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
795_24	Coupole, flex LEDs 340 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 51 W / 3 672 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	20 KG	⬇
795_26	Coupole, flex LEDs 340 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 66 W / 6 900 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	20 KG	⬇
795_27	Coupole, flex LEDs 340 cm RVB 51 W, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>RGB LEDs and 24V DC power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	20 KG	⬇
795_00	Coupole sans équipement électrique / <i>Dome without LED</i>		20 KG	







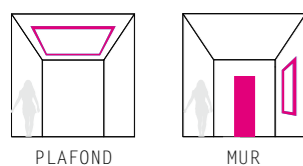
MICRO BLADE CADRE



MICRO BLADE CADRE

## MICRO BLADE CADRE

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.  
*Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings.*



### MICRO BLADE CADRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
779.120	Profil droit	1,20 M	2,5 KG
779.150	Profil droit	1,50 M	3,1 KG



### ÉQUIPEMENT LEDS MICRO BLADE ANGLE

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
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
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
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
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



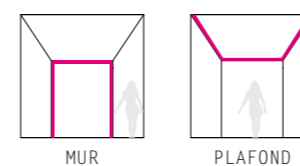
MICRO BLADE ANGLE



MICRO BLADE ANGLE

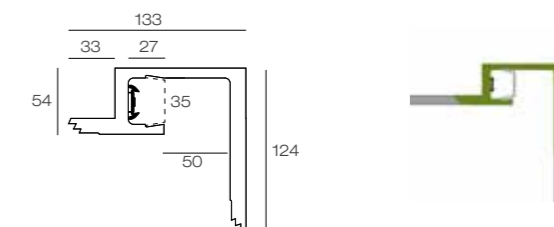
## MICRO BLADE ANGLE

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.  
*Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 50 mm deep, especially designed for walls and ceilings.*



### MICRO BLADE ANGLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
775.120	Profil droit	1,20 M	2,8 KG
775.150	Profil droit	1,50 M	3,5 KG



### ÉQUIPEMENT LEDS MICRO BLADE ANGLE

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
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
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
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
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

# MICRO BLADE CURTAIN

DESIGN  
ATELIER SEDAP



## MICRO BLADE CURTAIN

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LEDs dans plafond et mur.

Micro blade est un système d'épaisseur 100 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

*Micro blade is a high strength plaster profile for recessing linear LEDs lighting, 100 mm deep, especially designed for walls and ceilings.*

MICRO BLADE CURTAIN

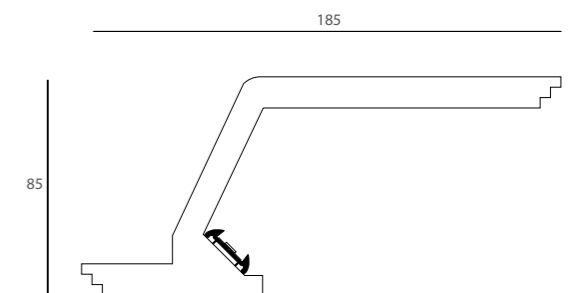


MICRO BLADE CURTAIN

## MICRO BLADE CURTAIN

Design Atelier Sedap

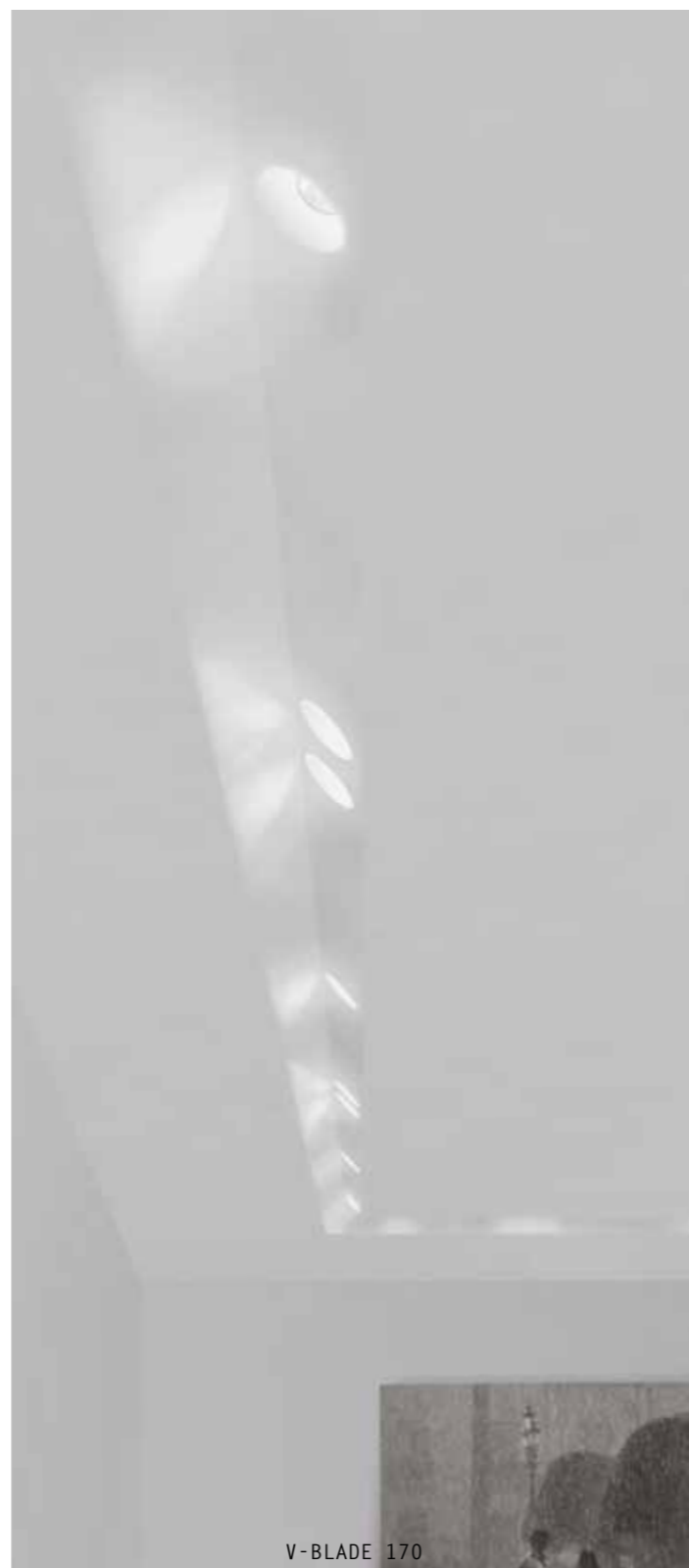
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
761.120	Profil droit	1,2 M	
761.150	Profil droit	1,5 M	



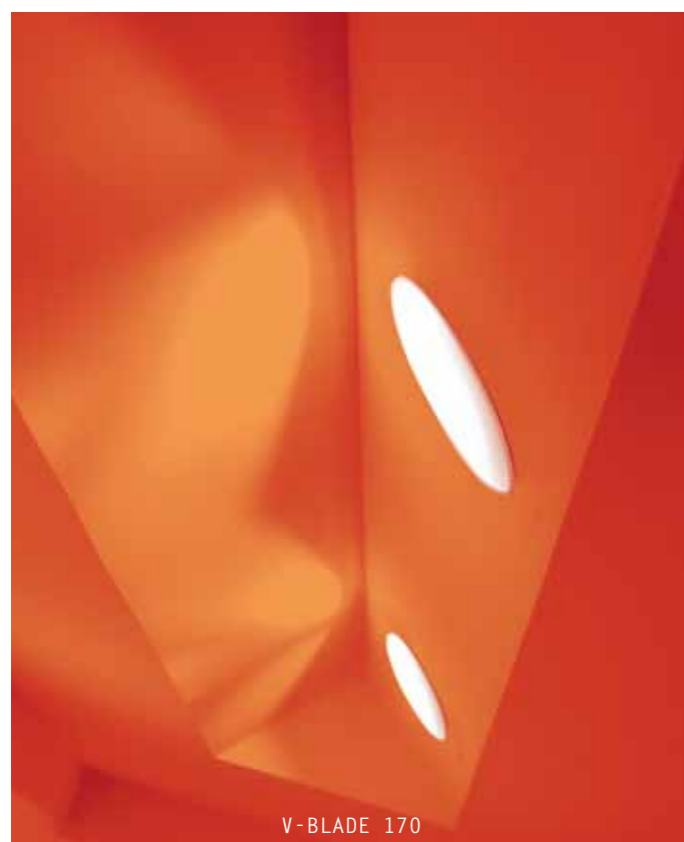




U-BLADE 120



V-BLADE 170

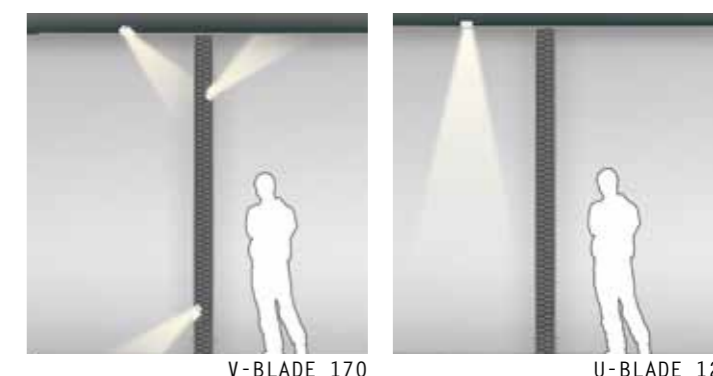
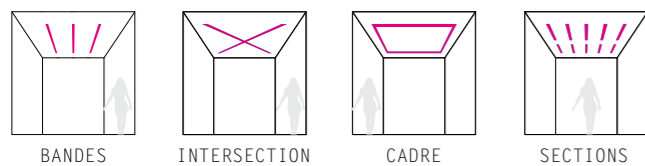


V-BLADE 170

## V-BLADE 170 & U-BLADE 120

Profil en V ou en U en plâtre HD à encastrer pour intégration libre (par scie cloche) de sources MR16 (dichroïques halogènes ou LED) dans plafond et mur.

High strength, V-shaped or U-shaped plaster profile for recessing MR16 downlights (dichroic or LED) in walls and ceilings (hole cutter).

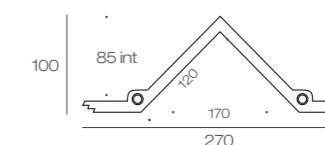


V-BLADE 170

U-BLADE 120

### V-BLADE 170 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
786.1	Profil droit encastré mur ou plafond	1,00 M	4 KG
786.2	Profil droit encastré mur ou plafond	2,00 M	8 KG
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 140 MM			
787	Paire d'extrémités gauche et droite	50 MM	2 KG
Pair of left and right end caps			

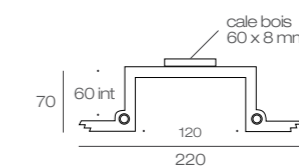


### ÉQUIPEMENT MR16 V-BLADE 170

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	DÉCOUPE
011100291-1	Spot MR16 blanc (ampoule et alimentation non fournies) / White downlight (bulb and power supply not included)	◊	Ⓢ Ø: 80 mm
P. maxi: 50 W / GU5.3 - 12V		.LDT	
011100294-0	Spot GU10 blanc ou noir (ampoule non fournie) / White or black downlight (bulb not included)	⊠	Ⓢ Ø: 80 mm
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		.LDT	

### U-BLADE 120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
780.1	Profil droit encastré mur ou plafond	1,00 M	4,5 KG
780.2	Profil droit encastré mur ou plafond	2,00 M	9 KG
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 150 MM			
781	Paire d'extrémités gauche et droite	45 MM	2 KG
Pair of left and right end caps			



### ÉQUIPEMENT MR16 U-BLADE 120

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	DÉCOUPE
011100291-1	Spot MR16 blanc (ampoule et alimentation non fournies) / White downlight (bulb and power supply not included)	◊	Ⓢ Ø: 80 mm
P. maxi: 50 W / GU5.3 - 12V		.LDT	
011100294-0	Spot GU10 blanc ou noir (ampoule non fournie) / White or black downlight (bulb not included)	⊠	Ⓢ Ø: 80 mm
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		.LDT	

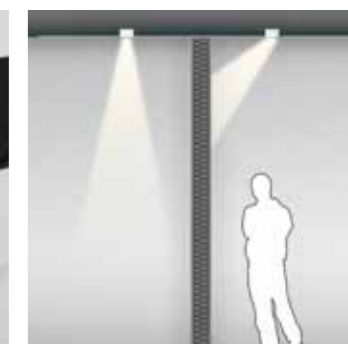
# U BLADE 135 DESIGN ATELIER SEDAP



U-BLADE 135



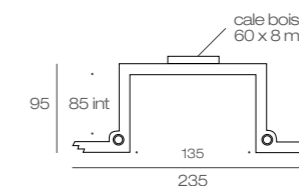
U-BLADE 135 détail



U-BLADE 135

## U-BLADE 135 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
782.1	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,00 M	5 KG
782.2	Profil droit encastrement mur ou plafond	2,00 M	10 KG
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 120 MM			
783	Paire d'extrémités gauche et droite	50 MM	2,5 KG
Pair of left and right end caps			



## ÉQUIPEMENT MR16 U-BLADE 135

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	DÉCOUPE
011100291-1	Spot MR16 blanc (ampoule et alimentation non fournies) / White downlight (bulb and power supply not included)	◇	⚡ Ø: 80 mm
P. maxi: 50 W / G5.3 - 12V		.LDT	
011100294-0	Spot GU10 blanc ou noir (ampoule non fournie) / White or black downlight (bulb not included)	□	⚡ Ø: 80 mm
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		.LDT	

## ÉQUIPEMENT QR111 U-BLADE 135

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES
011100287	Boîtier QR111 - Orientable noir ou blanc (ampoule et alimentation non fournies) / Adjustable black or white (bulb and power supply not included)	◇
P. maxi: 75 W / G53 - 12V / Longueur boîtier: 133 mm		.LDT
011100288	Boîtier QR111 - Orientables noir ou blanc (ampoules et alimentation non fournies) / Adjustable black or white (bulbs and power supply not included)	◇
P. maxi: 2 x 75 W / G53 - 12V / Longueur boîtier: 260 mm		.LDT
011100289	Boîtier QR111 - Orientables noir ou blanc (ampoules et alimentation non fournies) / Adjustable black or white (bulbs and power supply not included)	◇
P. maxi: 3 x 75 W / G53 - 12V / Longueur boîtier: 385 mm		.LDT



011100287/BOÎTIER 1 QR111 NOIR



011100288/BOÎTIER 2 QR111 NOIR

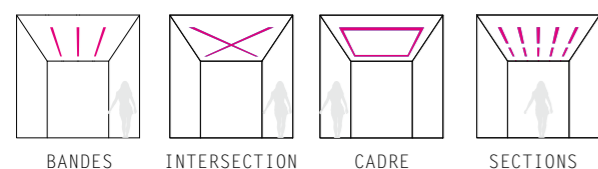


011100289/BOÎTIER 3 QR111 NOIR

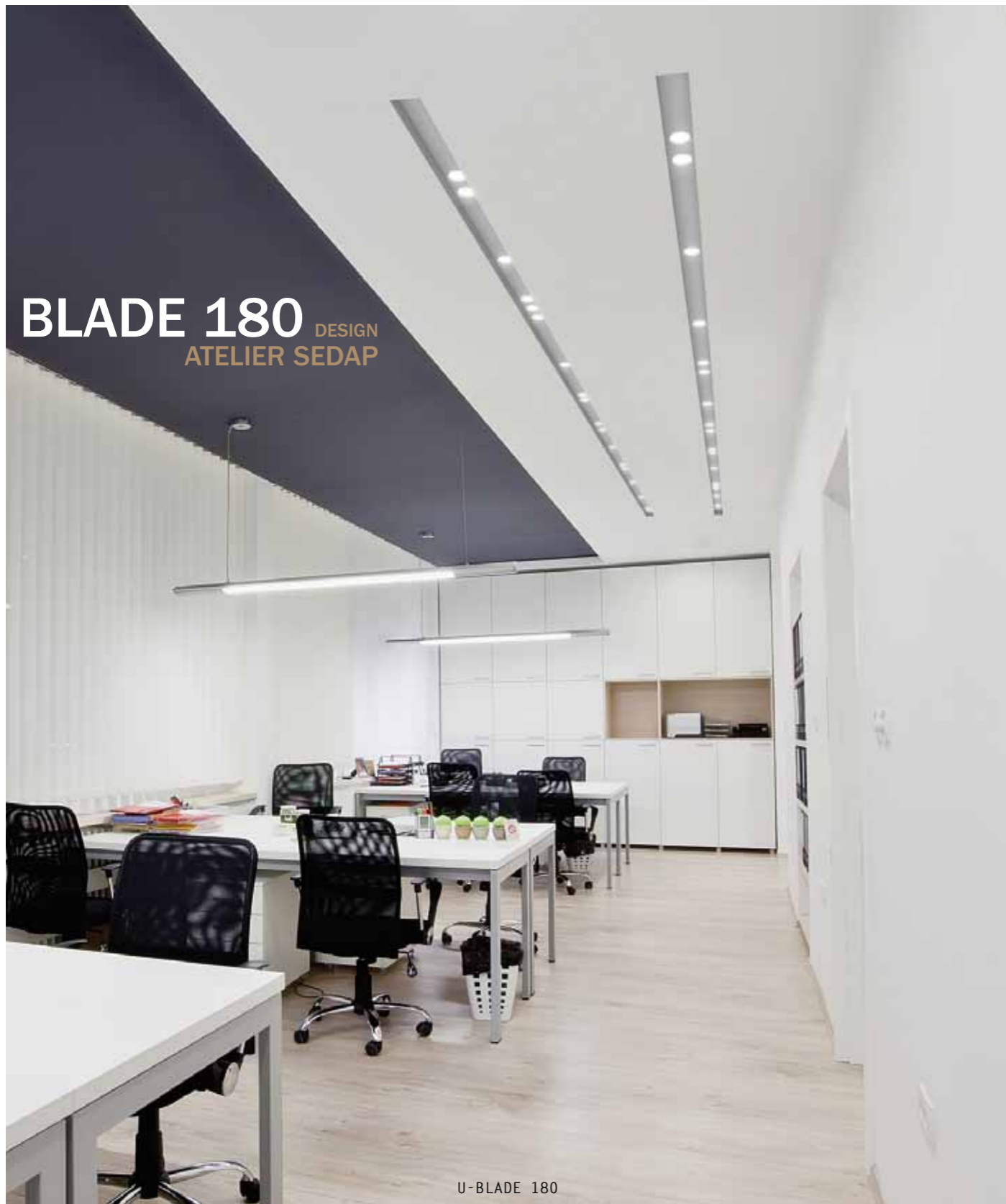
Plus d'informations et photométrie sur [sedap.com](http://sedap.com) / More data and photometry available at [sedap.com](http://sedap.com)

## U-BLADE 135

Profil en U en plâtre HD à encastrer pour intégration libre de boîtiers avec sources QR111 & MR16 dans plafond.  
High strength, U-shaped plaster profile for recessing QR111 & MR16 downlights in ceilings.





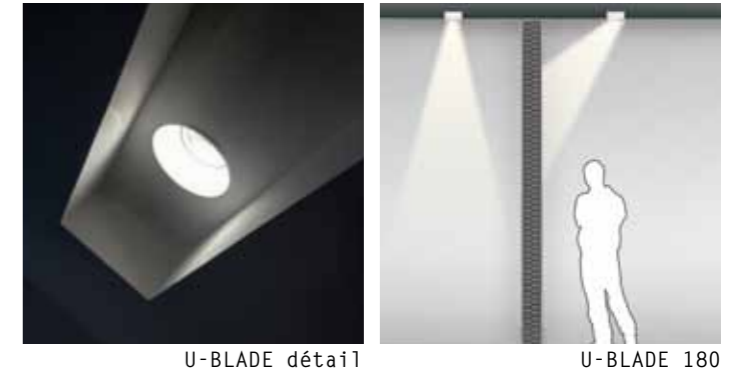
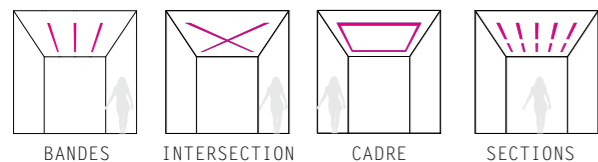


**BLADE 180** DESIGN  
ATELIER SEDAP

U-BLADE 180

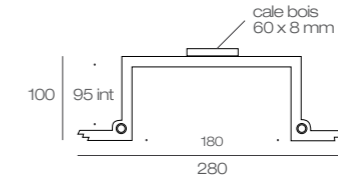
## U-BLADE 180

Profil en U en plâtre HD à encastrer pour intégration libre de boîtiers avec sources QR111, CDM-R-PAR30 & MR16 dans plafond.  
*High strength, U-shaped plaster profile for recessing QR111, CDM-R-PAR 30 & MR16 downlights in ceilings.*



### U-BLADE 180 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
784.1	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,00 M	6,5 KG
784.2	Profil droit encastrement mur ou plafond	2,00 M	13 KG
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension		255 MM	
785	Paire d'extrémités gauche et droite	45 MM	3 KG
<i>Pair of left and right end caps</i>			



### ÉQUIPEMENT MR16 U-BLADE 180

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	DÉCOUPE
011100291-1	Spot MR16 blanc (ampoule et alimentation non fournies) / White downlight (bulb and power supply not included)	◊	⚡ Ø: 80 mm
P. maxi: 50 W / GU5.3 - 12V		.LDT	
011100294-0	Spot GU10 blanc ou noir (ampoule non fournie) / White or black downlight (bulb not included)	◻	⚡ Ø: 80 mm
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		.LDT	

### ÉQUIPEMENT CDM-R-PAR30 U-BLADE 180

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	DÉCOUPE
011100293	Spot rond orientable - Iodure métallique / Metal halide	⊕	⚡ Ø: 145 mm
Blanc (ampoule et alimentation non fournies) / Adjustable white (bulb and power supply not included)			
P. maxi: 70 W / E27		.LDT	

### ÉQUIPEMENT QR111 U-BLADE 180

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	DÉCOUPE
011100292	Spot rond orientable QR111 - Blanc (ampoule et alimentation non fournies) / Adjustable white (bulb and power supply not included)	◊	⚡ Ø: 145 mm
P. maxi: 75 W / G53 - 12V		.LDT	



011100292/SPOT ROND QR111 BLANC



011100291-1/SPOT ROND MR16 BLANC



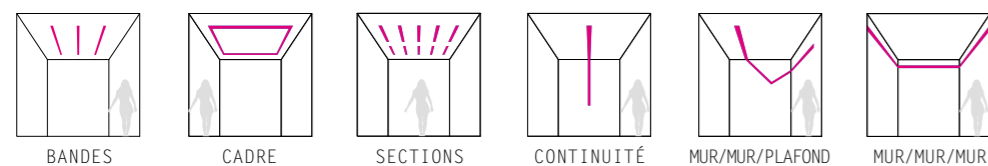
011100293/SPOT ROND CDM-R-PAR30

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



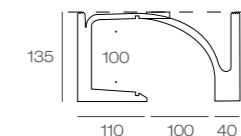
## X-BLADE, MINI X-BLADE & MICRO X-BLADE

Structures d'éclairage indirect mural ou de plafond, sans encastrement (LED ou fluorescent).  
 Wall or ceiling indirect lighting system. Surface-mounted structures (LED or fluorescent lighting).



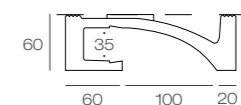
### X-BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
840.1	Profil droit	1,00 M	7,2 KG
840.2	Profil droit	2,00 M	14,6 KG
846	Paire d'extrémités gauche et droite	0,15 M	2 KG
<i>Pair of left and right end caps</i>			



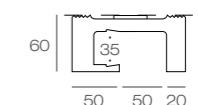
### MINI X-BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
860	Profil droit	1,50 M	8,2 KG
866	Paire d'extrémités gauche et droite	0,15 M	2 KG
<i>Pair of left and right end caps</i>			



### MICRO X-BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
870	Profil droit	1,50 M	3,1 KG
876	Paire d'extrémités gauche et droite	0,15 M	2 KG
<i>Pair of left and right end caps</i>			







MINI X-BLADE


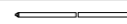




MINI X-BLADE

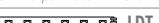
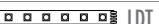
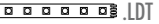
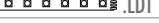



MINI X-BLADE


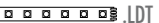
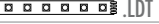
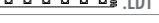
ÉQUIPEMENT FLUO T5 X-BLADE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	INFORMATIONS
5170	Régllette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube) <i>T5 Fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp)</i> P. maxi: 24 W G5 580 mm 	.LDT
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)	
5171	Régllette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube) <i>T5 Fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp)</i> P. maxi: 21 - 39 W G5 multiwatt 880 mm 	.LDT
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)	
5172	Régllette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube) <i>T5 Fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp)</i> 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 X-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		

ÉQUIPEMENT LEDS MINI X-BLADE & MICRO X-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		







198/CORNICHE



197/CORNICHE

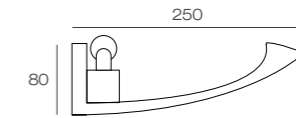
# CORNICHES DESIGN ATELIER SEDAP

## CORNICHES

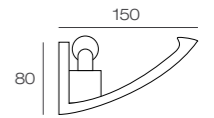
Profils en plâtre HD à coller et à visser pour éclairage indirect avec source FLUO T5 OU flex LED.  
Corniche is a high strength plaster profile for indirect T5 fluorescent or linear LED lighting.

### 197-198 CORNICHES Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
197	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	11,7 KG
Équipement flexibles LEDs ou fluo T5 en option			
198	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	8,7 KG
Équipement flexibles LEDs ou fluo T5 en option			



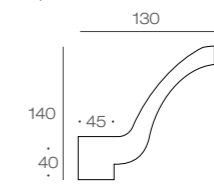
197/CORNICHE



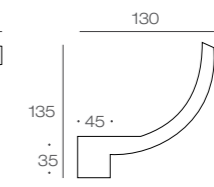
198/CORNICHE

### 191-192-193-194-195 CORNICHES Design Atelier Sedap

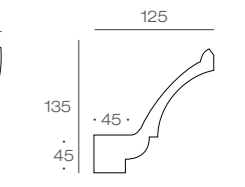
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
191	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	6,5 KG
Équipement flexibles LEDs ou fluo T5 en option			
192	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	8 KG
Équipement flexibles LEDs ou fluo T5 en option			
193	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	7,6 KG
Équipement flexibles LEDs ou fluo T5 en option			
194	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	8,3 KG
Équipement flexibles LEDs ou fluo T5 en option			
195	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	8,9 KG
Équipement flexibles LEDs ou fluo T5 en option			



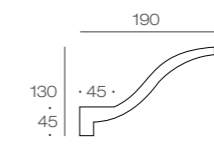
191/CORNICHE



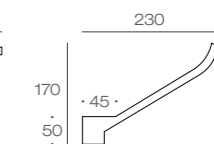
192/CORNICHE



193/CORNICHE



194/CORNICHE



195/CORNICHE

### ÉQUIPEMENT FLUO T5 CORNICHES

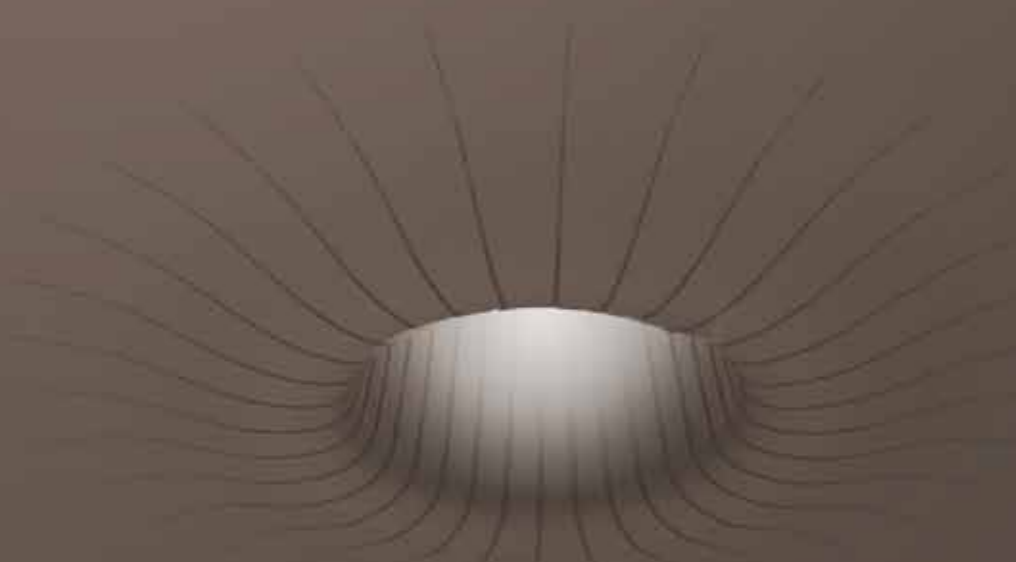
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	INFORMATIONS
5170	Réglette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube) T5 fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp) P. maxi: 24 W G5 580 mm	.LDT
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable 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)		
011070025	Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor	((•

### ÉQUIPEMENT LEDs CORNICHES

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](http://sedap.com)



# encastrés & semi-encastrés

recessed lamps & semi-recessed lamps  
 einbauleuchten & halbeinbauleuchten  
 empotrados & semi-empotrados  
 incassi & semi-incassi

	56
SLIM LINE	57
	58
757/CROSS 90/90	59
	60
747/CROSS 60/120	61
	62
3206/TROCADÉRO ROND	63
	64
3207/TROCADÉRO DOUBLE	65
	66
3204/ANTIQAL ROND	67
	68
3205/ANTIQAL DOUBLE	69
	70
3043/TIQAL CARRÉ	71
	72
3065/TIQAL ROND	73
	74
3066/TIQAL 30°	75
	76
3067/TIQAL DOUBLE	77
	78
3060/HAUSSMANN	79
	80
3061/STAR	81
	82
3062/DIAMANT	83
	84
3071/IPL TBT 12-1	85
	86
3072/IPL TBT 12-2	87
	88
3073/IPL TBT 12-3	89
	90
3124/DAG ROND	91
	92
3125/DAG ELLIPSE	93
	94
3200/SLIM SLOT XL	95
	96
3201/SLIM SLOT XL	97
	98
3202/SLIM SLOT XL	99
	100
3203/SLIM SLOT XL	101
	102
3031/SLOT XL1	103
	104
3030/SLOT XL2	105
	106
3029/SLOT XL3	107
	108
3041/SLOT XL4	109
	110
3042/SLOT XL5	111
	112
1961/EGG	113
	114
1962/FLAM	115
	116
1965/SPHÈRE	117
	118
1966/SLOT	119
	120
1967/SQUARE	121
	122
1651/ROND MM	123
	124
1654/CARRÉ MM	125
	126
1657/RECTANGLE MM	127
	128
1660/PETIT ROND	129
	130
1662/GRAND ROND	131
	132
1663/RECTANGLE	133
	134
1666/CARRÉ	135
	136
3120/CANAL 1	137
	138
3121/CANAL 2	139
	140
3122/CANAL 3	141
	142
3123/CANAL 4	143



# SLIM LINE

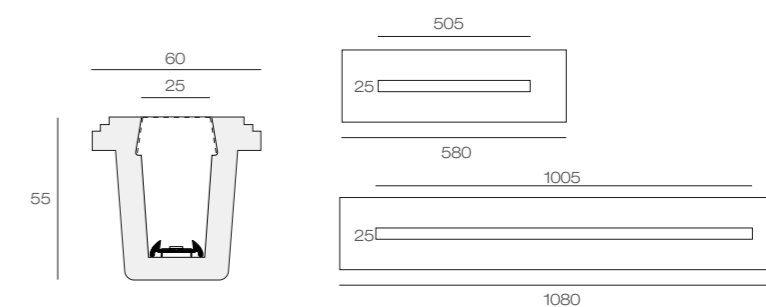
DESIGN  
ATELIER SEDAP



## SLIM LINE

Encastrés mur et plafond en plâtre HD pour Flex LEDs high power. Slim Line est une gamme d'épaisseur 55 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.

*High strength plaster recessed fittings, equipped with high power 350mA Flex LEDs, especially designed for plasterboard walls and ceilings (56 mm deep).*



### SLIM LINE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR	ORIENTATION
788	HP LEDs 9,6 W / 24V - 1 000 lm - Diffuseur inclu / Diffuser included Sans alimentation / Power supply not included	IP 20 CE	0,58 M	↕ ↔
789	HP LEDs 19,2 W / 24V - 2 000 lm - Diffuseur inclu / Diffuser included Sans alimentation / Power supply not included	IP 20 CE	1,08 M	↕ ↔
0110300062	Alimentation 24V 30 W / Power supply 24V 30 W (160 x 46 x 30 mm)			
0110300050	Alimentation 24V 100 W / Power supply 24V 100 W (200 x 67 x 34 mm)			

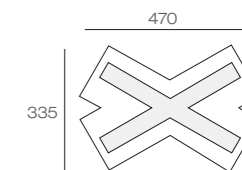


## CROSS

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

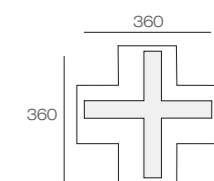
### 747 CROSS 60/120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
747	LEDs HP 8 W / 24V - 800 lm Livré sans alimentation / Power supply not included	IP 20 CE		↕ ↔
		.LDT		



### 757 CROSS 90/90 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
757	LEDs HP 8 W / 24V - 800 lm Livré sans alimentation / Power supply not included	IP 20 CE		↕ ↔
		.LDT		





**TROCADÉRO** DESIGN  
Fabrice BERRUX



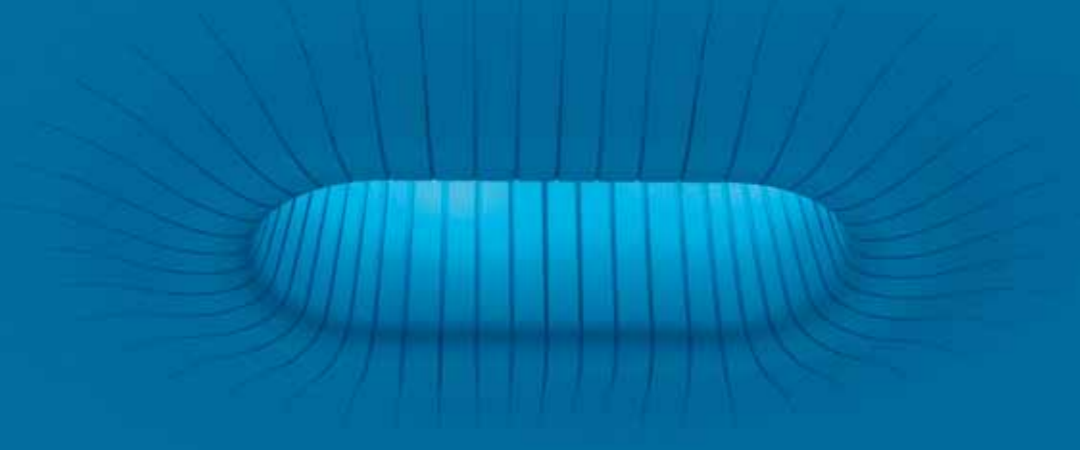
TROCADÉRO DOUBLE



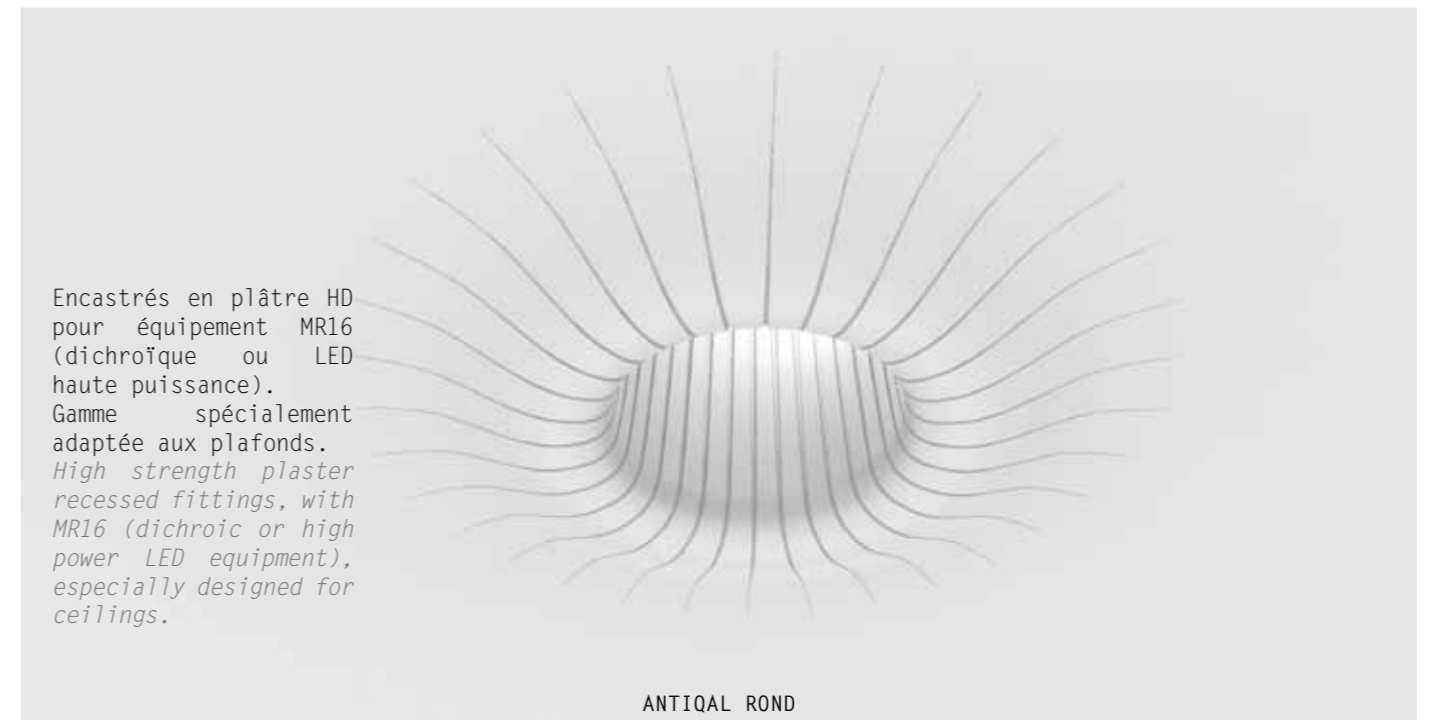
TROCADÉRO ROND

Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16 (dichroïque ou LED haute puissance).  
Gamme spécialement adaptée aux plafonds.  
*High strength plaster recessed fittings, with MR16 (dichroic or high power LED equipment), especially designed for ceilings.*

**ANTIQAL** DESIGN  
Auguste AJAR



ANTIQAL DOUBLE

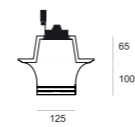


ANTIQAL ROND

Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16 (dichroïque ou LED haute puissance).  
Gamme spécialement adaptée aux plafonds.  
*High strength plaster recessed fittings, with MR16 (dichroic or high power LED equipment), especially designed for ceilings.*

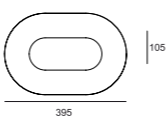
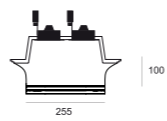
**3206 TROCADÉRO ROND** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3206_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus / white included)	◇ ▽ IP 20 850°C CE	1,5 KG	⬇
P. maxi: 50 W / GX 5.3		.LDT		
Hauteur d'encastrément hors tout / Overall dimension 165 mm				
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included				



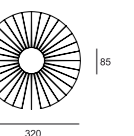
**3207 TROCADÉRO DOUBLE** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3207_05	2 spots orientables MR16 (blanc inclus / white included)	◇ ▽ IP 20 850°C CE	2,5 KG	⬇
P. maxi: 2 x 50 W / GX 5.3		.LDT		
Hauteur d'encastrément hors tout / Overall dimension 165 mm				
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included				



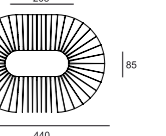
**3204 ANTIQAL ROND** Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3204_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus / white included)	◇ ▽ IP 20 850°C CE	1,5 KG	⬇
P. maxi: 50 W / GX 5.3		.LDT		
Hauteur d'encastrément hors tout / Overall dimension 165 mm				
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included				



**3205 ANTIQAL DOUBLE** Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3205_05	2 spots orientables MR16 (blanc inclus / white included)	◇ ▽ IP 20 850°C CE	2,5 KG	⬇
P. maxi: 2 x 50 W / GX 5.3		.LDT		
Hauteur d'encastrément hors tout / Overall dimension 165 mm				
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included				



# TIQAL DESIGN ATELIER SEDAP



3067/TIQAL DOUBLE

## TIQAL

Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16 (dichroïque ou LED haute puissance).  
Gamme spécialement adaptée aux plafonds.

*High strength plaster recessed fittings, with MR16 (dichroic or high power LED equipment), especially designed for ceilings.*



3043/TIQAL CARRÉ



3065/TIQAL ROND



3066/TIQAL 30°



3067/TIQAL DOUBLE

### 3043 TIQAL CARRÉ Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3043_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus / white included)	◇ ▽ IP 20 850°C CE	1,5 KG	⬇
	P. maxi: 50 W / GX 5.3	.LDT		
	Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 165 mm			
	Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			

### 3065 TIQAL ROND Design Atelier Sedap

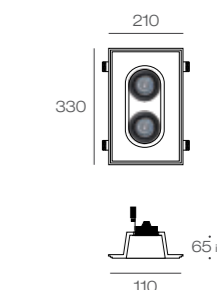
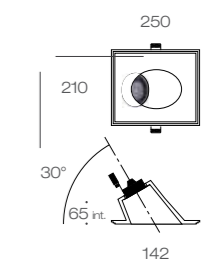
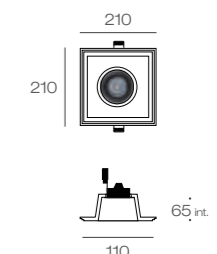
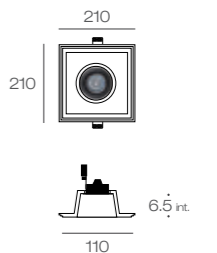
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3065_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus / white included)	◇ ▽ IP 20 850°C CE	1,5 KG	⬇
	P. maxi: 50 W / GX 5.3	.LDT		
	Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 165 mm			
	Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			

### 3066 TIQAL 30° Design Atelier Sedap

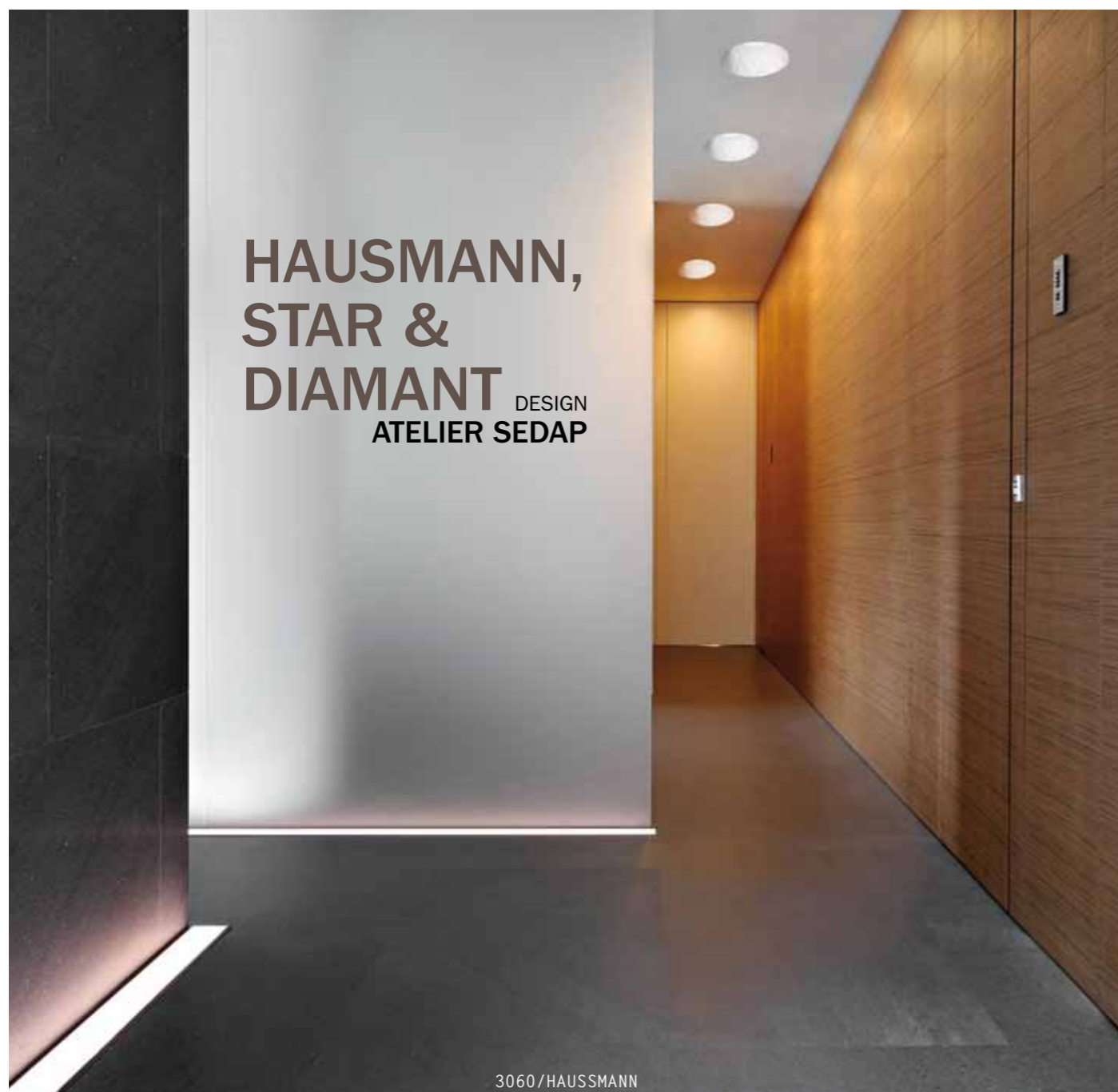
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3066_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus / white included)	◇ ▽ IP 20 850°C CE	1,8 KG	⬇
	P. maxi: 50 W / GX 5.3	.LDT		
	Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 190 mm			
	Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			

### 3067 TIQAL DOUBLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3067_05	2 spots orientables MR16 (blanc inclus / white included)	◇ ▽ IP 20 850°C CE	2,5 KG	⬇
	P. maxi: 2 x 50 W / GX 5.3	.LDT		
	Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 165 mm			
	Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			







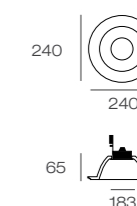
## HAUSSMANN, STAR & DIAMANT

Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16 (dichroïque ou LED haute puissance).  
Gamme spécialement adaptée aux plafonds.  
*High strength plaster recessed fittings, with MR16 (dichroic or high power LED equipment), especially designed for ceilings.*



### 3060 HAUSSMANN Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3060_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus) / <i>adjustable white included</i>	IP 20 850°C CE	1,5 KG	↓
P. maxi: 50 W / GX 5.3				
Encastré / <i>Recessed mounting</i>				
Hauteur d'encastrement hors tout / <i>Overall dimension 160 mm</i>				
Ampoule et alimentation non fournies / <i>Bulb and power supply not included</i>				



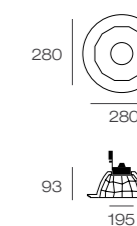
### 3061 STAR Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3061_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus) / <i>adjustable white included</i>	IP 20 850°C CE	1,5 KG	↓
P. maxi: 50 W / GX 5.3				
Encastré / <i>Recessed mounting</i>				
Hauteur d'encastrement hors tout / <i>Overall dimension 160 mm</i>				
Ampoule et alimentation non fournies / <i>Bulb and power supply not included</i>				



### 3062 DIAMANT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3062_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus) / <i>adjustable white included</i>	IP 20 850°C CE	1,5 KG	↓
P. maxi: 50 W / GX 5.3				
Encastré / <i>Recessed mounting</i>				
Hauteur d'encastrement hors tout / <i>Overall dimension 160 mm</i>				
Ampoule et alimentation non fournies / <i>Bulb and power supply not included</i>				





3073/IPL TBT 12-3



3071/IPL TBT 12-1 - 3072/IPL TBT 12-2

## IPL TBT 12

Encastrés en plâtre HD pour sources MR16 (dichroïque halogène ou LED). Gamme spécialement adaptée aux plafonds.  
*High strength plaster recessed fittings, with MR16 equipment (dichroic halogen or LED), especially designed for ceilings.*



3071/IPL TBT 12-1



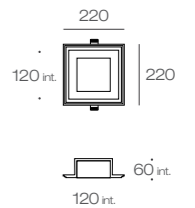
3072/IPL TBT 12-2



3073/IPL TBT 12-3

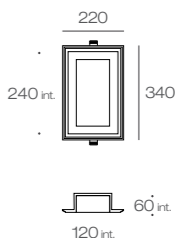
### 3071 IPL TBT 12-1 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3071_05	1 spot MR16 (blanc inclus / white included)	IP 20 850°C CE	2 KG	⊕
P. maxi: 1 x 50 W / GU5.3 - 12V		.LDT		
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 160 mm				
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included				



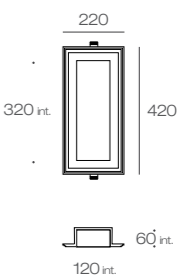
### 3072 IPL TBT 12-2 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3072_05	2 spots MR16 (blancs inclus / white included)	IP 20 850°C CE	3 KG	⊕
P. maxi: 2 x 50 W / GU5.3 - 12V		.LDT		
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 160 mm				
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included				



### 3073 IPL TBT 12-3 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3073_05	3 spots MR16 (blancs inclus / white included)	IP 20 850°C CE	3,7 KG	⊕
P. maxi: 3 x 50 W / GU5.3 - 12V		.LDT		
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 160 mm				
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included				



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





3124/DAG ROND



3125/DAG ELLIPSE



3124/DAG ROND

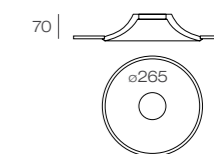
## DAG

Gamme de plafonniers semi-encastrés en plâtre HD, pour installation collée en recouvrement (sans raccordement joint plâtre).

*Range of high-strength plaster lighting fixtures, for a semi-recessed mounting (with acrylic glue-without plaster jointing).*

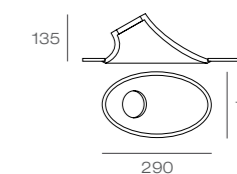
### 3124 DAG ROND Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3124_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus) / (adjustable white included)	IP 20 850°C CE	1,5 KG	
	P. maxi: 50 W / GX 5.3			
	Semi-encastré / Semi-recessed mounting			
	Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 160 mm			
	Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			

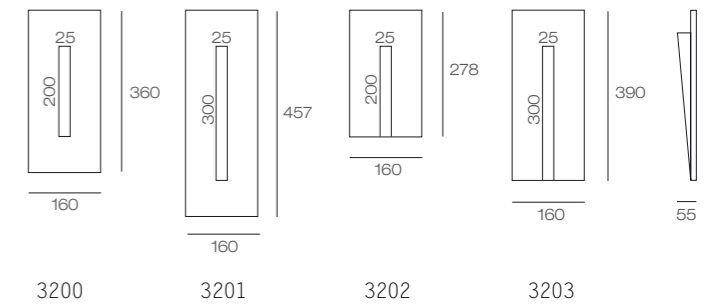
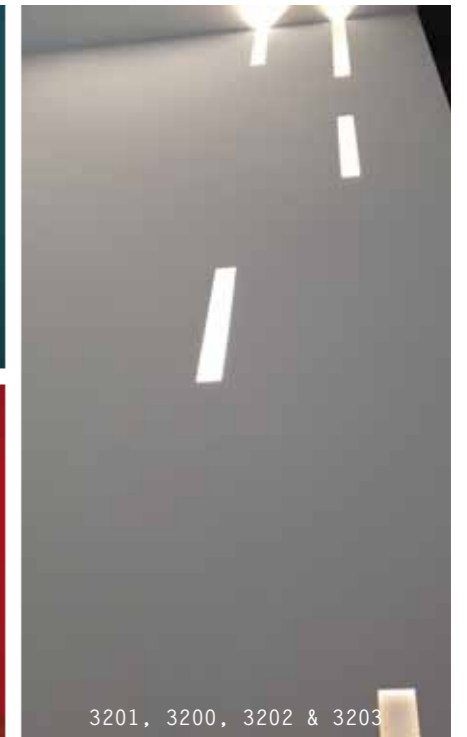


### 3125 DAG ELLIPSE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3125_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus) / (adjustable white included)	IP 20 850°C CE	1,5 KG	
	P. maxi: 50 W / GX 5.3			
	Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 200 mm			
	Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			



# SLIM SLOT XL DESIGN ATELIER SEDAP



## SLIM SLOT XL

Encastrés en plâtre HD pour 2 LEDs high power. Slim Slot XL est une gamme d'épaisseur 50 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.

*High strength plaster recessed fittings, equipped with 2 high power 350mA LEDs, especially designed for plasterboard walls (50 mm deep).*

### 3200, 3201, 3202 & 3203 SLIM SLOT XL Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3200_WW3	Blanc chaud Warm white 3 000°K 2 LEDs highbrightness (2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE .LDT	↓
3200_WC3	Blanc froid Cool white 6 500°K 2 LEDs highbrightness (2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE .LDT	↓
3201_WW3	Blanc chaud Warm white 3 000°K 2 LEDs highbrightness (2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE .LDT	↓
3201_WC3	Blanc froid Cool white 6 500°K 2 LEDs highbrightness (2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE .LDT	↓
3202_WW3	Blanc chaud Warm white 3 000°K 2 LEDs highbrightness (2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE .LDT	↓
3202_WC3	Blanc froid Cool white 6 500°K 2 LEDs highbrightness (2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE .LDT	↓
3203_WW3	Blanc chaud Warm white 3 000°K 2 LEDs highbrightness (2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE .LDT	↓
3203_WC3	Blanc froid Cool white 6 500°K 2 LEDs highbrightness (2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE .LDT	↓
0110300048	Alimentation par driver led 350 mA Power supply led driver 350 mA/12W		







## SLOT XL

Encastrés en plâtre HD pour 2 LEDs high power. Slot est une gamme d'épaisseur 50 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.  
*High strength plaster recessed fittings, equipped with 2 high power 350mA LED, especially designed for plasterboard walls (50 mm deep).*



3031/SLOT XL1

3030/SLOT XL2

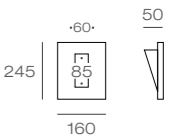
3029/SLOT XL3

3041/SLOT XL4

3042/SLOT XL5

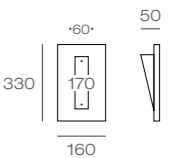
### 3031 SLOT XL1 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3031_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE	1 KG	↓
3031_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	.LDT		
011030048	Alimentation par driver led 350 mA/12W / Power supply led driver 350 mA/12W			



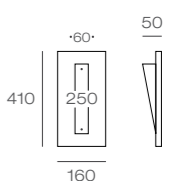
### 3030 SLOT XL2 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3030_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE	1,6 KG	↓
3030_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	.LDT		
011030048	Alimentation par driver led 350 mA/12W / Power supply led driver 350 mA/12W			



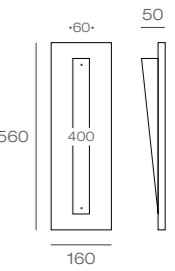
### 3029 SLOT XL3 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3029_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE	2 KG	↓
3029_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	.LDT		
011030048	Alimentation par driver led 350 mA/12W / Power supply led driver 350 mA/12W			



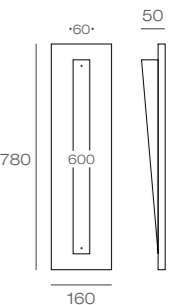
### 3041 SLOT XL4 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3041_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE	2 KG	↓
3041_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	.LDT		
011030048	Alimentation par driver led 350 mA/12W / Power supply led driver 350 mA/12W			



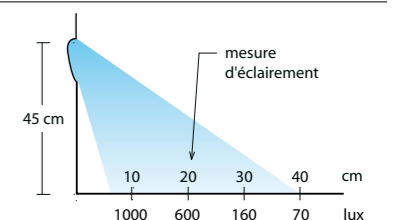
### 3042 SLOT XL5 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3042_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE	3,3 KG	↓
3042_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	.LDT		
011030048	Alimentation par driver led 350 mA/12W / Power supply led driver 350 mA/12W			



### SOURCES LEDs

RÉFÉRENCE	COULEUR
WW3	2 Blanc chaud 3 000 °K / 2 Warm white 3 000 °K - Optique / Lens : 34°
WC3	2 Blanc froid 6 500 °K / 2 Cool white 6 500 °K - Optique / Lens : 34°
Fixation par aimant / Mounting with magnets	



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



**EGG** DESIGN  
ATELIER SEDAP

1961 / EGG

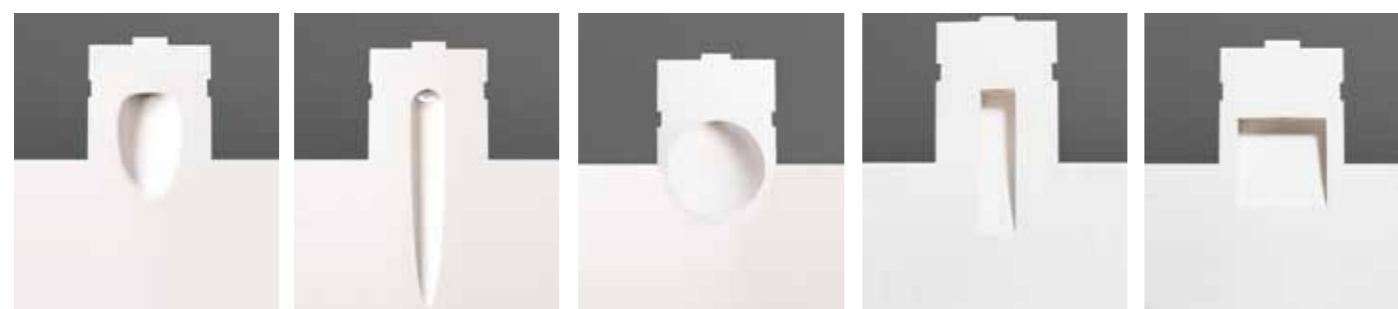
1966 / SLOT

## EGG, FLAM, SPHÈRE, SLOT & SQUARE

Encastrés en plâtre HD pour équipement LEDs 12V.

Gamme d'épaisseur 50 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.

High strength plaster recessed fittings, equiped with 12V LEDs, especially designed for plasterboard walls (50 mm deep).



1961/EGG

1962/FLAM

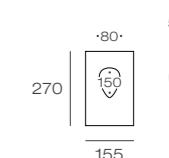
1965/SPHÈRE

1966/SLOT

1967/SQUARE

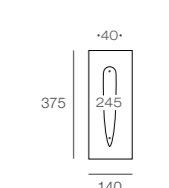
### 1961 EGG Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1961	8 LEDs high brightness (maxi 1W / circuit inclus / included)	IP 20 CE	0,8 KG	↓
011030036	Alimentation 12V AC/DC/10 W / 12V AC/DC/10W Power supply	.LDT		



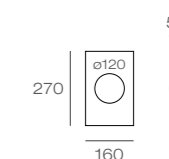
### 1962 FLAM Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1962	8 LEDs high brightness (maxi 1W / circuit inclus / included)	IP 20 CE	1 KG	↓
011030036	Alimentation 12V AC/DC/10 W / 12V AC/DC/10W Power supply	.LDT		



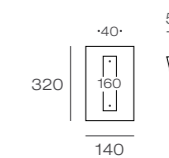
### 1965 SPHÈRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1965	8 LEDs high brightness (maxi 1W / circuit inclus / included)	IP 20 CE	1 KG	↓
011030036	Alimentation 12V AC/DC/10 W / 12V AC/DC/10W Power supply	.LDT		



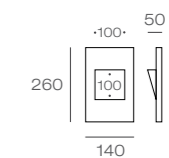
### 1966 SLOT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1966	8 LEDs high brightness (maxi 1W / circuit inclus / included)	IP 20 CE	1,7 KG	↓
011030036	Alimentation 12V AC/DC/10 W / 12V AC/DC/10W Power supply	.LDT		



### 1967 SQUARE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1967	8 LEDs high brightness (maxi 1W / circuit inclus / included)	IP 20 CE	0,8 KG	↓
011030036	Alimentation 12V AC/DC/10 W / 12V AC/DC/10W Power supply	.LDT		



### SOURCES LEDs

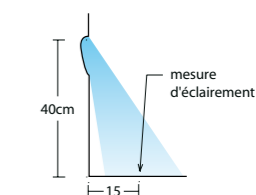
RÉFÉRENCE	COULEUR	ÉCLAIREMENT
WC2_13	8 Blanc froid 6 000 °K / 8 Cool white 6 000 °K	500 Lux
WN2_14	8 Blanc chaud 3 000 °K / 8 Warm white 3 000 °K	140 Lux



WW2



WC2



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





## ROND, CARRÉ & RECTANGLE

Encastrés en plâtre HD et diffusant PMMA satiné (77%) pour sources LED.  
Gamme d'épaisseur 56 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.  
*High strength plaster and satin PMMA diffuser (77%) recessed fittings, with LED lighting, especially designed for plasterboard walls (56 mm deep).*



1660/PETIT ROND



1662/GRAND ROND



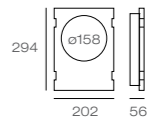
1666/CARRÉ



1663/RECTANGLE

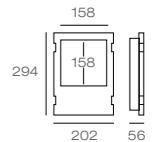
### 1651 ROND MOYEN MODÈLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1651_03	Fluocompact - Alimentation électronique classe 1 / <i>Electronic power supply</i>	IP 20 960°C CE	2,3 KG	↻
P. maxi: 18 W / 2G10				



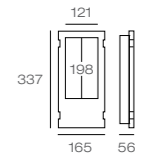
### 1654 CARRÉ MOYEN MODÈLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1654_03	Fluocompact - Alimentation électronique classe 1 / <i>Electronic power supply</i>	IP 20 960°C CE	2,3 KG	↻
P. maxi: 18 W / 2G10				



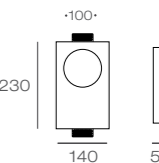
### 1657 RECTANGLE MOYEN MODÈLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1657_03	Fluocompact - Alimentation électronique classe 1 / <i>Electronic power supply</i>	IP 20 960°C CE	2,1 KG	↻
P. maxi: 18 W / 2G11				



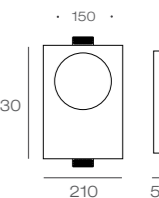
### 1660 PETIT ROND Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1660_24	Blanc chaud / <i>Warm white</i> 3 000 °K / LED 350 mA / 6,1 W / 610 lm	IP 40 CE	1,5 KG	↻
LEDs et alimentation incluses / <i>LEDs and power supply included</i>				



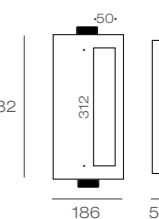
### 1662 GRAND ROND Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
LED Blanc chaud / <i>Warm white</i> (3 000 °K)				
11,9 W / 1 300 lm / 350 mA ou 17,6 W / 1 787 lm / 500 mA				
LEDs et alimentation incluses / <i>LEDs and power supply included</i>				
Diffusant PMMA satiné (transmission 77%) / <i>Satin PMMA diffuser</i>				
1662_24	Avec driver multiwatt / <i>With multiwatt driver</i>	IP 40 CE	2,3 KG	↻
1662_26	Avec driver multiwatt gradable / <i>With multiwatt dimmable driver</i>	IP 40 CE	2,3 KG	↻



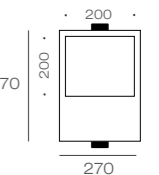
### 1663 RECTANGLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1663_24	Blanc chaud / <i>Warm white</i> 3 000 °K / LED 350 mA / 9,6 W / 1 320 lm	IP 40 CE	3 KG	↻
LEDs et alimentation incluses / <i>LEDs and power supply included</i>				
1663_26	Blanc chaud / <i>Warm white</i> 3 000 °K	IP 40 CE	3 KG	↻
Gradable LED 350 mA / 10,3 W / 1 300 lm				
LEDs et alimentation incluses / <i>LEDs and power supply included</i>				

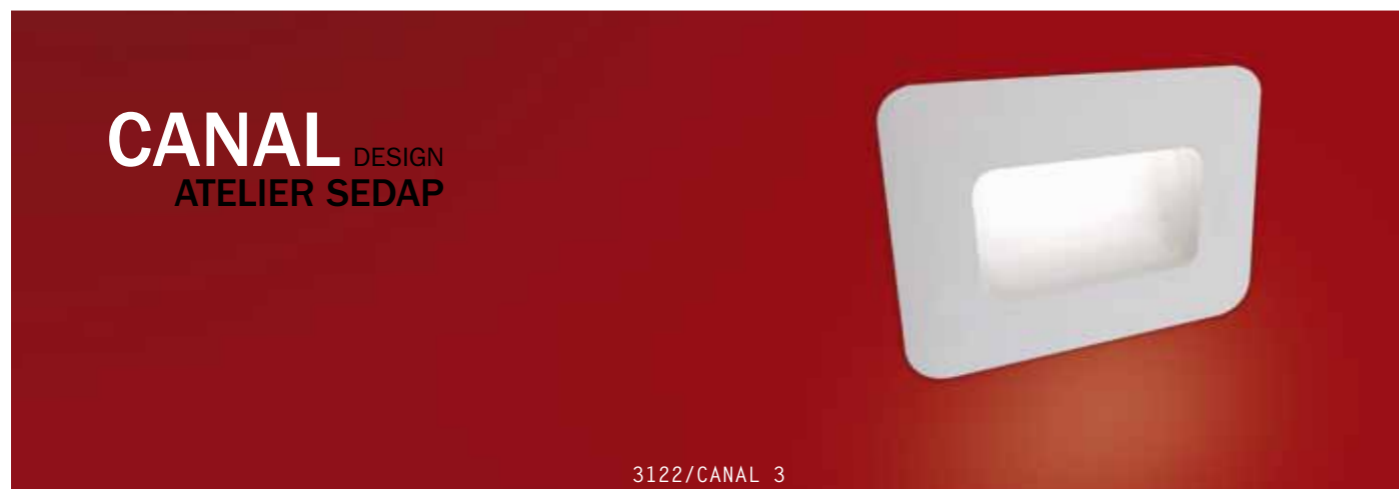


### 1666 CARRÉ Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
LED Blanc chaud / <i>Warm white</i> (3 000 °K)				
10,3 W / 1 300 lm / 350 mA ou 15,3 W / 1 750 lm / 500 mA				
LEDs et alimentation incluses / <i>LEDs and power supply included</i>				
Diffusant PMMA satiné (transmission 77%) / <i>Satin PMMA diffuser</i>				
1666_24	Avec driver multiwatt / <i>With multiwatt driver</i>	IP 40 CE	3,5 KG	↻
1666_26	Avec driver multiwatt gradable / <i>With multiwatt dimmable driver</i>	IP 40 CE	3,5 KG	↻



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



## CANAL 1-4

Gamme d'appliques semi-encastrées en plâtre HD, pour installation collée en recouvrement (sans raccordement joint plâtre).

Range of high-strength plaster lighting fixtures, for a semi-recessed mounting (with acrylic glue-without plaster jointing).



### 3120 CANAL 1 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3120_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE	1 KG	↓
3120_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	.LDT		
011030048	Alimentation par driver led 350 mA /12W / Power supply led driver 350 mA/12W			

### 3121 CANAL 2 Design Atelier Sedap

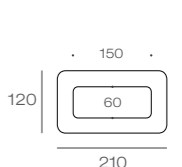
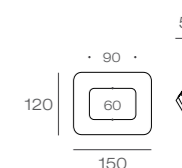
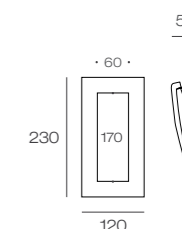
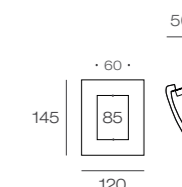
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3121_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE	1 KG	↓
3121_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	.LDT		
011030048	Alimentation par driver led 350 mA /12W / Power supply led driver 350 mA/12W			

### 3122 CANAL 3 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3122_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE	1 KG	↓
3122_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	.LDT		
011030048	Alimentation par driver led 350 mA /12W / Power supply led driver 350 mA/12W			

### 3123 CANAL 4 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3123_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 x 2 LEDs high brightness (max 4W/circuit/350 mA)	IP 20 CE	1 KG	↓
3123_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 x 2 LEDs high brightness (max 4W/circuit/350 mA)	.LDT		
011030048	Alimentation par driver led 350 mA /12W / Power supply led driver 350 mA/12W			





# appliques

wall lamps  
wandleuchten  
apliques  
appliques



82				
83				
84				
85				
86				
89				
90				
91				
92				
95				
96				
97				
98				
101				
102				
103				
104				
107				
108				
111				
112				
115				

				116
				119
				120
				121
				122
				123
				124
				125
				126
				127
				128
				129
				130
				131
				132
				133
				134
				135
				136
				137
				138
				141
				142
				143
				144
				145
				146
				147
				148
				149

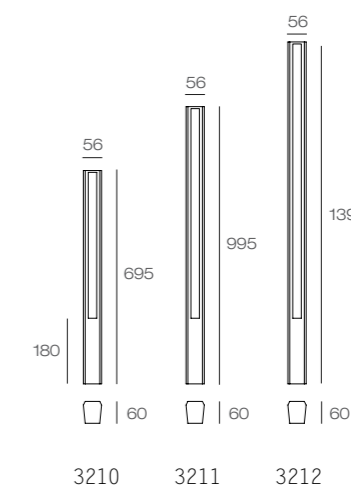
**SLIM** DESIGN  
ATELIER SEDAP



3210/SLIM



3210, 3211 & 3212/SLIM



3210, 3211 & 3212 SLIM Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR	ORIENTATION
3210_06	HP LEDs 9,6 W / 24V - 1 000 lm - Driver inclu / Driver included	IP 20 CE	0,695 M	↻
3211_06	HP LEDs 15,3 W / 24V - 1 600 lm - Driver inclu / Driver included	IP 20 CE	0,995 M	↻
3212_06	HP LEDs 23 W / 24V - 2 400 lm - Driver inclu / Driver included	IP 20 CE	1,395 M	↻

FINITIONS PLÂTRE 3210, 3211 & 3212



SLIM

Appliques en plâtre HD, éclairage direct Flex LEDs. Pose en plafond possible.  
High strength plaster wall lamps with direct LED lighting. Possible ceiling mounting.

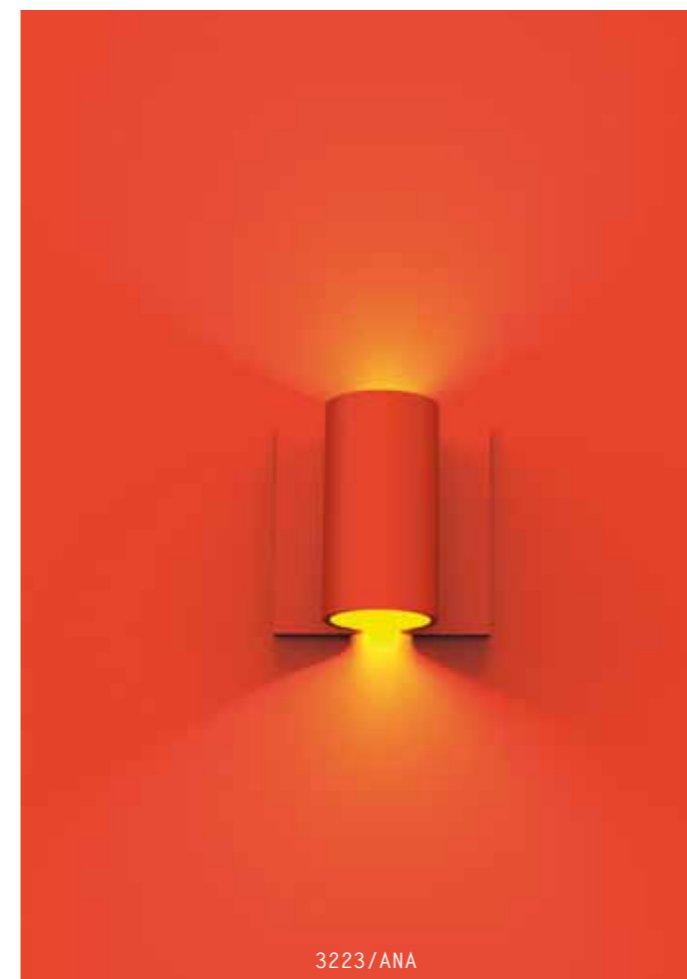




## ANA

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect.

*High strength plaster wall lamps with indirect and direct lighting.*



3223/ANA

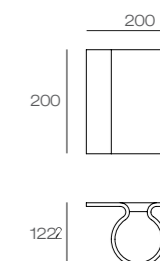


3223/ANA

### 3223 ANA Design Rémi Fontaine

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3223_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 x 2 LEDs high brightness (max 4W/circuit/350 mA)	IP 20 CE		↕ ↕
3223_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 x 2 LEDs high brightness (max 4W/circuit/350 mA)	.LDT		
LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included				

#### FINITIONS PLÂTRE 3223



**TROCADÉRO** DESIGN  
Fabrice BERRUX



3141/TROCADÉRO 60



3140/TROCADÉRO 30



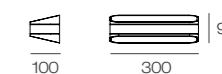
3140/TROCADÉRO 30



3141/TROCADÉRO 60

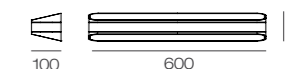
**3140 TROCADÉRO 30** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3140_06	LEDs 2 x 9,6 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Flux lumineux: 1 320 lm direct + 1 320 lm indirect LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSII/Push Dim)	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬆ ⬇



**3141 TROCADÉRO 60** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3141_06	LEDs 2 x 19,2 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Flux lumineux: 2 640 lm direct + 2 640 lm indirect LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSII/Push Dim)	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬆ ⬇



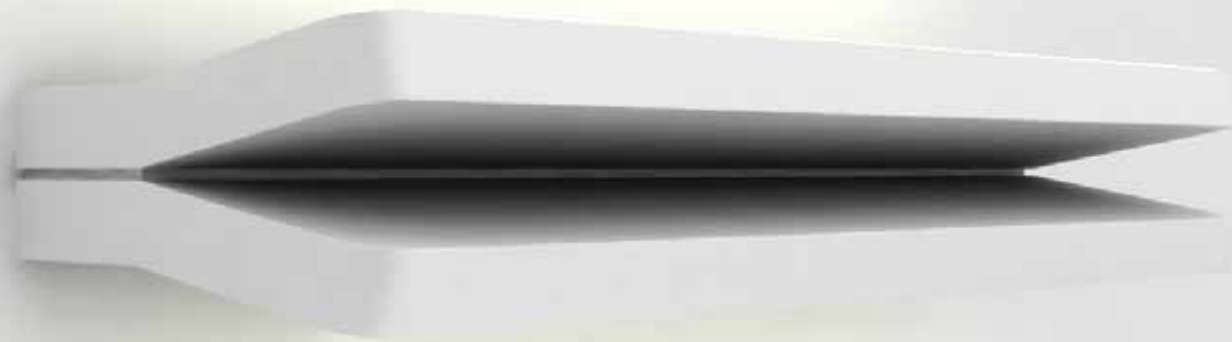
FINITIONS PLÂTRE 3140 & 3141



**TROCADÉRO**

Gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect, équipement LED HP.  
High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, high powered LED equipment.

**MÉRIDIEN** DESIGN  
ATELIER SEDAP



3142/MÉRIDIEN 30



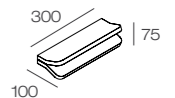
3143/MÉRIDIEN 60



3143/MÉRIDIEN 60

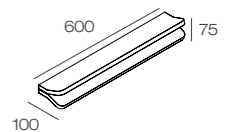
**3142 MÉRIDIEN 30** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3142_06	LEDs 2 x 9,6 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Flux lumineux: 1 320 lm direct + 1 320 lm indirect LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSI/ Push Dim)	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬆ ⬇



**3143 MÉRIDIEN 60** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3143_06	LEDs 2 x 19,2 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Flux lumineux: 2 640 lm direct + 2 640 lm indirect LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSI/ Push Dim)	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬆ ⬇



FINITIONS PLÂTRE 3142 & 3143



**MÉRIDIEN 30 & 60**

Gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect, équipement LED HP.  
High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, high powered LED equipment.





3069/PLI 90



3068/PLI 60

## PLI 60, 90 & 120

Gamme d'appiques en plâtre HD pour équipement fluorescent T5 électronique.  
*High strength plaster wall lamps, with T5 fluorescent equipment.*



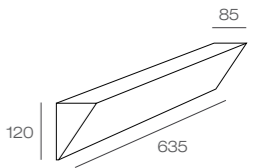
3068/PLI 60

3069/PLI 90

3070/PLI 120

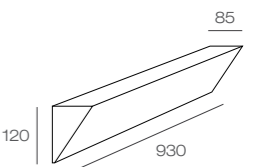
### 3068 PLI 60 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3068_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 24 W / G5	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE Ⓢ 2,5 KG ⊕ .LDT		
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)				



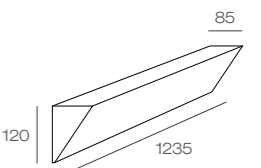
### 3069 PLI 90 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3069_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 21-39 W / G5 multiwatt	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE Ⓢ 4 KG ⊕ .LDT		
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



### 3070 PLI 120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3070_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 28-54 W / G5 multiwatt	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE Ⓢ 5,5 KG ⊕ .LDT		
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



FINITIONS PLÂTRE 3068, 3069 & 3070





**EDGE** DESIGN  
ATELIER SEDAP

1932/EDGE 32

## EDGE

Edge est une gamme d'appliques architecturales en plâtre HD.  
*High strength plaster wall lamps.*



1930/EDGE 20



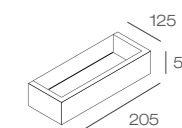
1931/EDGE 28



1932/EDGE 32

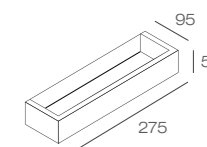
### 1930 EDGE 20 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1930_02	Halogène	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	0,9 KG	⬆
P. maxi: 150 W / R7s / 78 mm		.LDT		



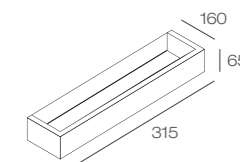
### 1931 EDGE 28 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1931_03	Fluo - Ballast électronique	⊕ ⊖ IP 20 CE	1 KG	⬆
P. maxi: 18 W / G24q2		.LDT		



### 1932 EDGE 32 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1932_03	Fluo - Ballast électronique	⊕ ⊖ IP 20 CE	3 KG	⬆
P. maxi: 36 W / 2G10		.LDT		



FINITIONS PLÂTRE 1930, 1931 & 1932

AA	BB	CB	CD	CE	MA	MB	MO
----	----	----	----	----	----	----	----

# EDGE

DESIGN  
ATELIER SEDAP

1933/EDGE 62

## EDGE

Edge est une gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect, fluorescence T5 électronique.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting, T5 electronic fluorescent.



1933/EDGE 62



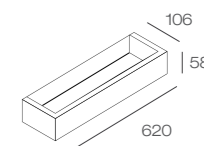
1934/EDGE 92



1935/EDGE 122

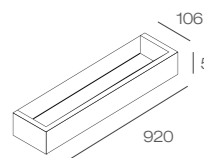
### 1933 EDGE 62 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1933_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / Protective glass	⊕ ⊖ IP 40 850°C CE 4 KG ⬆		
	P. maxi: 24 W / G5	↔	.LDT	
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor (⊕)			



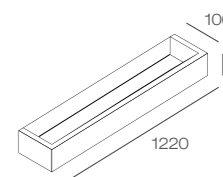
### 1934 EDGE 92 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1934_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / Protective glass	⊕ ⊖ IP 40 850°C CE 4,9 KG ⬆		
	P. maxi: 21-39 W / G5 multiwatt	↔	.LDT	
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor (⊕)			



### 1935 EDGE 122 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1935_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / Protective glass	⊕ ⊖ IP 40 850°C CE 6,2 KG ⬆		
	P. maxi: 28-54 W / G5 multiwatt	↔	.LDT	
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor (⊕)			



FINITIONS PLÂTRE 1933, 1934 & 1935





# EDGE UP & DOWN

DESIGN  
ATELIER SEDAP



1989/EDGE UP &amp; DOWN 92



## EDGE UP & DOWN

Edge Up & Down est une gamme d'applications architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect, fluorescence T5 électronique.

*High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, T5 electronic fluorescent.*



1988/EDGE UP &amp; DOWN 62



1989/EDGE UP &amp; DOWN 92



1990/EDGE UP &amp; DOWN 122

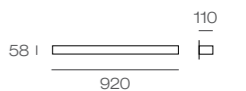
### 1988 EDGE UP & DOWN 62 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1988_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / Protective glass	⊕ ⊖ IP 40 850°C CE	4,3 KG	⬆ ⬇
	P. maxi: 24 W / G5	↔	.LDT	
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor (•••)			



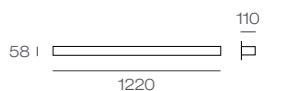
### 1989 EDGE UP & DOWN 92 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1989_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / Protective glass	⊕ ⊖ IP 40 850°C CE	5,7 KG	⬆ ⬇
	P. maxi: 21-39 W / G5 multiwatt	↔	.LDT	
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor (•••)			



### 1990 EDGE UP & DOWN 122 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1990_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / Protective glass	⊕ ⊖ IP 40 850°C CE	7 KG	⬆ ⬇
	P. maxi: 28-54 W / G5 multiwatt	↔	.LDT	
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor (•••)			



FINITIONS PLÂTRE 1988, 1989 & 1990





**SUCRE** DESIGN  
ATELIER SEDAP

3024/SUCRE 60

## SUCRE

Sucré est une gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect, fluorescence T5 électronique.  
*High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, T5 electronic fluorescent.*



3024/SUCRE 60



3023/SUCRE 90



3022/SUCRE 120



SUCRE détail

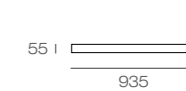
### 3024 SUCRE 60 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3024_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 24 W / G5	IP 20 850°C CE .LDT	3 KG	↕
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)				



### 3023 SUCRE 90 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3023_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 21-39 W / G5 multiwatt	IP 20 850°C CE .LDT	3,8 KG	↕
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



### 3022 SUCRE 120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3022_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 28-54 W / G5 multiwatt	IP 20 850°C CE .LDT	4,9 KG	↕
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



FINITIONS PLÂTRE 3022, 3023 & 3024



# SUCRE LED DESIGN ATELIER SEDAP



3074/SUCRE LED 30

## SUCRE LED

Gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect, équipement LED HP.  
High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, high powered LED equipment.



SUCRE LED détail

### 3074 SUCRE LED 30 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3074_06	LEDs 2 x 9,6 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Flux lumineux: 1 320 lm direct + 1 320 lm indirect LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSI/Push Dim)	⊕ ⏚ IP 20 CE		⬆ ⬇

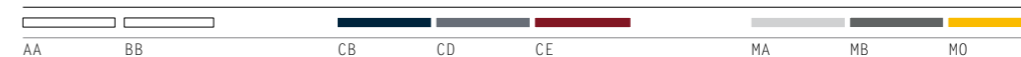


### 3075 SUCRE LED 60 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3075_06	LEDs 2 x 19,2 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Flux lumineux: 2 640 lm direct + 2 640 lm indirect LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSI/Push Dim)	⊕ ⏚ IP 20 CE		⬆ ⬇



#### FINITIONS PLÂTRE 3074 & 3075





# BRIC & SAQQARA

DESIGN  
ATELIER SEDAP

1732/BRIC

## BRIC & SAQQARA

Appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.



1732/BRIC



3055/SAQQARA



3076/SAQQARA POWER



3076/SAQQARA POWER

### 1732 BRIC Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1732_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	☐ ▽ IP 20 850°C CE	1,2 KG	⬆
1732_03	Fluocompact double - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 18 W / G24q2	☐ ▽ IP 20 CE	1,2 KG	⬆



### 3055 SAQQARA Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3055_03	Fluocompact électronique multiwattage 26/32/42 W P. maxi: 42 W / GX24q4 Avec écran supérieur transparent et écran inférieur diffusant With top transparent screen and bottom diffuser Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)	☐ ▽ IP 20 CE	1,7 KG	⬆ ⬇



### 3076 SAQQARA POWER Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3076_04	Iodure métallique compact / Compact metal halide P. maxi: 35 W HIT-TC-CE / PGJ5 Avec écran supérieur transparent et écran inférieur diffusant With top transparent screen and bottom diffuser	☐ ▽ IP 20 850°C CE	1,7 KG	⬆ ⬇

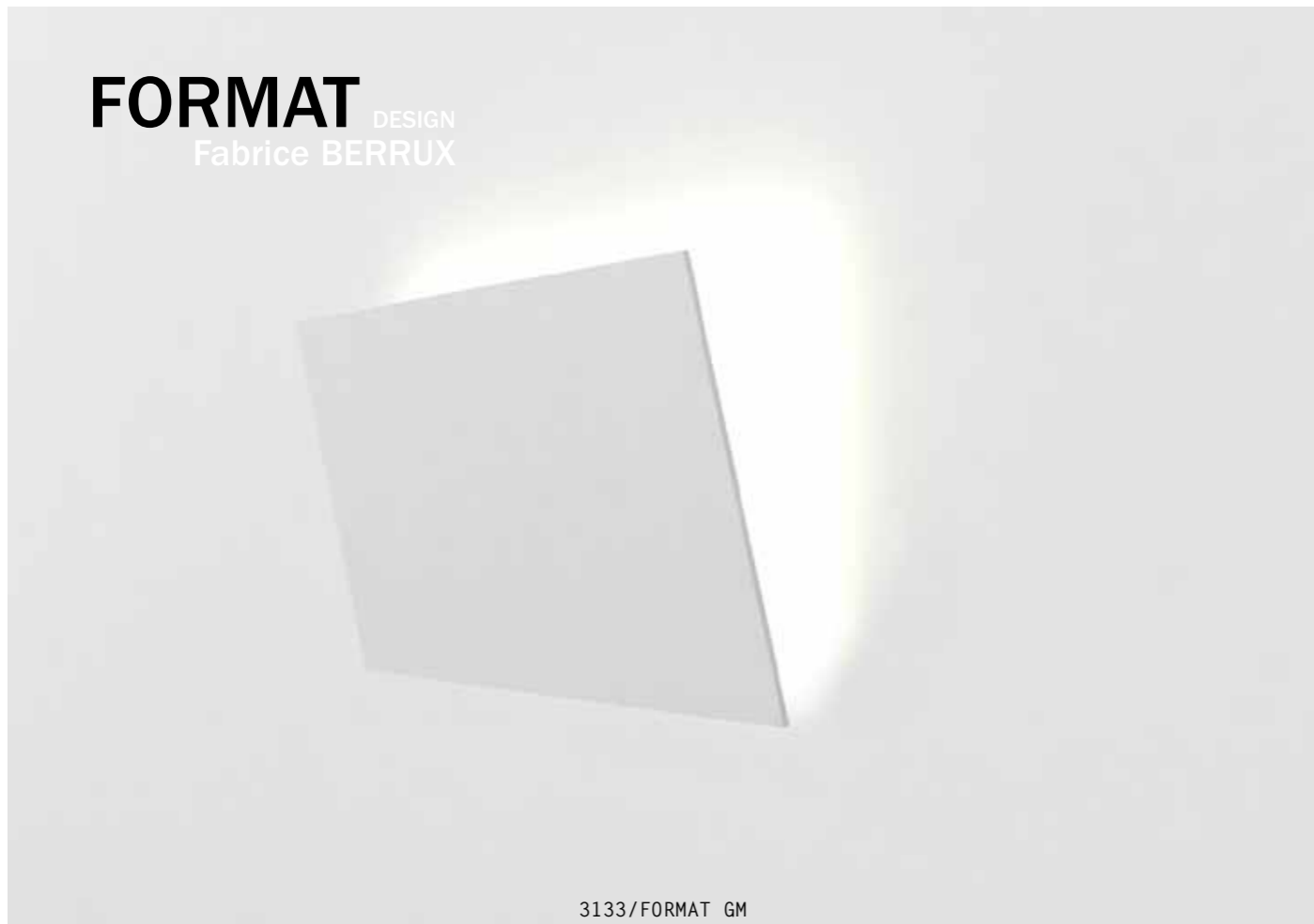


FINITIONS PLÂTRE 1732, 3055 & 3076



# FORMAT

DESIGN  
Fabrice BERRUX



3133/FORMAT GM



3079/FORMAT PM

## FORMAT

Appliques architecturales en plâtre HD, équipement LED.  
High strength plaster wall lamps with LED equipment.

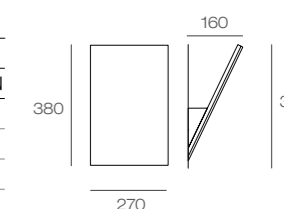
## FORMAT



3079/FORMAT PM

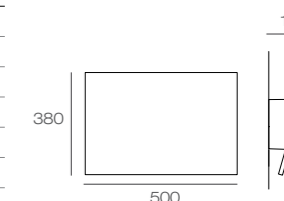
### 3079 FORMAT PM Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3079_24	LEDs 15,3 W / 24V / 1750 lm / 500 mA / Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Driver non dimmable - LEDs et alimentation fournies / LEDs and power supply included	IP 20 CE	1,5 KG	↕ ↻ ↻
3079_26	LEDs 15,3 W / 24V / 1750 lm / 500 mA / Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Driver dimmable - LEDs et alimentation fournies / LEDs and power supply included	IP 20 CE	1,5 KG	↕ ↻ ↻



### 3133 FORMAT GM Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3133_24	LEDs 2 x 10,3 W / 24V / 1300 lm / 350 mA ou 2 x 15,3 W / 24V / 1750 lm / 500 mA Switch sur l'équipement pour passer de 2 x 10,3 W à 2 x 15,3 W Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Driver multiwatt - LEDs et alimentation fournies / LEDs and power supply included	IP 20 CE	3 KG	↕ ↻ ↻ ↻
3133_26	LEDs 2 x 10,3 W / 24V / 1300 lm / 350 mA ou 2 x 15,3 W / 24V / 1750 lm / 500 mA Switch sur l'équipement pour passer de 2 x 10,3 W à 2 x 15,3 W Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Driver multiwatt dimmable - LEDs et alimentation fournies / LEDs and power supply included	IP 20 CE	3 KG	↕ ↻ ↻ ↻



#### FINITIONS PLÂTRE 3079 & 3133





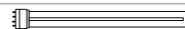
**3040** DESIGN  
ATELIER SEDAP

3040



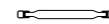

3080/IPN

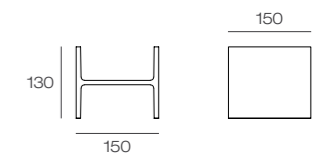
**3040** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3040_03	Fluocompact - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i>	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	4,7 KG	⬆ ⬇
	P. maxi: 2 x 55 W / 2G11 	.LDT		
	<i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>			



**3080** IPN Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3080_02	Halogène	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	1,8 KG	⬆
	P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s 	.LDT		
3080_04	Iodure métallique compact / <i>Compact metal halide</i>	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	1,8 KG	⬆
	P. maxi: 35 W HIT-TC-CE / PGJ5 	.LDT		



FINITIONS PLÂTRE 3040 & 3080



**IPN & 3040**

Appliques architecturales en plâtre HD.  
*High strength plaster wall lamps.*





**AGRAFE** DESIGN  
ATELIER SEDAP

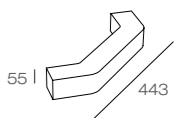
3020/AGRAFE 90

## AGRAFE D'ANGLES

Appliques architecturales en plâtre HD, équipement fluocompact.  
High strength plaster wall lamps with compact fluorescent equipment.

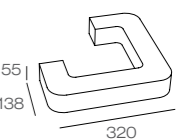
### 3220 AGRAFE 90 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3220_03	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 26W / G24q3	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬇ ⬆



### 3221 AGRAFE 270 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3221_03	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 2 x 26W / G24q3	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬇ ⬆



FINITIONS PLÂTRE 3220 & 3221



# AGRAFE DESIGN

ATELIER SEDAP



3077/AGRAFE

## AGRAFE

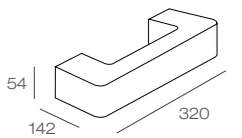
Appliques architecturales en plâtre HD, équipement fluocompact.  
*High strength plaster wall lamps with compact fluorescent equipment.*



3078/DOUBLE AGRAFFE

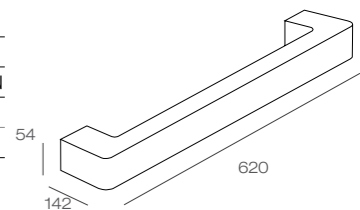
### 3077 AGRAFE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3077_03	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 26W / G24q3	⊕ ⊖ IP 20 CE	1,5 KG	⬆ ⬇



### 3078 DOUBLE AGRAFFE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3078_03	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 2 x 26W / G24q3	⊕ ⊖ IP 20 CE	2,4 KG	⬆ ⬇



#### FINITIONS PLÂTRE 3077 & 3078





1317  
1339 DESIGN  
ATELIER SEDAP



1317

### 1317 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1317_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 60 W / E27 ou P.maxi: 42 W / E27	☐ ▽ IP20 CE	1,5 KG	⬆
1317_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	☐ ▽ IP20 850°C CE LDT	1,5 KG	⬆



### 1339 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1339_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	☐ ▽ IP20 CE	1,5 KG	⬆
1339_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	☐ ▽ IP20 850°C CE	1,5 KG	⬆
1339_03	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 18 W / G24q2	☐ ▽ IP20 CE LDT	1,5 KG	⬆
1339_13	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 26 W / G24q3	☐ ▽ IP20 CE	1,7 KG	⬆

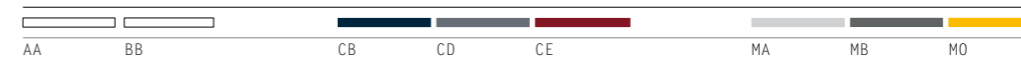
Sur demande/On request: IP40, livré avec verre transparent ou sablé / IP40, delivered with transparent or frosted glass (960°)



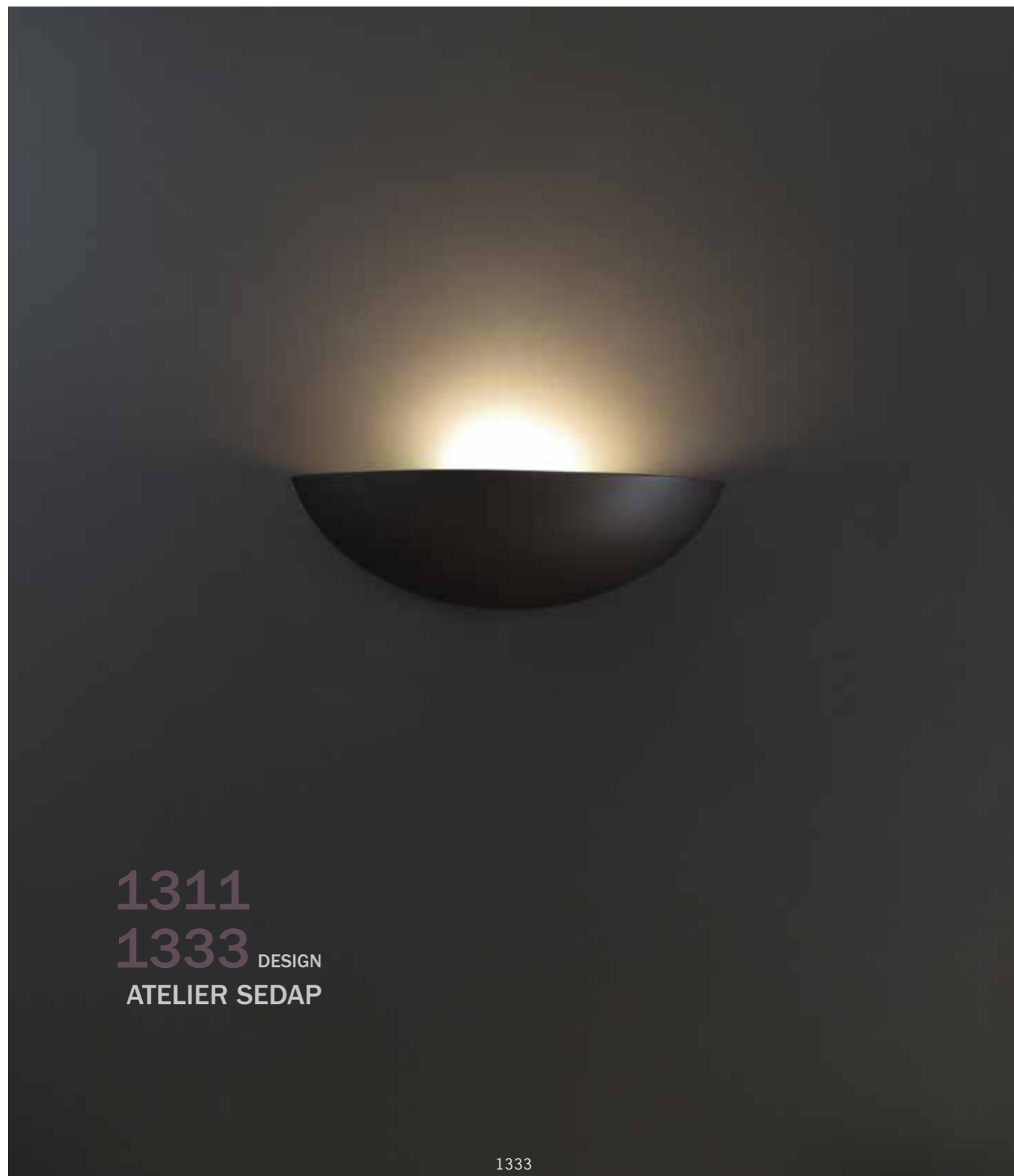
## 1317 & 1339

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.

### FINITIONS PLÂTRE 1317 & 1339







## 1311 & 1333

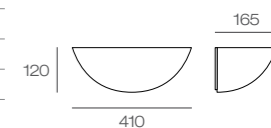
Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.



### 1333 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1333_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	1,9 KG	⬆
1333_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20 850°C CE	1,9 KG	⬆
1333_03	Fluocompact - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 18 W / G24q2	☐ ▽ IP 20 CE	1,9 KG	⬆
1333_13	Fluocompact P. maxi: 24 W / 2G10	☐ ▽ IP 20 850°C CE	1,9 KG	⬆
1333_23	Fluocompact IP40 - Ballast électronique P. maxi: 26 W / G24q3	☐ ▽ IP 20 850°C CE	1,9 KG	⬆

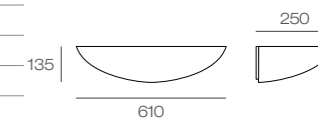
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)  
Sur demande/On request: IP40, livré avec verre transparent ou sablé / IP40, delivered with transparent or frosted glass (960°)



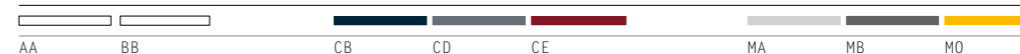
### 1311 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1311_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	4,2 KG	⬆
1311_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20 850°C CE	4,2 KG	⬆
1311_03	Fluocompact - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 18 W / G24q2	☐ ▽ IP 20 CE	4,2 KG	⬆
1311_13	Fluocompact - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 36 W / 2G10	☐ ▽ IP 20 CE	4,2 KG	⬆

Sur demande/On request: IP40, livré avec verre transparent ou sablé / IP40, delivered with transparent or frosted glass (960°)



#### FINITIONS PLÂTRE 1311 & 1333



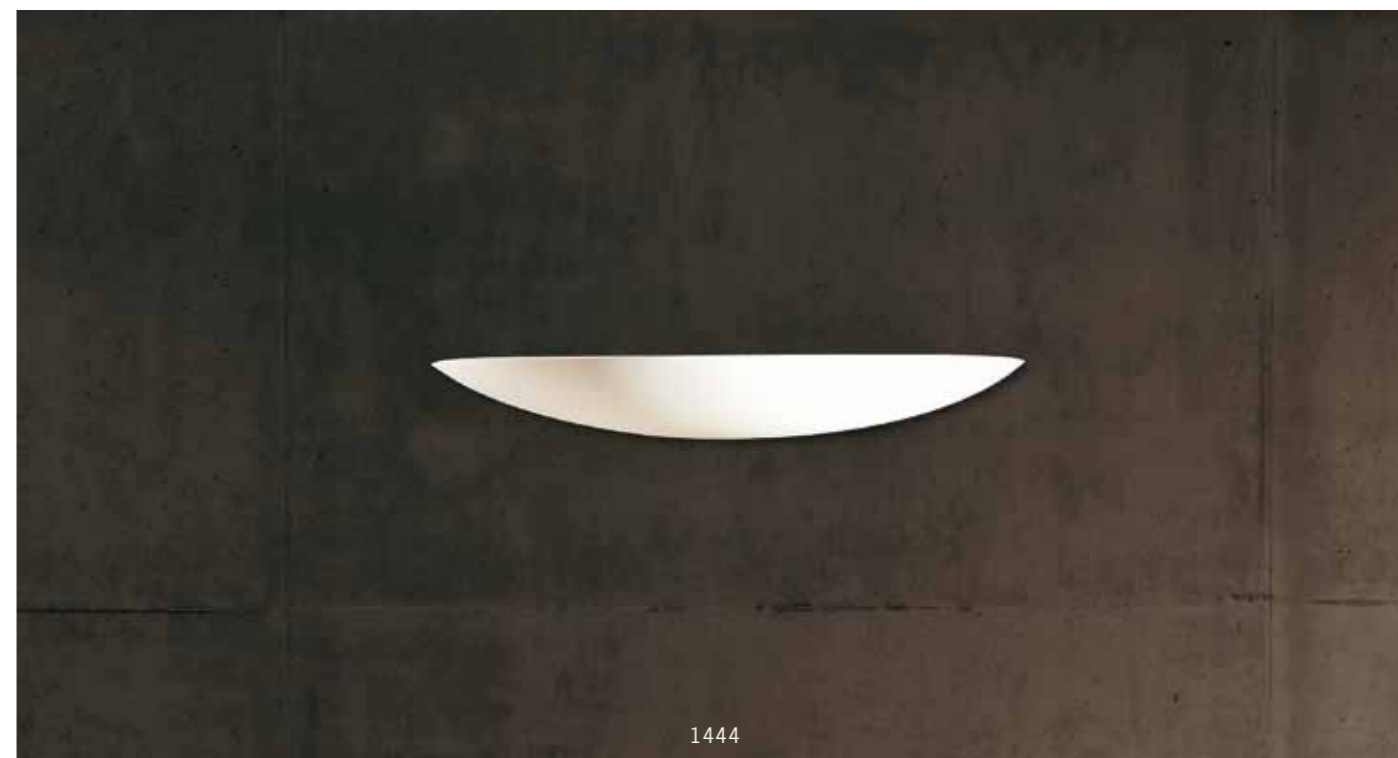


**1444**  
**1445** DESIGN  
ATELIER SEDAP

1445

## 1444 & 1445

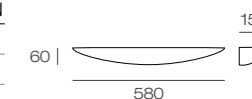
Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.



1444

### 1444 Design Atelier Sedap

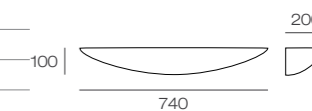
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1444_01	Halogène forme tube P. maxi: 60 W / E14	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	1,9 KG	⬆
1444_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE LDT	1,9 KG	⬆



### 1445 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1445_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	⊕ ⊖ IP 20 CE	3,7 KG	⬆
1445_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	3,7 KG	⬆
1445_03	Fluocompact P. maxi: 18 W / G24 q2	⊕ ⊖ IP 20 CE LDT	3,7 KG	⬆
1445_13	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 36 W / 2G10	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE LDT	3,7 KG	⬆

Sur demande/On request: IP40, livré avec verre transparent ou sablé / IP40, delivered with transparent or frosted glass (960°)



#### FINITIONS PLÂTRE 1444 & 1445





# 1357 1523 DESIGN ATELIER SEDAP

1523

## 1357 & 1523

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.

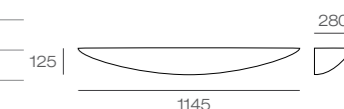


1357

### 1357 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1357_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 2 x 100 W / E27 ou P. maxi: 2 x 23 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	10,3 KG	⬆
1357_02	Halogène P. maxi: 2 x 200 W - 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20 850°C CE	10,3 KG	⬆
1357_03	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 2 x 18 W / G24q2	☐ ▽ IP 20 CE	10,3 KG	⬆
1357_13	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 2 x 36 W / 2G10	⊕ ▽ IP 20 850°C CE	10,3 KG	⬆

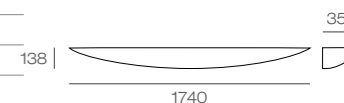
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)  
Sur demande/On request: IP40, livré avec verre transparent ou sablé / IP40, delivered with transparent or frosted glass (960°)



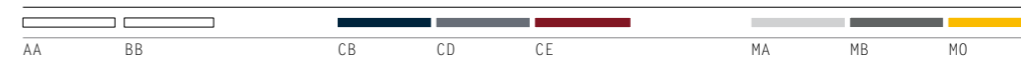
### 1523 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1523_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 2 x 100 W / E27 ou P. maxi: 2 x 23 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	10,4 KG	⬆
1523_02	Halogène P. maxi: 2 x 200 W - 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20 850°C CE	10,4 KG	⬆
1523_03	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 2 x 36 W / 2G11	⊕ ▽ IP 20 850°C CE	10,4 KG	⬆
1523_13	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 2 x 55 W / 2G11	⊕ ▽ IP 20 850°C CE	10,4 KG	⬆

Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



#### FINITIONS PLÂTRE 1357 & 1523







1564

1562  
1563  
1564 DESIGN  
ATELIER SEDAP









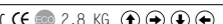
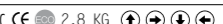
1562

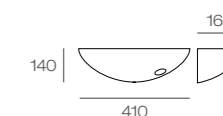


1563


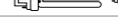




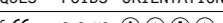
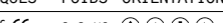


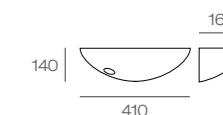
## 1562 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1562_03	Fluocompact - Dichroïque orientable côté droit P. maxi: 18 W / G24q2 - P. maxi: 20 W - 12V / MR11 halogène Alimentation électronique / Electronic power supply Verre de protection fourni / Protective glass included Option: Allumage séparé / Separated power supply	      	2,8 KG	







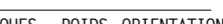
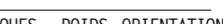


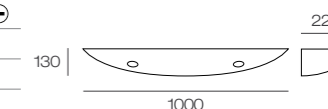
## 1563 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1563_03	Fluocompact - Dichroïque orientable côté gauche P. maxi: 18 W / G24q2 - P. maxi: 20 W - 12V / MR11 halogène Alimentation électronique / Electronic power supply Verre de protection fourni / Protective glass included Option: Allumage séparé / Separated power supply	      	2,8 KG	



## 1564 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1564_03	Fluocompact double - Double dichroïque orientable P. maxi: 2 x 18 W / G24q2 - P. maxi: 2 x 20 W - 12V / MR11 halogène Alimentation électronique / Electronic power supply Verre sur demande / Glass on request Option: Allumage séparé / Separated power supply	      	5,6 KG	



FINITIONS PLÂTRE 1562, 1563 &amp; 1564



## 1562, 1563 &amp; 1564

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect et direct.  
High strength plaster wall lamps, indirect and direct lighting.

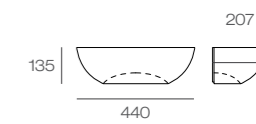
# 1818

Applique architecturale en plâtre HD, éclairage indirect et direct.  
*High strength plaster wall lamp, indirect and direct lighting.*



## 1818 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1818_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	⊕ ⊖ IP 20 CE	3,2 KG	⬆ ⬇
1818_23	Fluocompact électronique multiwattage 26/32/42 W P. maxi: 42 W / GX24q4	⊕ ⊖ IP 20 CE	3,2 KG	⬆ ⬇
Avec écran supérieur transparent / With top transparent screen				
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				
Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor				



### FINITIONS PLÂTRE 1818





**1790**  
**DÉ**  
**OVAL** DESIGN  
ATELIER SEDAP

3057/DÉ

**1790, DÉ & OVAL**

Appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.



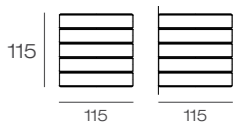
1790



3058/OVALE

**1790** Design Atelier Sedap

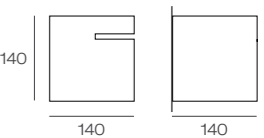
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1790_02	Dichroïque halogène ou LED P. maxi: 50 W / 230 V GU10	IP 20 850°C CE	1,9 KG	↕



**3057 DÉ** Design Atelier Sedap

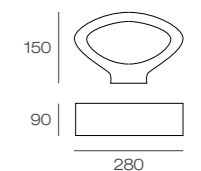
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3057_02	Halogène P. maxi: 75 W / 230 V G9	IP 20 850°C CE	1,4 KG	↕
3057_03	Fluocompact P. maxi: 2 x 9 W / 230 V GX53	IP 20 850°C CE	1,4 KG	↕
3057_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 x 2 LEDs high brightness (max 4W/circuit/350 mA)	IP 20 CE		↕
3057_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 x 2 LEDs high brightness (max 4W/circuit/350 mA)	.LDT		↕

LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included



**3058 OVAL** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3058_02	Halogène P. maxi: 75 W / 230 V G9	IP 20 850°C CE	1,4 KG	↕
3058_03	Fluocompact ou LED P. maxi: 2 x 9 W / 230 V GX53	IP 20 850°C CE	1,4KG	↕



FINITIONS PLÂTRE 1790, 3057 & 3058

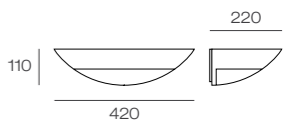






**1809** PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1809_02	Halogène ou Fluocompact P. maxi: 150 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	IP 20 CE	1,9 KG	↕
1809_23	Fluocompact électronique multiwattage 26/32/42 W P. maxi: 42 W / GX24q4	IP 20 CE	1,9 KG	↕
Avec écran supérieur transparent / With top transparent screen				
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				
Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor				



**1817** PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1817_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	IP 20 CE	1 KG	↕



FINITIONS PLÂTRE 1809 & 1817

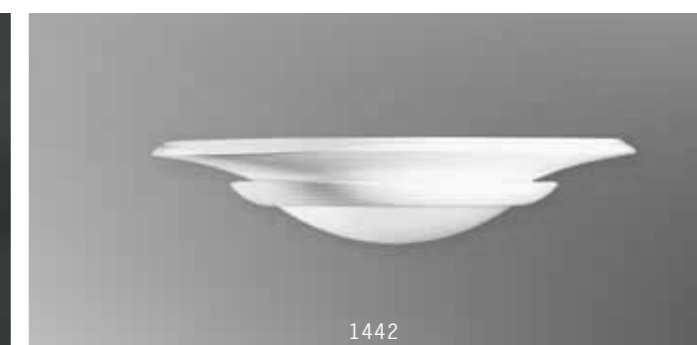


**PLÂTRE & VERRE**

Appliques architecturales en plâtre HD et verre, éclairage indirect et direct.  
High strength plaster and glass wall lamps, indirect and direct lighting.



1738





1442

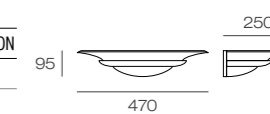
**1465** DESIGN  
ATELIER SEDAP

1442, 1465 & 1738



Appliques architecturales en plâtre HD et verre, éclairage indirect et direct.  
High strength plaster and glass wall lamps, indirect and direct lighting.

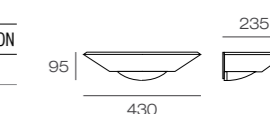
#### 1442 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1442_01	Halogène	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 2,8 KG ⊕ ⊖		
P. maxi: 100 W / E27  				





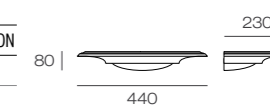
#### 1465 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1465_01	Halogène	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 2,7 KG ⊕ ⊖		
P. maxi: 100 W / E27  				



#### 1738 Design Atelier Sedap

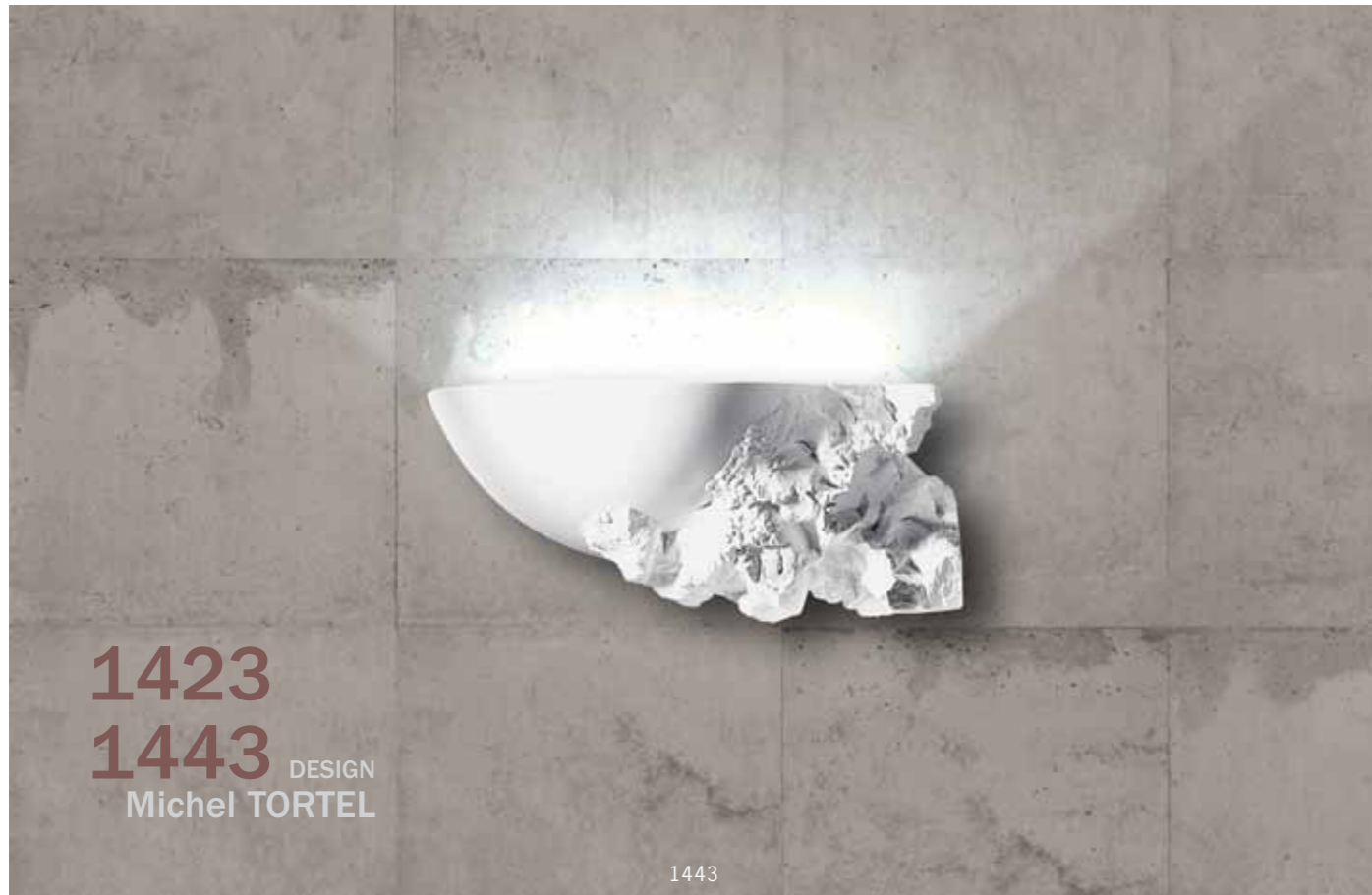
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1738_01	Halogène	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 1,6 KG ⊕ ⊖		
P. maxi: 100 W / E27  				



FINITIONS PLÂTRE 1442, 1465 & 1738

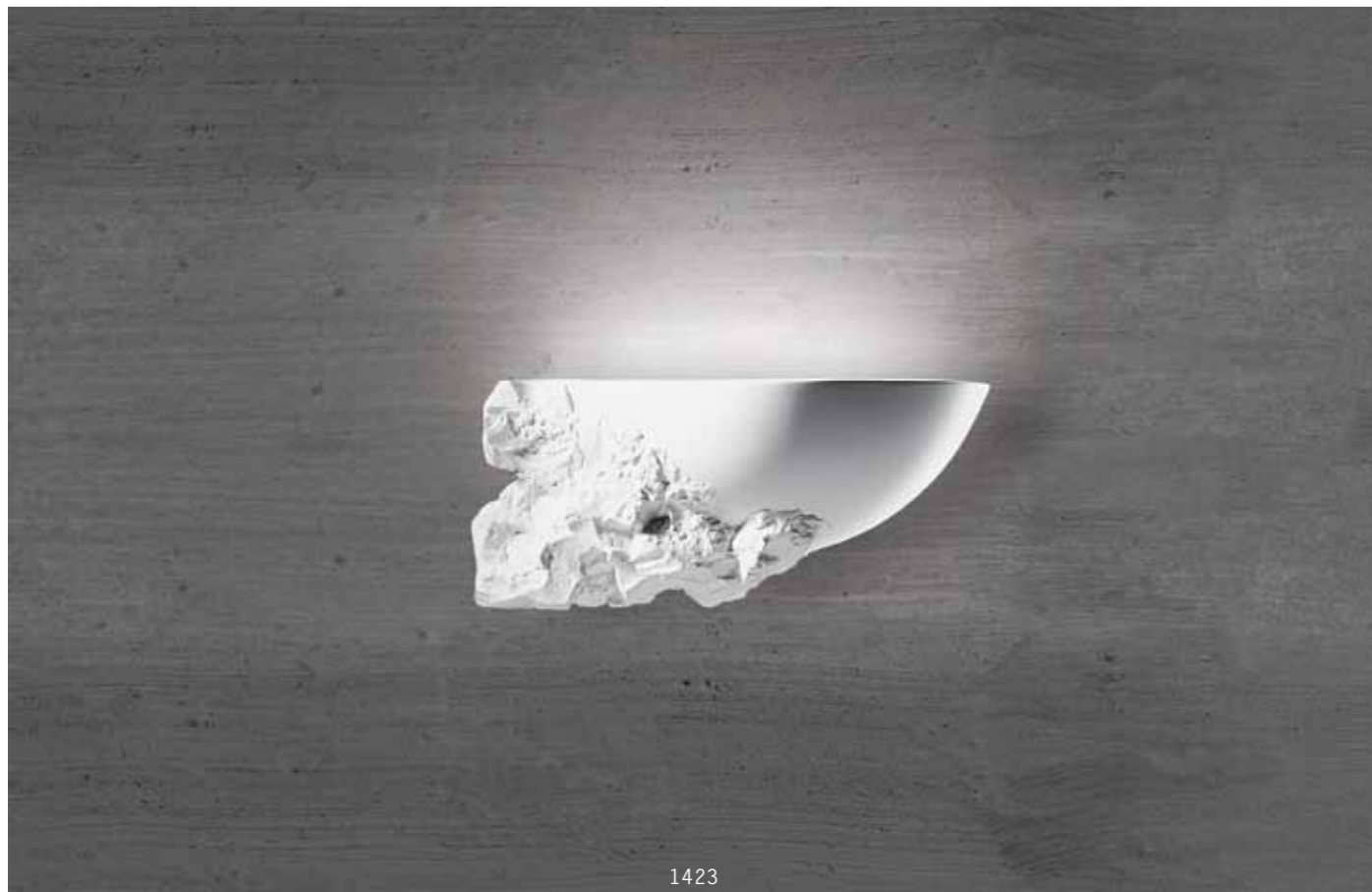




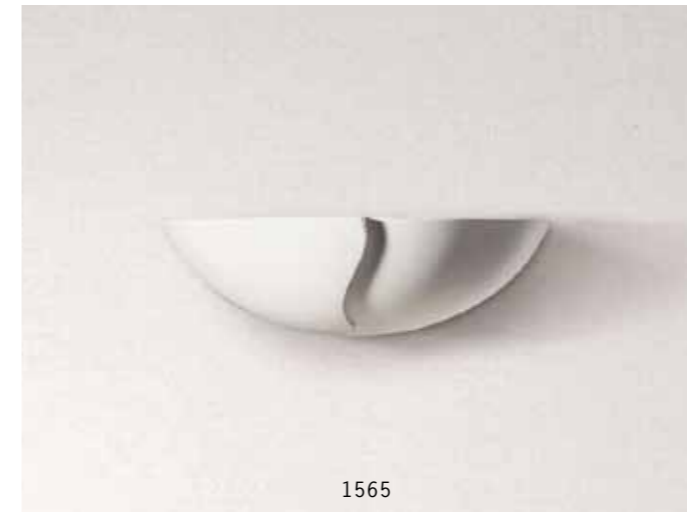


**1423**  
**1443** DESIGN  
Michel TORTEL

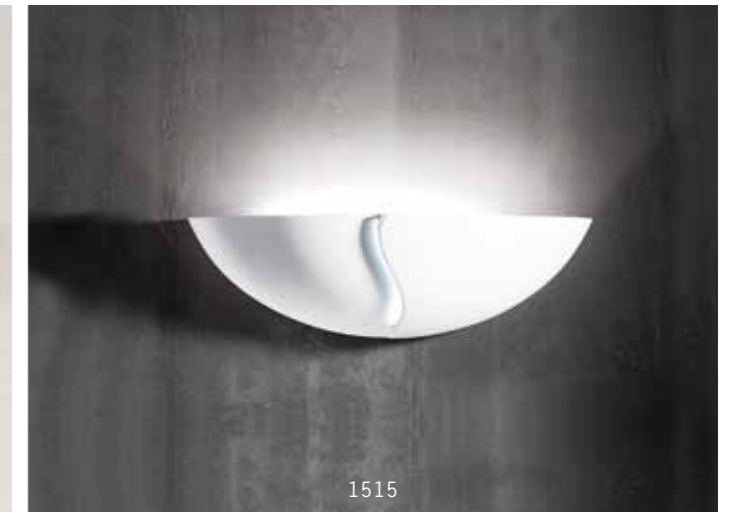
1443



1423



1565



1515

**1423** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1423_01	Halogène P. maxi: 60 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	2 KG	⬆
1423_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm/ R7s	☐ ▽ IP 20 850°C CE • .LDT	2 KG	⬆



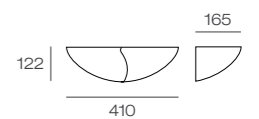
**1443** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1443_01	Halogène P. maxi: 60 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	1,9 KG	⬆
1443_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm/ R7s	☐ ▽ IP 20 850°C CE • .LDT	1,9 KG	⬆



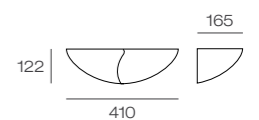
**1515** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1515_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	2 KG	⬆
1515_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20 850°C CE • .LDT	2 KG	⬆
1515_03	Fluocompact P. maxi: 18 W / G24q2	☐ ▽ IP 20 CE • .LDT	2 KG	⬆



**1565** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1565_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	1,8 KG	⬆
1565_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20 850°C CE • .LDT	1,8 KG	⬆
1565_03	Fluocompact P. maxi: 18 W / G24q2	☐ ▽ IP 20 CE • .LDT	1,8 KG	⬆



FINITIONS PLÂTRE 1423, 1443, 1515 & 1565



**1423, 1443, 1515 & 1565**

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.





**1342** DESIGN  
ATELIER SEDAP

1342



1306



1301



1340/PSI

**1300, 1301, 1306, 1340 & 1342**

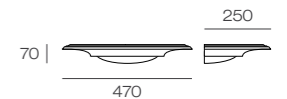
Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.



1300

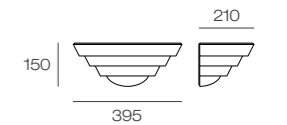
**1300** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1300_01	Halogène forme tube P. maxi: 60 W / E14	⊕ IP 20 850°C CE	2,4 KG	⬆
1300_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	⊕ IP 20 850°C CE	2,4 KG	⬆



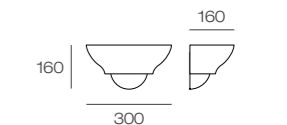
**1301** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1301_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	⊕ IP 20 CE	1,9 KG	⬆



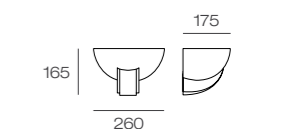
**1306** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1306_01	Halogène P. maxi: 60 W / E27	⊕ IP 20 CE	1,6 KG	⬆
1306_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	⊕ IP 20 850°C CE	1,6 KG	⬆
1306_03	Fluocompact double P. maxi: 18 W / G24q2	⊕ IP 20 CE .LDT	1,6 KG	⬆



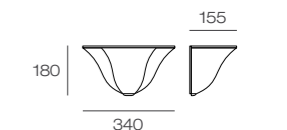
**1340** PSI Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1340_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	⊕ IP 20 CE	1,9 KG	⬆
1340_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	⊕ IP 20 850°C CE	1,9 KG	⬆
1340_03	Fluocompact P. maxi: 18 W / G24q2	⊕ IP 20 CE .LDT	1,9 KG	⬆



**1342** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1342_01	Halogène P. maxi: 60 W / E27	⊕ IP 20 CE	1,8 KG	⬆
1342_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	⊕ IP 20 850°C CE	1,8 KG	⬆



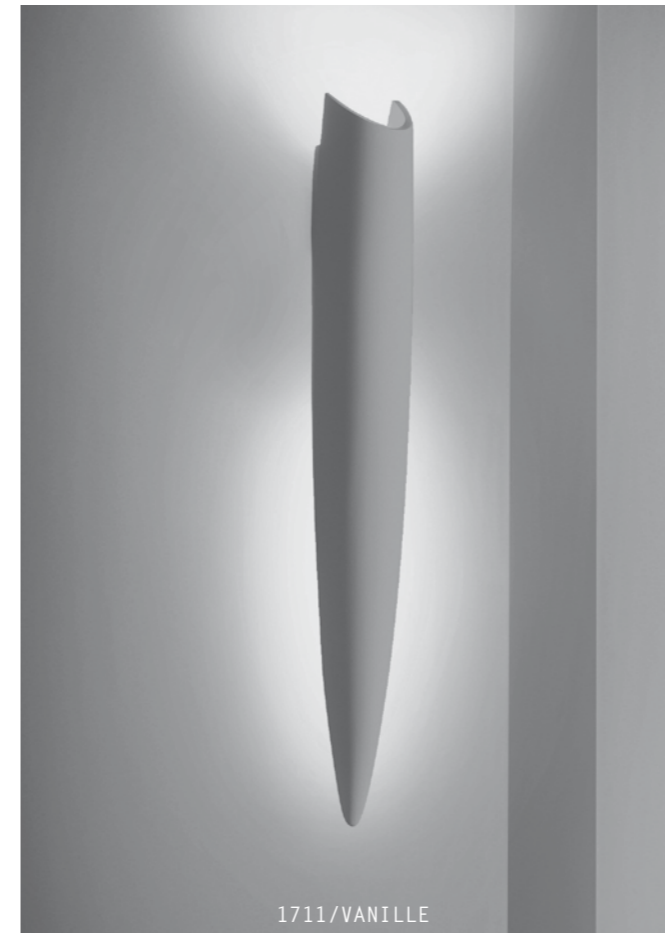
FINITIONS PLÂTRE 1300, 1301, 1306, 1340 & 1342



**VANILLE** DESIGN  
Michel TORTEL



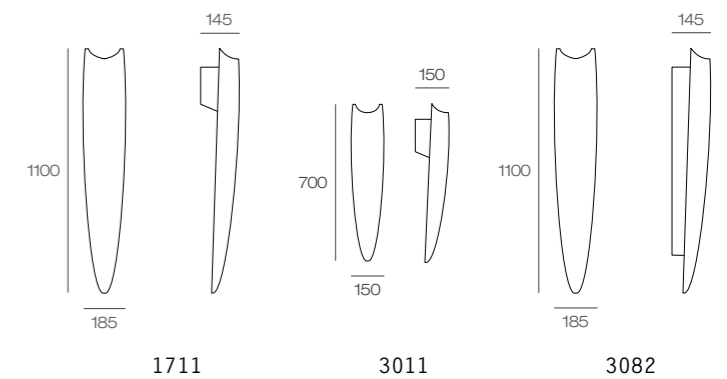
3082/VANILLE FLUO



1711/VANILLE



3010/VANILLE PM



**1711 VANILLE** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1711_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	IP 20 CE	5,2 KG	↑ ↓

**3010 VANILLE PM** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3010_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	IP 20 CE	2,9 KG	↑ ↓

**3082 VANILLE FLUO** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3082_03	Fluocompact - Ballast électronique - Polycarbonate diffusant P. maxi: 55 W / 2G11	IP 20 850°C CE	5,2 KG	↑ ↓

FINITIONS PLÂTRE 1711, 3010 & 3082



**VANILLE**

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.

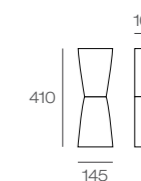


## TOMTOM & CRISTALLOGRAPHIE

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.

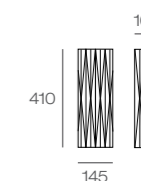
### 1871 TOMTOM Design Alain Brux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1871_02	Dichroïque halogène ou LED P. maxi: 2 x 50 W / GU10 - 230V	IP 20 850°C CE	2 KG	↕

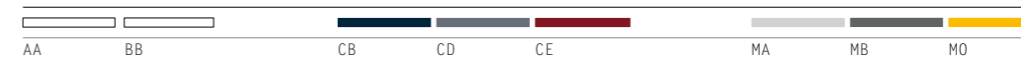


### 3104 CRISTALLOGRAPHIE Design Irina Petruk

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3104_02	Dichroïque halogène ou LED P. maxi: 2 x 50 W / GU10 - 230V	IP 20 850°C CE	2 KG	↕



FINITIONS PLÂTRE 1871 & 3104







**3083**  
**3084** DESIGN  
ATELIER SEDAP

SUCRE IP 44 détail



3084/SUCRE 90 IP 44



1707/OCÉAN

**1707 OCÉAN** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1707_03	Fluocompact IP23 P. maxi: 23 W / E27	IP 23 850°C CE	2,3 KG	↕
Verre de protection haut et bas / Top and bottom protective glass included				



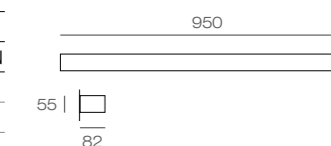
**3083 SUCRE 60 IP 44** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3083_03	Réglette fluo T5 IP44 - Ballast électronique P. maxi: 14 W	IP 44 CE	2,5 KG	↕
Montage vertical possible / Vertical mounting possible				



**3084 SUCRE 90 IP 44** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3084_03	Réglette fluo T5 IP44 - Ballast électronique P. maxi: 21 W	IP 44 CE	4 KG	↕
Montage vertical possible / Vertical mounting possible				



FINITIONS PLÂTRE 1707, 3083 & 3084



**SUCRE IP 44 & OCÉAN**

Appliques de salle de bain en plâtre HD, éclairage indirect et direct fluocompact.  
Bathroom high strength plaster wall lamps, indirect and direct compact fluorescent lighting.

# CIRCLE IP44 DESIGN ATELIER SEDAP

## CIRCLE IP44 MIROIR

Appliques de salle de bain en plâtre HD, éclairage indirect et direct LED.  
Bathroom high strength plaster wall lamps, indirect and direct LED lighting.

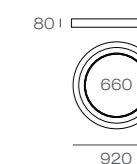


3174/CIRCLE 80 IP44 MIROIR

### 3174 CIRCLE 80 IP44 MIROIR Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3174_24	Miroir éclairant LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 42 W / 3 024 lm <i>LED and power supply included.</i>	IP44 CE	13 KG	↓
3174_26	Miroir éclairant LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 54 W / 5 600 lm <i>LED and power supply included.</i>	IP44 CE	13 KG	↓
3174_27	Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et pilotage <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	IP44 CE		↓

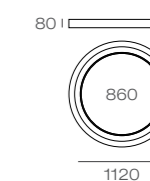
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



### 3175 CIRCLE 100 IP44 MIROIR Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3175_24	Miroir éclairant LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 51 W / 3 672 lm <i>LED and power supply included.</i>	IP44 CE	17 KG	↓
3175_26	Miroir éclairant LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 66 W / 6 900 lm <i>LED and power supply included.</i>	IP44 CE	17 KG	↓
3175_27	Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et pilotage <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	IP44 CE		↓

Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



#### FINITIONS PLÂTRE 3174 & 3175







1819/TORTUE

## CHATS, LAPIN, NOUNOURS & TORTUE

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.



1810/CHATS



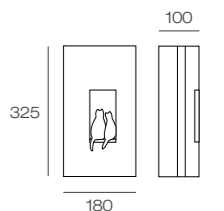
1814/NOUNOURS



1813/LAPIN

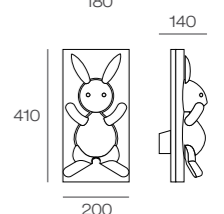
### 1810 CHATS Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1810_01	Halogène forme tube	☐ ▽ IP 20 850°C CE	2,7 KG	⬆ ⬇ ⬇ ⬆
P. maxi: 2 x 40 W / E14				



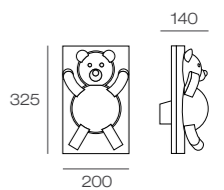
### 1813 LAPIN Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1813_01	Halogène forme tube	☐ ▽ IP 20 CE	2,9 KG	⬆ ⬇ ⬇ ⬆
P. maxi: 1 x 60 W / E14				



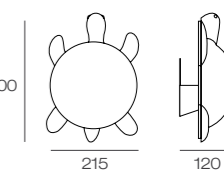
### 1814 NOUNOURS Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1814_01	Halogène forme tube	☐ ▽ IP 20 CE	2,3 KG	⬆ ⬇ ⬇ ⬆
P. maxi: 1 x 60 W / E14				



### 1819 TORTUE Design Didier Cornille

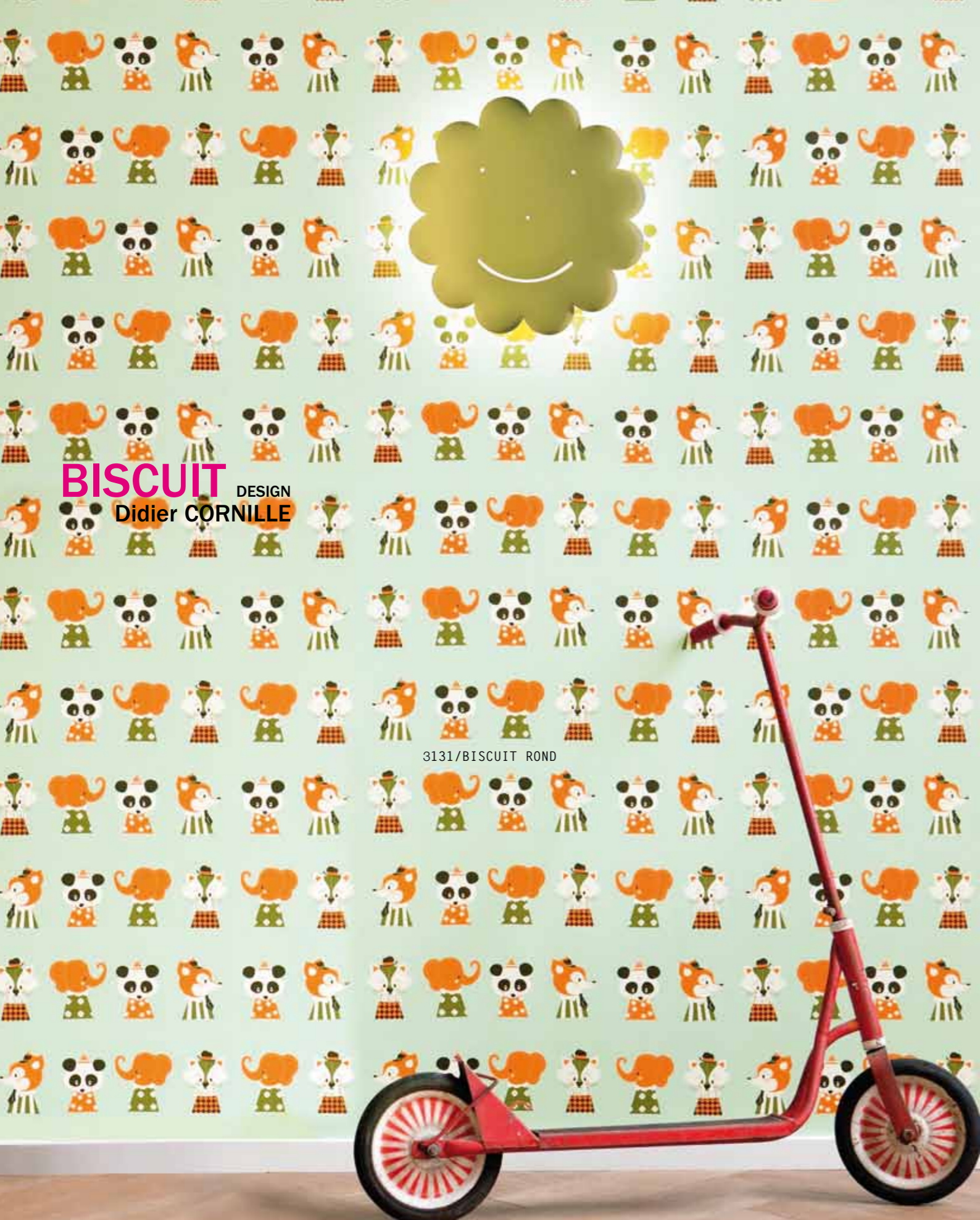
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1819_01	Halogène forme tube	☐ ▽ IP 20 CE	2,3 KG	⬆ ⬇ ⬇ ⬆
P. maxi: 1 x 60 W / E14				



FINITIONS PLÂTRE 1810, 1813, 1814 & 1819







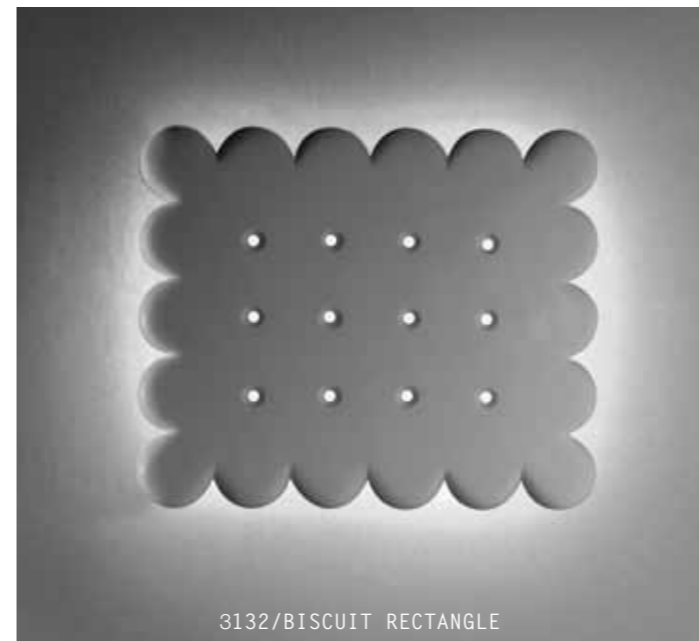
**BISCUIT** DESIGN  
Didier CORNILLE

3131/BISCUIT ROND



**BISCUIT & ÉTOILES**

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.



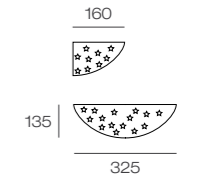
3132/BISCUIT RECTANGLE



1549/ÉTOILES

**1549 ÉTOILES** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1549_01	Halogène	☐ ▽ IP 20 CE	1,6 KG	⬆
	P. maxi: 100 W / E27			
1549_03	Fluocompact - Ballast électronique	☐ ▽ IP 20 CE	1,6 KG	⬆
	P. maxi: 18 W / G24q2			



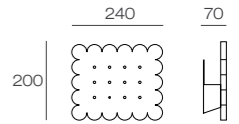
**3131 BISCUIT ROND** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3131_01	Halogène forme tube	☐ ▽ IP 20 CE	2,3 KG	⬆ ⬇ ⬅ ➡
	P. maxi: 1 x 60 W / E14			

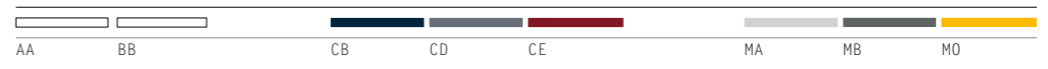


**3132 BISCUIT RECTANGLE** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3132_01	Halogène forme tube	☐ ▽ IP 20 CE	2,3 KG	⬆ ⬇ ⬅ ➡
	P. maxi: 1 x 60 W / E14			



FINITIONS PLÂTRE 1549, 3131 & 3132







1380/CHARME

**CHARME, CHÊNE & FEUILLE**

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.



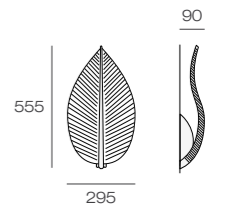
1543/CHÊNE



1836/FEUILLE

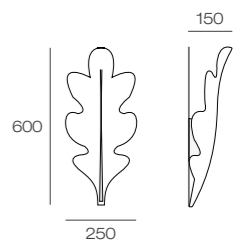
**1380 CHARME** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1380_01	Halogène forme tube P. maxi: 60 W / E14		1,9 KG	
1380_03	Fluocompact double P. maxi: 18 W / G24d2		1,9 KG	



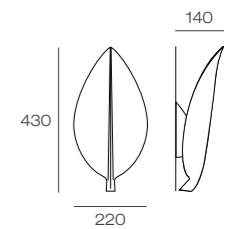
**1543 CHÊNE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1543_01	Halogène forme tube P. maxi: 60 W / E14		2,2 KG	
1543_03	Fluocompact double P. maxi: 18 W / G24d2		2,2 KG	



**1836 FEUILLE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1836_01	Halogène forme tube P. maxi: 60 W / E14		2,2 KG	
1836_03	Fluocompact double P. maxi: 18 W / G24d2		2,2 KG	



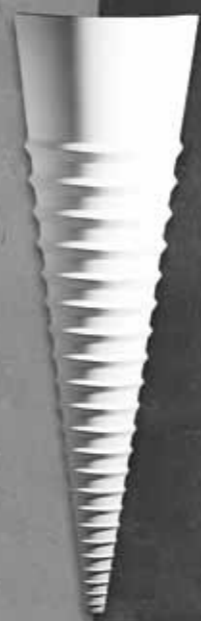
FINITIONS PLÂTRE 1380, 1543 & 1836



**1486**  
**1487** DESIGN  
Yves BLAYO



1486

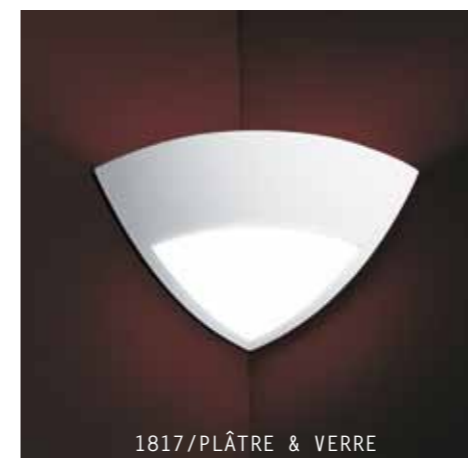


1487

## 1427, 1486, 1487, PLÂTRE ET VERRE & LIA PLÂTRE ET VERRE

Appliques d'angle en plâtre HD.  
High strength plaster corner wall lamps.

## APPLIQUES D'ANGLE



1817/PLÂTRE & VERRE




3032/ LIA PLÂTRE & VERRE





1427

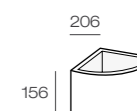
### 1817 PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1817_01	Halogène	⊕ ⊖ IP 20 CE	1,1 KG	⬆ ⬇
P. maxi: 100 W / E27  				





### 3032 LIA PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3032_01	Halogène- Verre diffusant en partie basse	⊕ ⊖ IP 20 CE	2,3 KG	⬆ ⬇
P. maxi: 100 W / E27  				





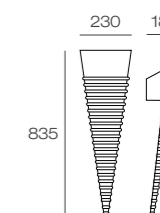
### 1427 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1427_01	Halogène forme tube	⊕ ⊖ IP 20 CE	1,4 KG	⬆
P. maxi: 60 W / E27 				
1427_02	Halogène monoculot	⊕ ⊖ IP 20 CE	1,4 KG	⬆
P. maxi: 150 W / B15d 				





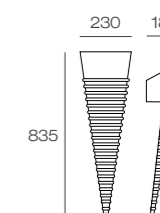
### 1486 Design Yves Blayo

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1486_01	Halogène	⊕ ⊖ IP 20 CE	2,8 KG	⬆ ⬇
P. maxi: 100 W / E27  				
<i>Option kit d'angle / Corner wall lamp as an option</i>				



### 1487 Design Yves Blayo

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1487_01	Incandescent ou halogène double enveloppe	⊕ ⊖ IP 20 CE	2,9 KG	⬆ ⬇
P. maxi: 100 W / E27  				
<i>Option kit d'angle / Corner wall lamp as an option</i>				



FINITIONS PLÂTRE 1817, 3032, 1427, 1486 & 1487





# appliques compacts

wall lamps  
wandleuchten  
apliques  
appliques



1739



1740



1741



1742



1730



1743



1744



1745



1746/QARA



3015/LIGHT



3034/DUBAÏ



3036/LAS VEGAS

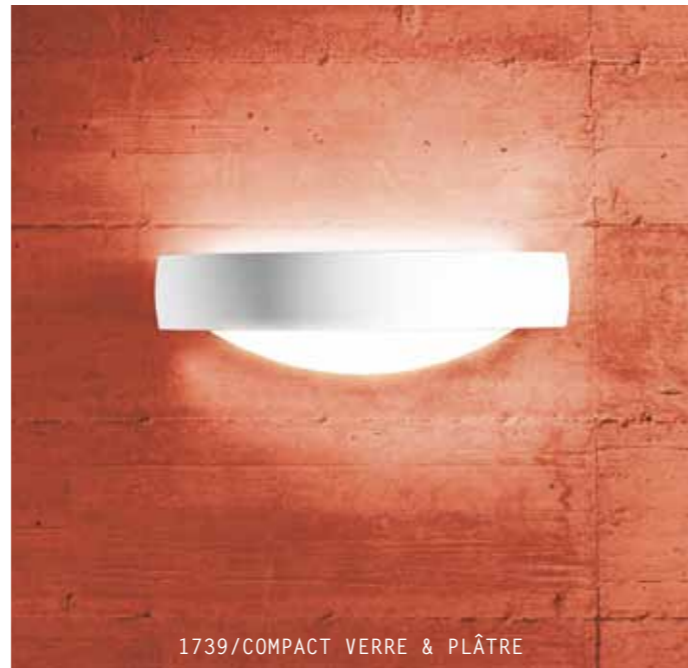
152  
153

154  
155

156  
157



1740/DOUBLE ÉCLAIRAGE



1739/COMPACT VERRE & PLÂTRE



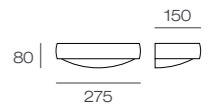
1742/COMPACT HALOGÈNE



1741/COMPACT

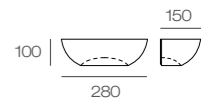
**1739 COMPACT VERRE & PLÂTRE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1739_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27 Verre dépoli / Frosted glass	☐ ▽ IP 20 CE	1,5 KG	⬆ ⬇



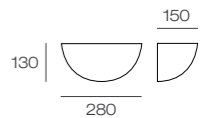
**1740 COMPACT DOUBLE ÉCLAIRAGE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1740_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	1,5 KG	⬆ ⬇



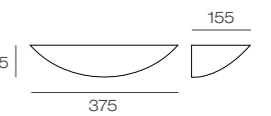
**1741 COMPACT** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1741_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	1,3 KG	⬆



**1742 COMPACT HALOGÈNE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1742_02	Halogène P. maxi: 150 W - 117 mm / R7s	⊕ ▽ IP 20 850°C CE	1 KG	⬆



FINITIONS PLÂTRE 1739, 1740, 1741 & 1742

AA

**COMPACT**

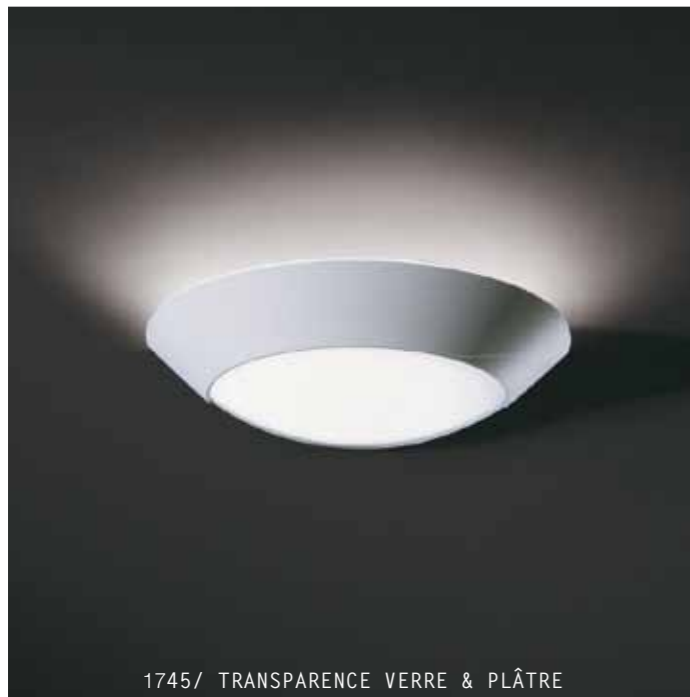
Appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.



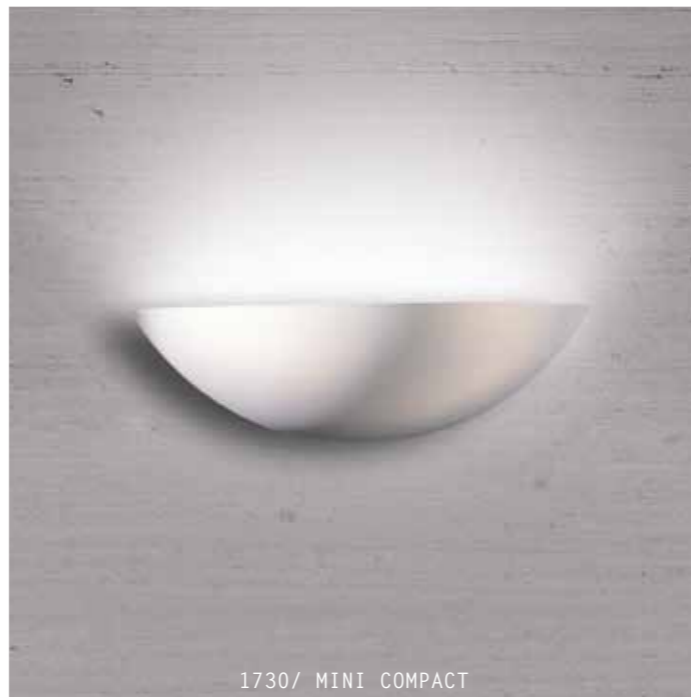
1744/ BANDEAU COMPACT



1743/PLAFONNIER COMPACT



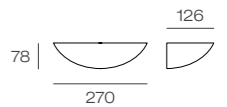
1745/ TRANSPARENCE VERRE &amp; PLÂTRE



1730/ MINI COMPACT

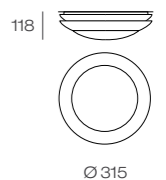
### 1730 MINI-COMPACT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1730_02	Halogène	IP 20 850°C CE	0,7 KG	⬆
P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s		.LDT		



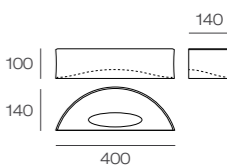
### 1743 PLAFONNIER COMPACT PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1743_01	Halogène	IP 20 850°C CE	2,7 KG	⬆
P. maxi: 75 W / E27				
Verre dépoli / Frosted glass				
Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor				



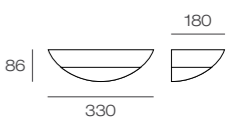
### 1744 BANDEAU COMPACT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1744_01	Halogène ou fluocompact	IP 20 CE	2,1 KG	⬆
P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27				



### 1745 TRANSPARENCE VERRE & PLÂTRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1745_01	Halogène ou fluocompact	IP 20 CE	1,7 KG	⬆
P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27				
Verre dépoli / Frosted glass				



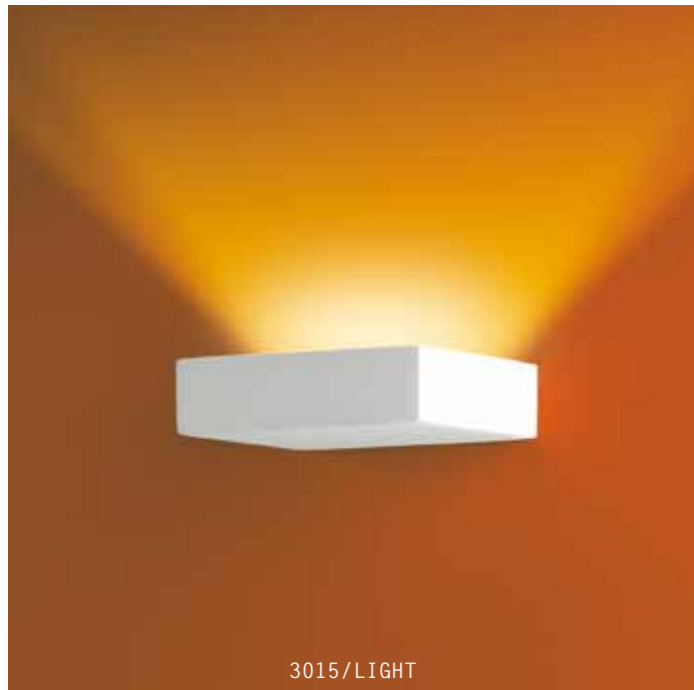
FINITIONS PLÂTRE 1730, 1743, 1744 & 1745

AA

## COMPACT

Appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.

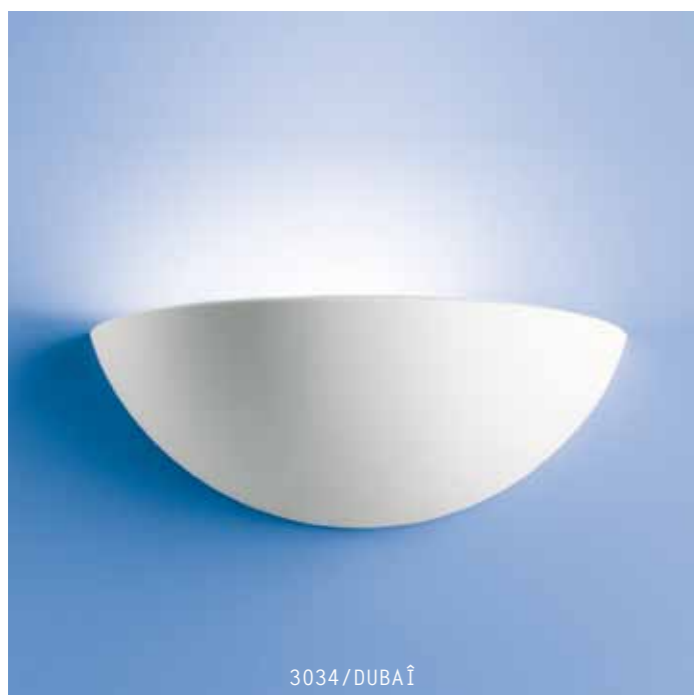




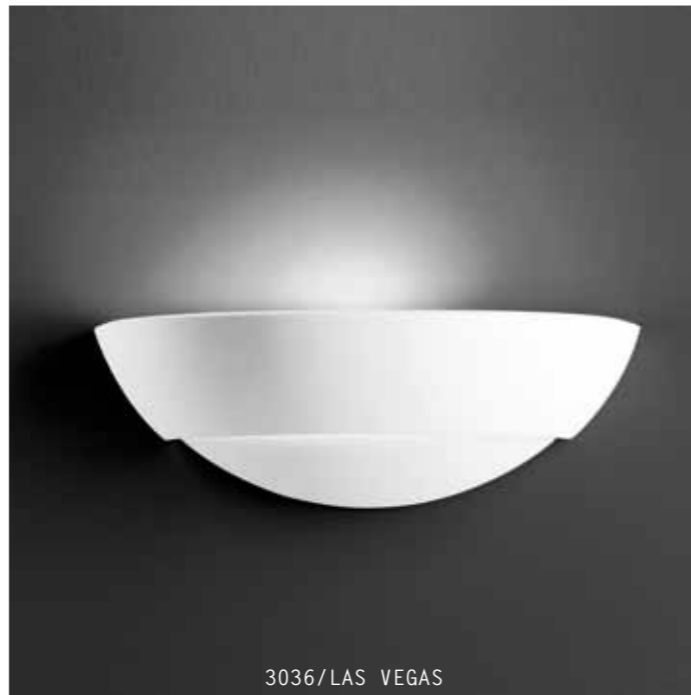
3015/LIGHT



1746/QARA



3034/DUBAÏ



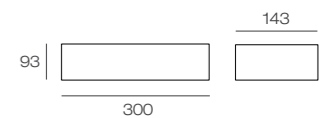
3036/LAS VEGAS

## QARA, LIGHT, DUBAÏ & LAS VEGAS

Appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.

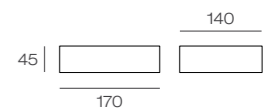
### 1746 QARA Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1746_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 75 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE		⬆



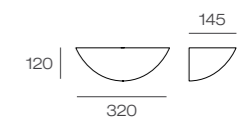
### 3015 LIGHT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3015_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	☐ ▽ IP 20 850°C CE	0,7 KG	⬆



### 3034 DUBAÏ Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3034_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 75 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	1,4 KG	⬆



### 3036 LAS VEGAS Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3036_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 75 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27	☐ ▽ IP 20 CE	1,2 KG	⬆

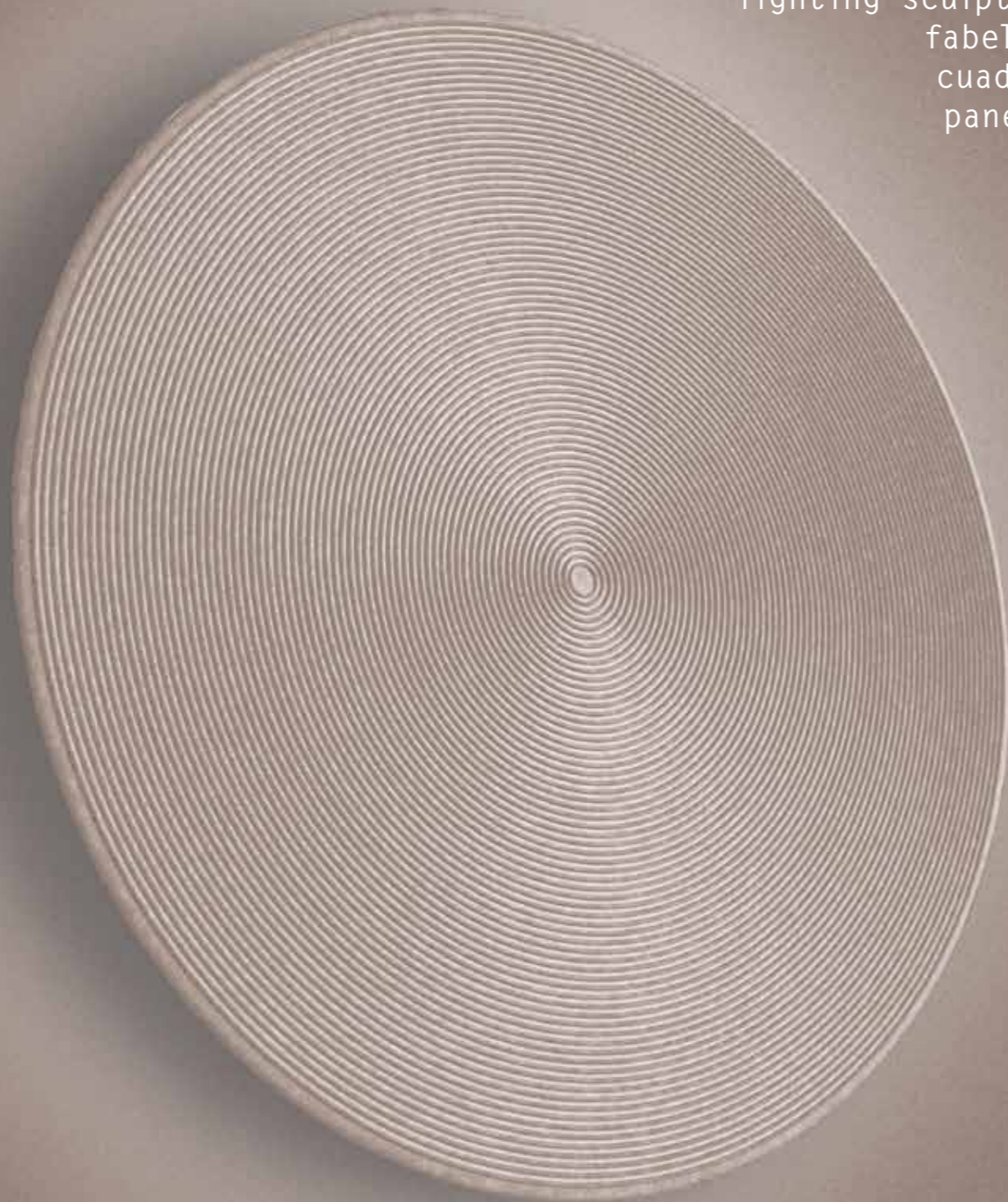


FINITIONS PLÂTRE 1746, 3015, 3034 & 3036

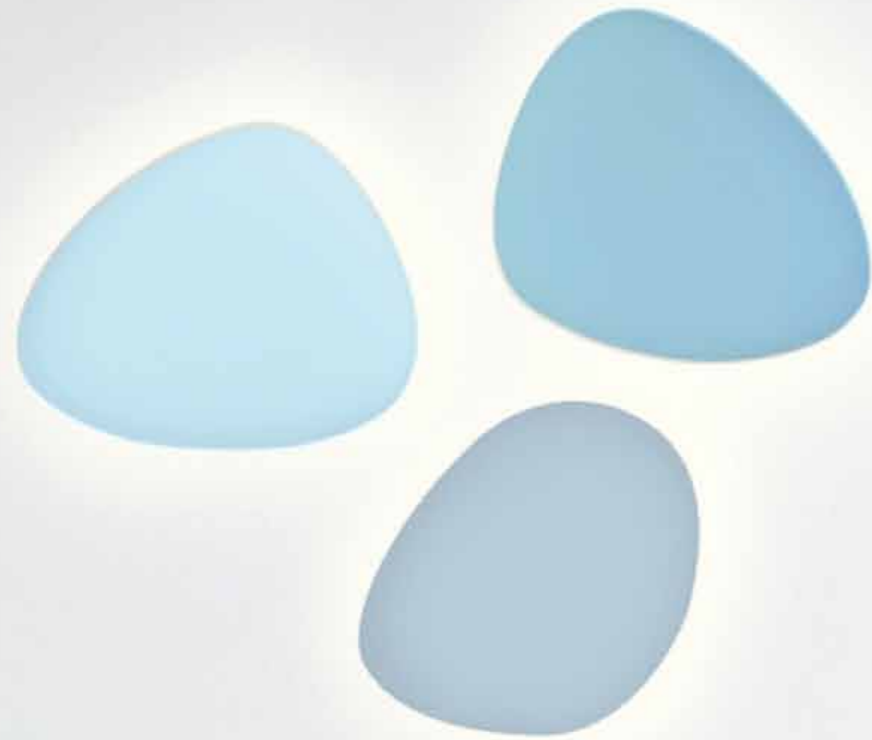
AA

# appliques tableaux

lighting sculpture  
fabelen  
cuadros  
panelli



		160 161	
		162 163	
			164 165
			166 167
			168 169
			170 171
			172 173
			174 175



**ATOLL**

Appliques en plâtre HD, éclairage indirect et direct fluocompact.  
High strength plaster wall lamps indirect and direct compact fluorescent lighting.



3136/ATOLL & 3222 CREPIDULA

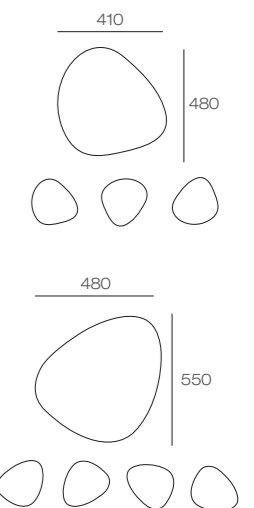
**3136 ATOLL** Design Leonovitch Arsenii

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3136_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GRI0q	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE		⬆ ⬇ ⬈ ⬉
3136_13	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GRI0q	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE		⬆ ⬇ ⬈ ⬉

**3137 ATOLL** Design Leonovitch Arsenii

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3137_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GRI0q	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE		⬆ ⬇ ⬈ ⬉
3137_13	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GRI0q	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE		⬆ ⬇ ⬈ ⬉

FINITIONS PLÂTRE 3136 & 3137





# CRÉPIDULA DESIGN ATELIER SEDAP

CRÉPIDULA



3222/CRÉPIDULA



3222/CRÉPIDULA détail

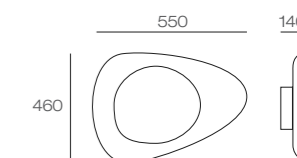
## CRÉPIDULA

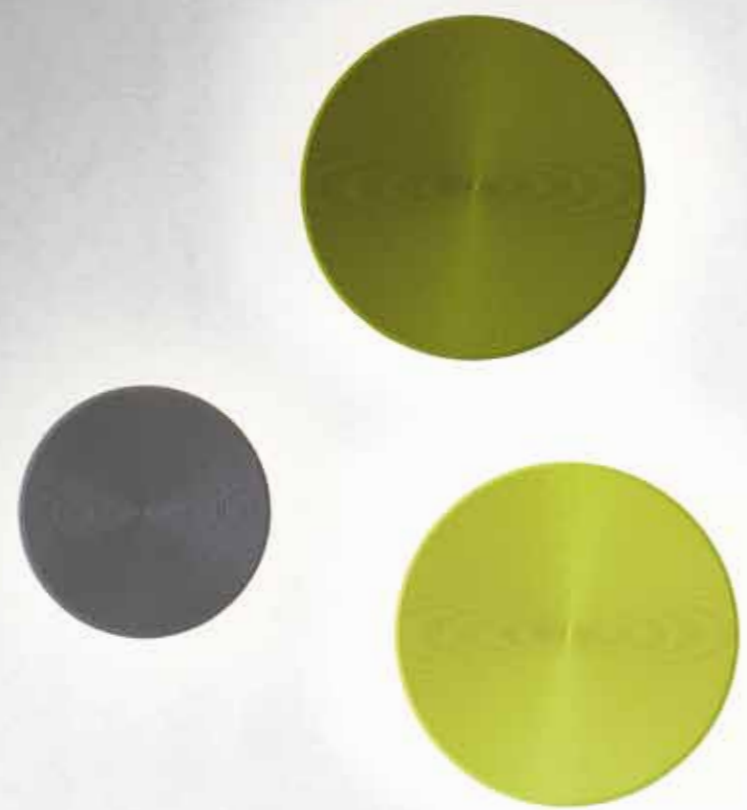
Appliques en plâtre HD, éclairage indirect et direct fluocompact.  
High strength plaster wall lamps indirect and direct compact fluorescent lighting.

### 3222 CRÉPIDULA Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3222_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i> P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE		⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
3222_13	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i> P. maxi: 38 W / GR10q	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE		⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️

#### FINITIONS PLÂTRE 3222

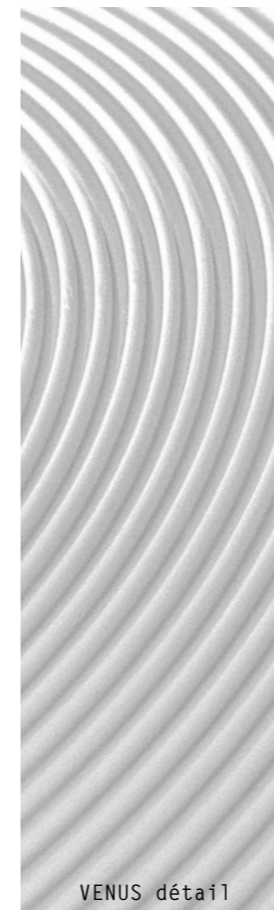




3126/VENUS 35 & 3127/VENUS 55

## VENUS & PANARÉA

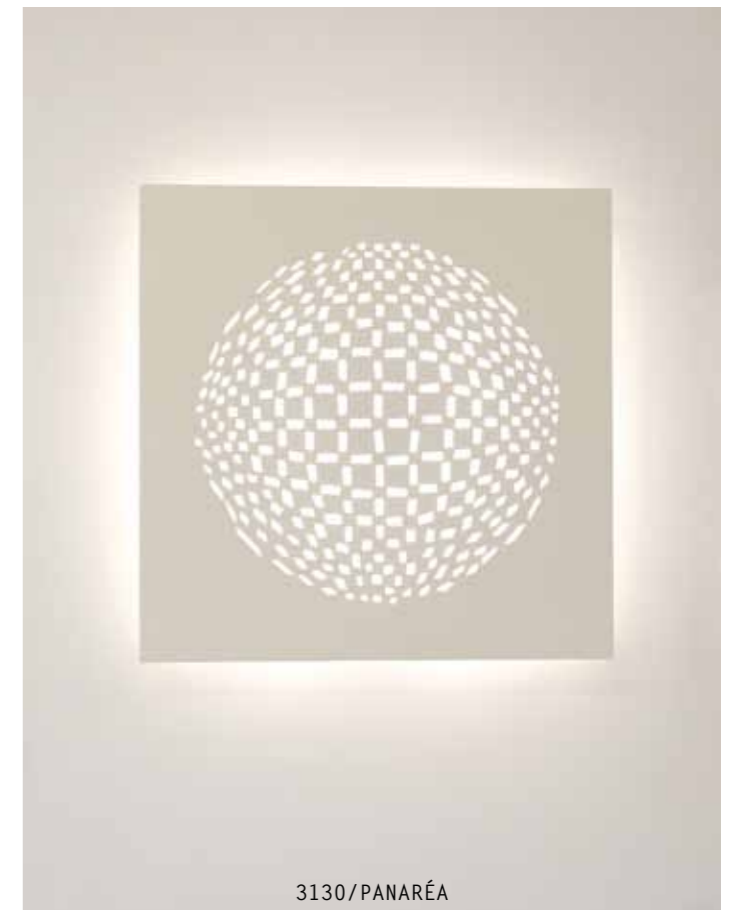
Gamme d'appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.



VENUS détail



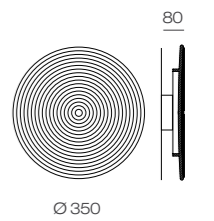
PANARÉA détail



3130/PANARÉA

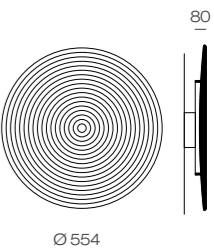
### 3126 VENUS 35 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3126_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i>	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 3,4 KG	3,4 KG	⬆ ⬇ ⬅ ⬈
	P. maxi: 28 W / GR 10q	Ⓜ		
3126_13	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i>	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 3,4 KG	3,4 KG	⬆ ⬇ ⬅ ⬈
	P. maxi: 38 W / GR 10q	Ⓜ		



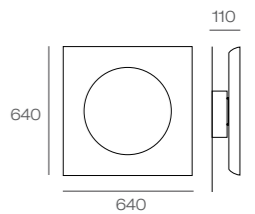
### 3127 VENUS 55 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3127_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i>	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 7 KG	7 KG	⬆ ⬇ ⬅ ⬈
	P. maxi: 38 W / GR 10q	Ⓜ		



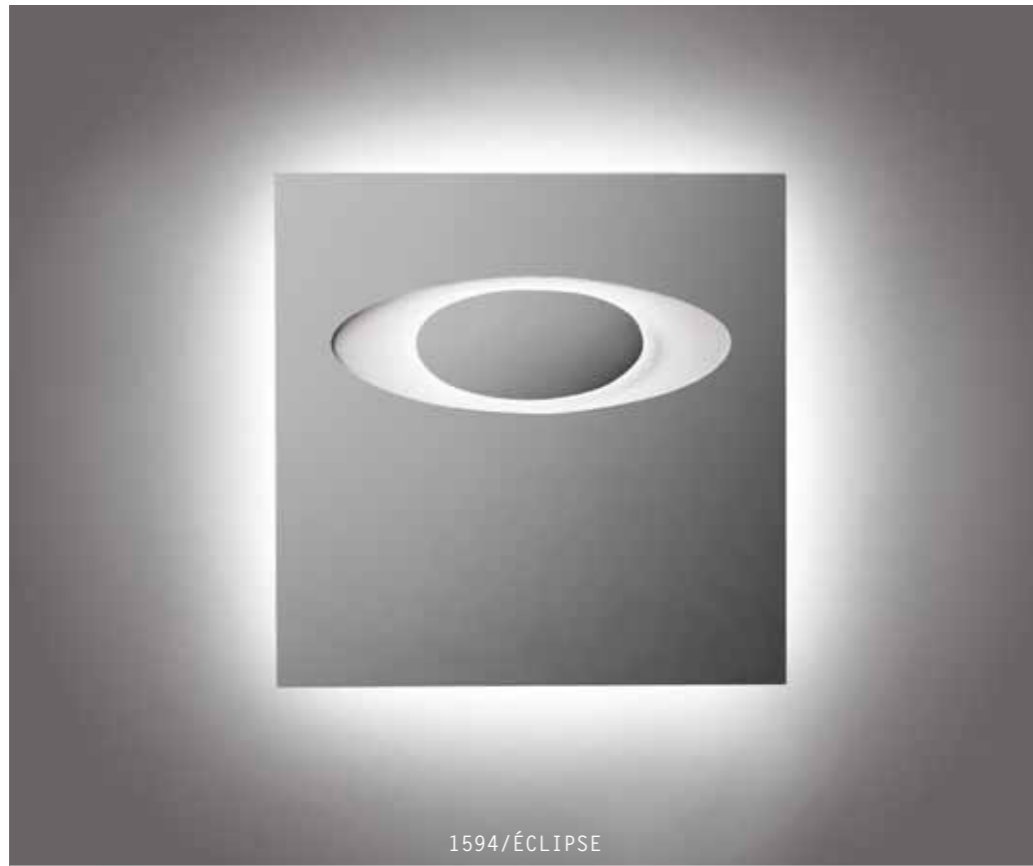
### 3130 PANARÉA Design Charlotte Arnaï

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3130_03	Tube fluocompact circulaire et ballast électronique	⊕ ⊖ IP 20 CE 9 KG	9 KG	⬆ ⬇ ⬅ ⬈
	P. maxi: 55 W / 2GX13	○		
	Option: Ballast électronique gradable / <i>Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>			



FINITIONS PLÂTRE 3126, 3127 & 3130

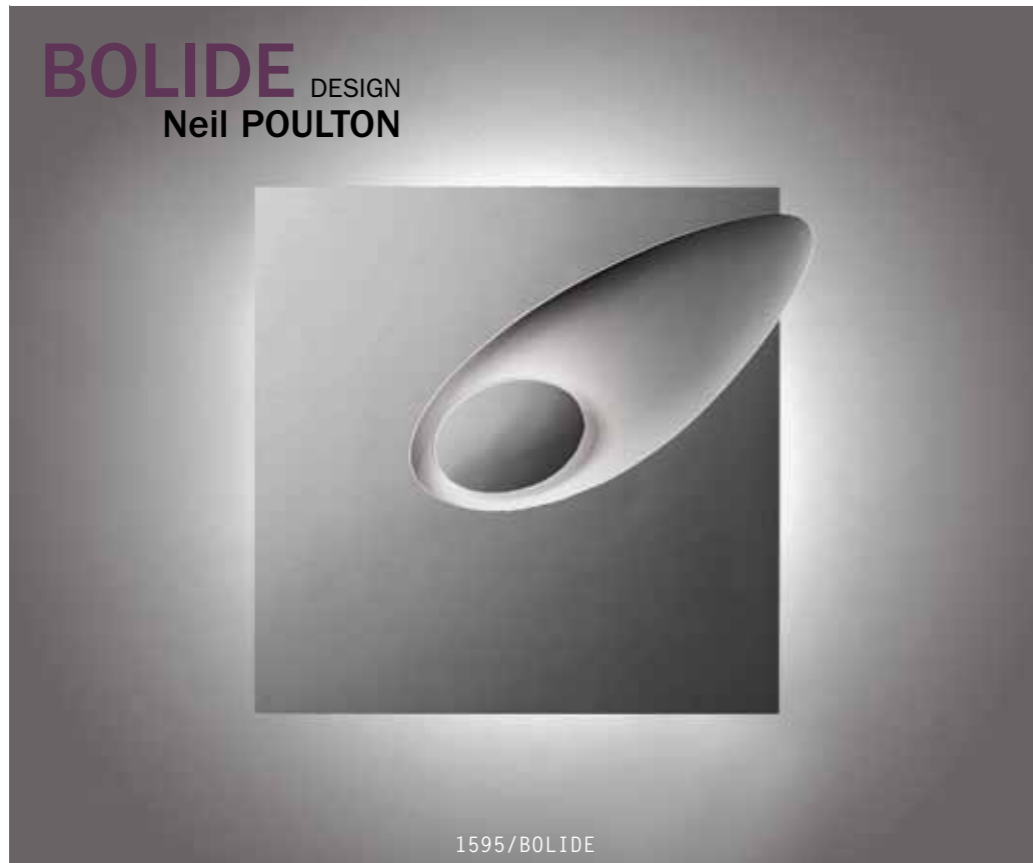




1594/ÉCLIPSE



1595/BOLIDE



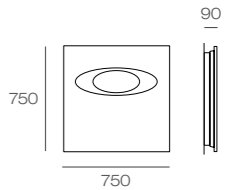
1595/BOLIDE

## ÉCLIPSE & BOLIDE

Appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.

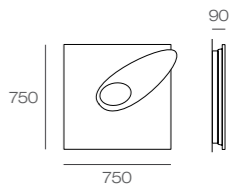
### 1594 ÉCLIPSE Design Neil Poulton

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1594_03	Tube fluocompact circulaire et ballast électronique P. maxi: 55 W / 2GX13	IP 20 CE	12,7 KG	↕ ↕ ↕
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



### 1595 BOLIDE Design Neil Poulton

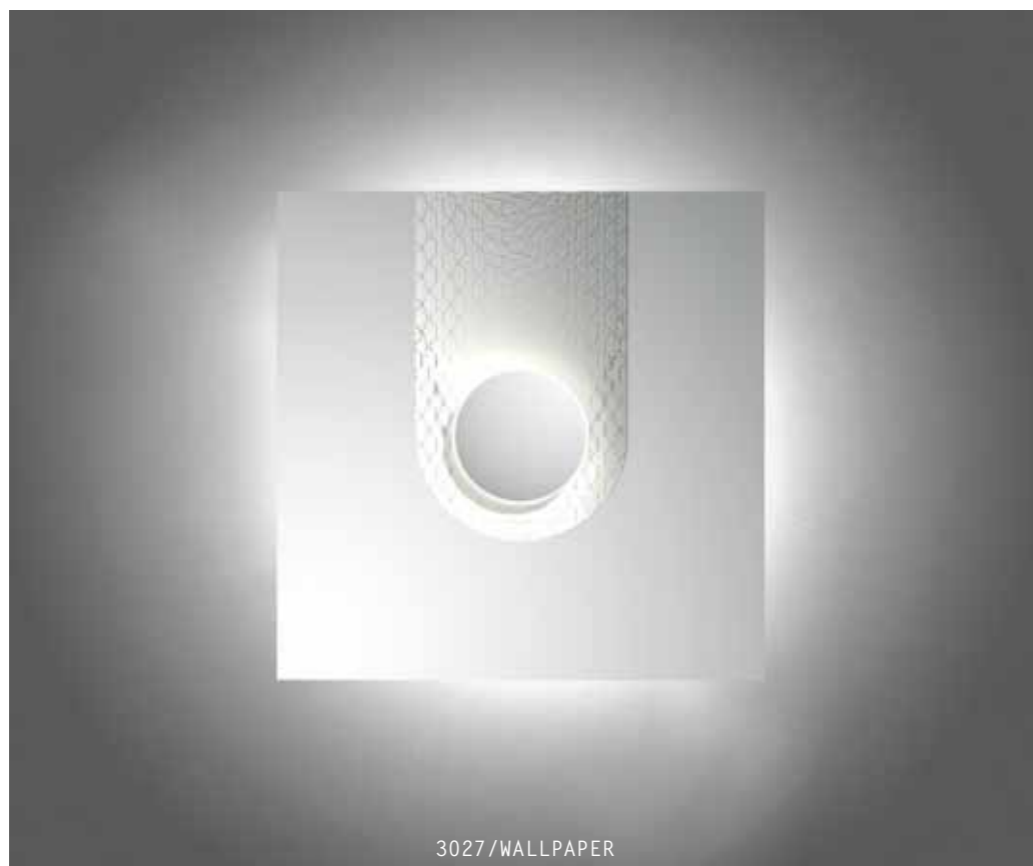
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1595_03	Tube circulaire et ballast électronique P. maxi: 55 W / 2GX13	IP 20 CE	12,7 KG	↕ ↕ ↕
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



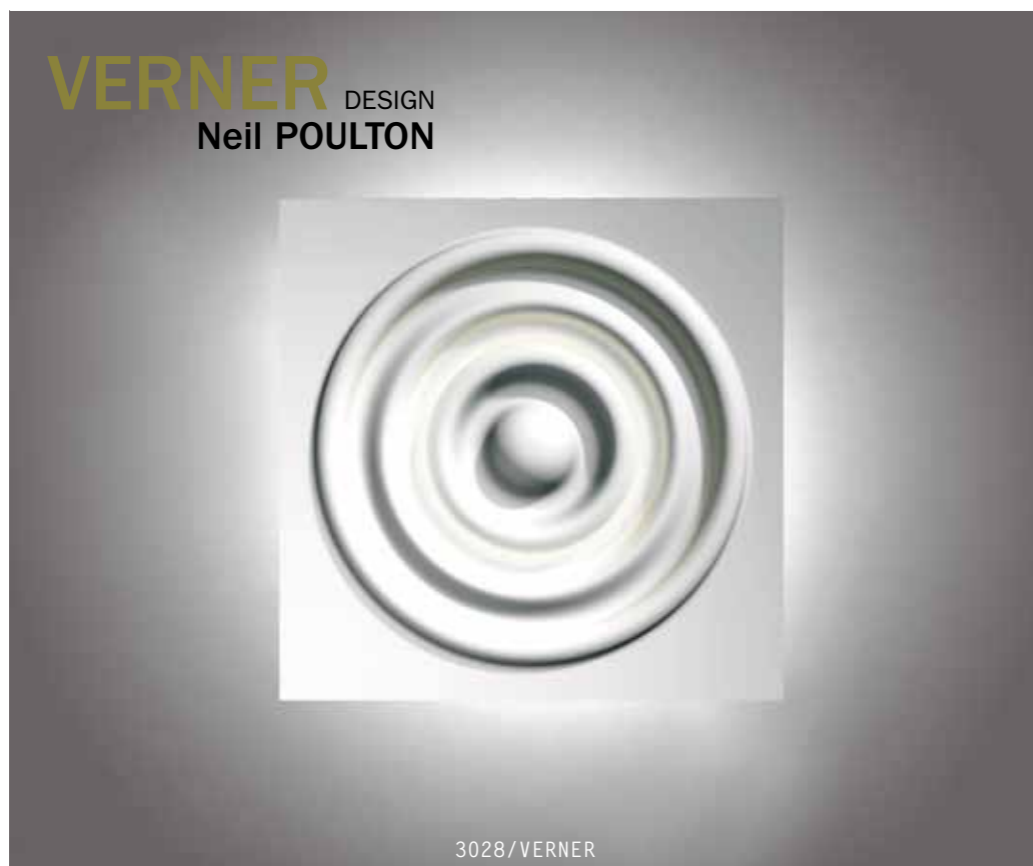
#### FINITIONS PLÂTRE 1594 & 1595







3027/WALLPAPER



3028/VERNER



3027/WALLPAPER détail



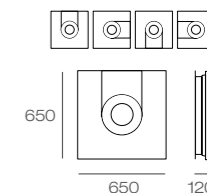
3027/WALLPAPER détail



3028/VERNER

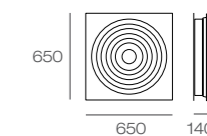
**3027 WALLPAPER** Design Neil Poulton

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3027_03	Tube fluocompact circulaire et ballast électronique	IP 20 CE	17,7 KG	
P. maxi: 55 W / 2GX13				
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



**3028 VERNER** Design Neil Poulton

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3028_03	Tube fluocompact circulaire et ballast électronique	IP 20 CE	19,4 KG	
P. maxi: 55 W / 2GX13				
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



FINITIONS PLÂTRE 3027 & 3028



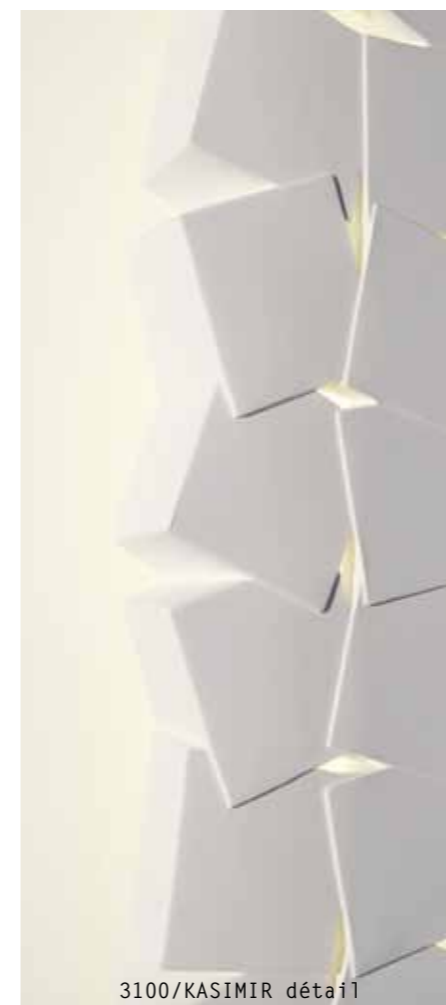
**WALLPAPER & VERNER**

Appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.



**GEMME &  
KASIMIR** DESIGN  
Didier CORNILLE

3026/GEMME



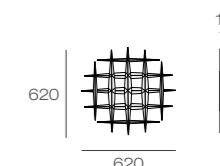
3100/KASIMIR détail



3100/KASIMIR

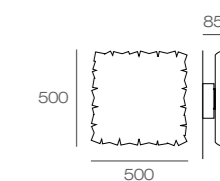
**3026 GEMME** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3026_03	Fluocompact - Ballast électronique	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	6,7 KG	⬆ ⬇ ⬈ ⬉
P. maxi: 2D 38 W / GR 10q				



**3100 KASIMIR** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3100_03	Fluocompact - Ballast électronique	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	5,3 KG	⬆ ⬇ ⬈ ⬉
P. maxi: 2D 38 W / GR 10q				



FINITIONS PLÂTRE 3026 & 3100



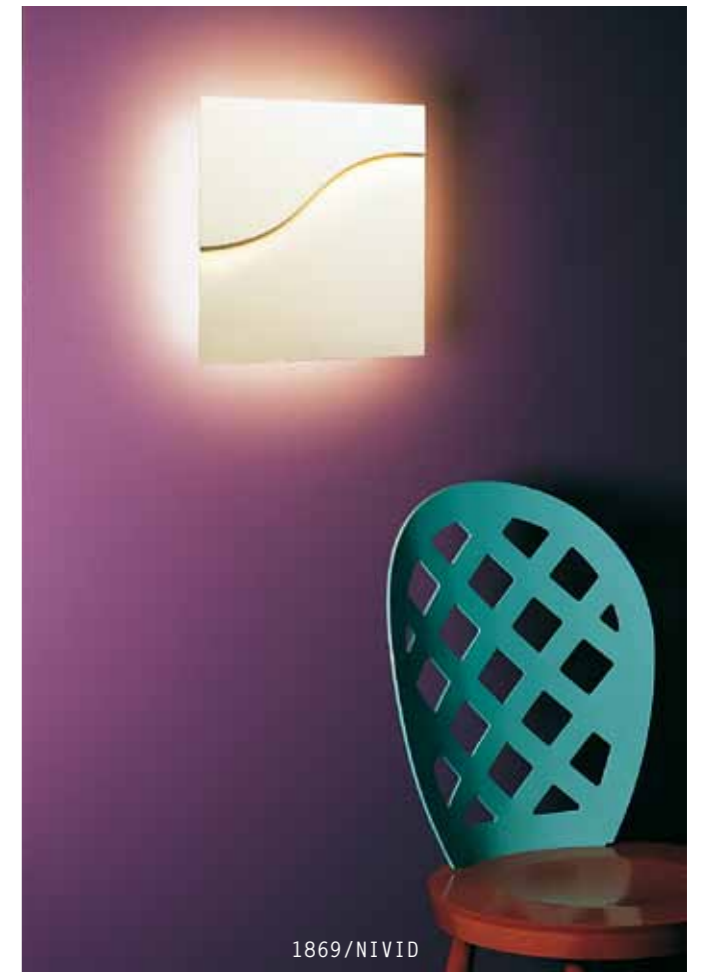
**GEMME & KASIMIR**

Appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.



**VOILE** DESIGN  
Didier CORNILLE

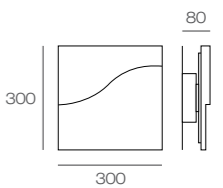
3134/VOILE PM



1869/NIVID

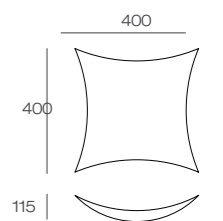
**1869 NIVID** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1869_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i>	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	3 KG	⬆ ⬇ ⬅ ⬈
P. maxi: 28 W / GR10q				



**3134 VOILE PM** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3134_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i>	⊕ ⊖ IP 20 CE	4,5 KG	⬆ ⬇ ⬅ ⬈
P. maxi: 38 W / GR10q				
Voir plafonniers VOILE Pages 214-215				



FINITIONS PLÂTRE 1869 & 3134

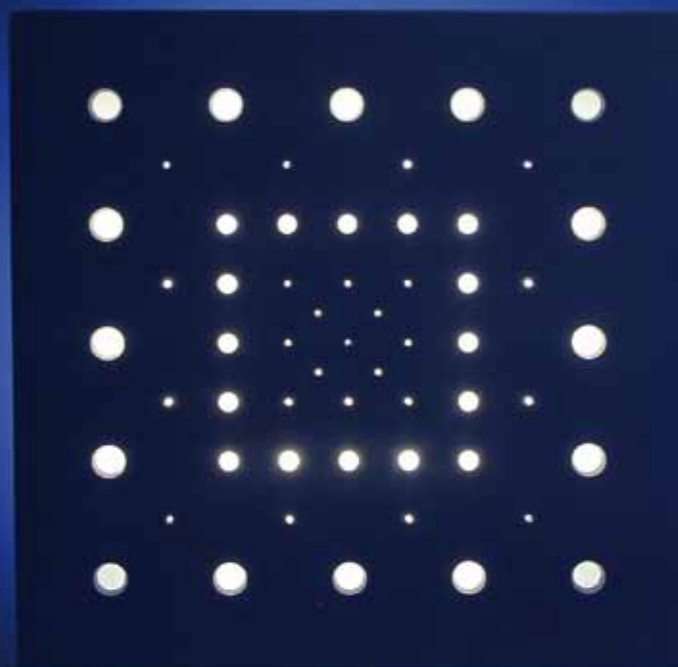


**NIVID & VOILE**

Appliques architecturales en plâtre HD.  
*High strength plaster wall lamps.*



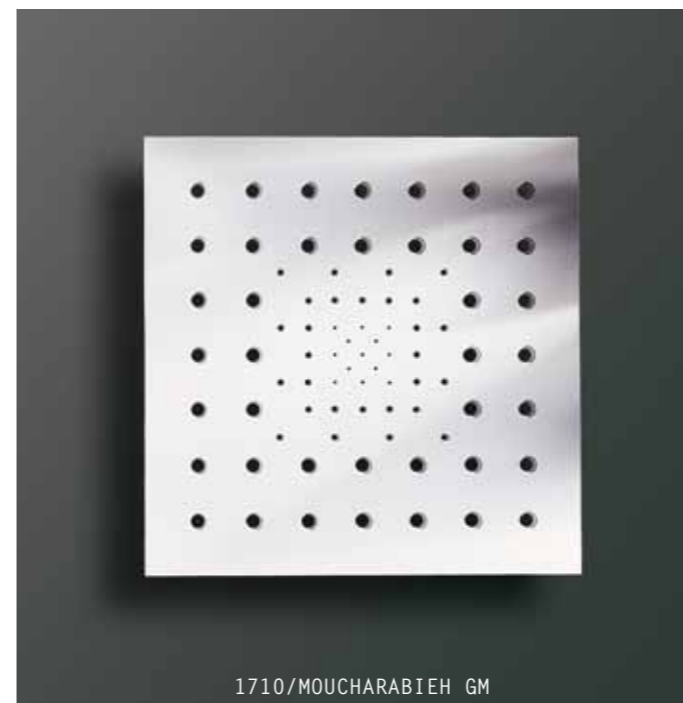
# MOUCHARABIEH DESIGN Didier CORNILLE



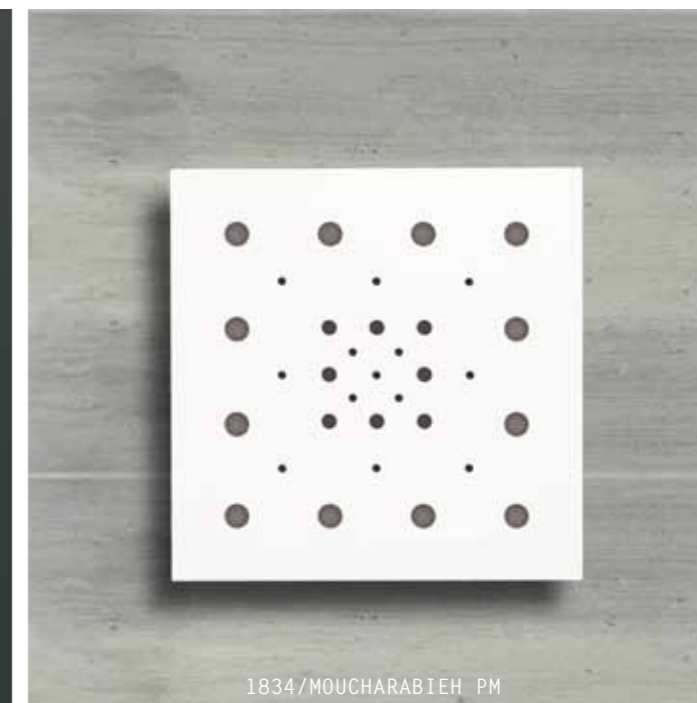
1835/MOCHARABIEH MM

## MOUCHARABIEH

Appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.



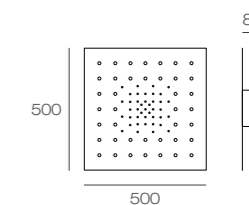
1710/MOCHARABIEH GM



1834/MOCHARABIEH PM

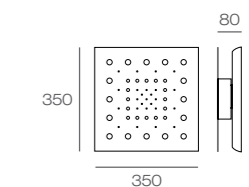
### 1710 MOUCHARABIEH GM Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1710_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GR10q	⊕ Ⓢ IP 20 850°C CE	7 KG	⬆️ ⬆️ ⬆️ ⬆️



### 1835 MOUCHARABIEH MM Design Didier Cornille

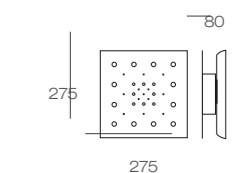
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1835_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ Ⓢ IP 20 850°C CE	3,4 KG	⬆️ ⬆️ ⬆️ ⬆️
1835_13	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GR10q	⊕ Ⓢ IP 20 850°C CE	3,4 KG	⬆️ ⬆️ ⬆️ ⬆️



### 1834 MOUCHARABIEH PM Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1834_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ Ⓢ IP 20 850°C CE	2,5 KG	⬆️ ⬆️ ⬆️ ⬆️

Voir plafonniers MOUCHARABIEH Pages 202-203



FINITIONS PLÂTRE 1710, 1835 & 1834



# décors de spots

downlights accessories  
einbauleuchten  
empotrados  
spots ad incasso

				178	
1600/TORE	1603/RING	1613/MAC	1614/AËLLE	179	
					180
1604/NAPOLÉON	1606/CROISSANT	1611/CUT-CUT	1865/LAMPION	1866/ANITA	181



1600/TORE



1614/AËLLE



1613/MAC

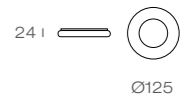


1603/RING



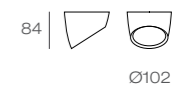
### 1600 TORE Design Alain Brux & Philippe Gourdon

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS	ORIENTATION
1600_05	Décor de spot / Downlight accessory	0,3 KG	↓
Livré sans spot / Supplied without downlight			



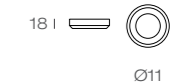
### 1603 RING Design Alain Brux & Philippe Gourdon

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS	ORIENTATION
1603_05	Décor de spot / Downlight accessory	0,4 KG	↓
Livré sans spot / Supplied without downlight			



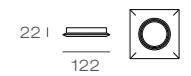
### 1613 MAC Design Alain Brux & Philippe Gourdon

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS	ORIENTATION
1613_05	Décor de spot / Downlight accessory	0,5 KG	↓
Livré sans spot / Supplied without downlight			



### 1614 AËLLE Design Alain Brux & Philippe Gourdon

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS	ORIENTATION
1614_05	Décor de spot / Downlight accessory	0,3 KG	↓
Livré sans spot / Supplied without downlight			



#### OPTION SPOT 1600, 1603, 1613 & 1614

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES
011100291-1	Spot MR16 blanc (ampoule et alimentation non fournies)	◇
White downlight (bulb and power supply not included)		.LDT
P. maxi: 50 W / GU5.3 - 12V		
011100294-0	Spot GU10 blanc ou noir (ampoule non fournie) / White or black downlight (bulb not included)	□
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		.LDT

#### FINITIONS PLÂTRE 1600, 1603, 1613 & 1614



## TORE, RING, MAC & AËLLE

Gamme de décors de spots encastrés en plâtre HD.  
Range of downlights accessories in high strength plaster.





1865/LAMPION



1611/CUT-CUT



1866/ANITA



1604/NAPOLÉON



1606/CROISSANT



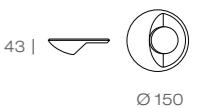
**1604 NAPOLÉON** Design Alain Brux & Philippe Gourdon

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS	ORIENTATION
1604_05	Décor de spot / Downlight accessory	0,4 KG	↓
Livré sans spot / Supplied without downlight			



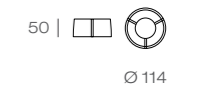
**1606 CROISSANT** Design Alain Brux & Philippe Gourdon

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS	ORIENTATION
1606_05	Décor de spot / Downlight accessory	0,5 KG	↓
Livré sans spot / Supplied without downlight			



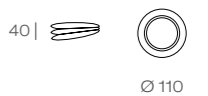
**1611 CUT-CUT** Design Alain Brux & Philippe Gourdon

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS	ORIENTATION
1611_05	Décor de spot / Downlight accessory	0,4 KG	↓
Livré sans spot / Supplied without downlight			



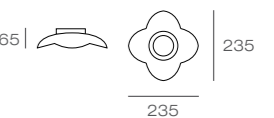
**1865 LAMPION** Design Alain Brux

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS	ORIENTATION
1865_05	Décor de spot / Downlight accessory	0,3 KG	↓
Livré sans spot / Supplied without downlight			



**1866 ANITA** Design Alain Brux

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS	ORIENTATION
1866_05	Décor de spot / Downlight accessory	0,7 KG	↓
Livré sans spot / Supplied without downlight			



**OPTION SPOT** 1604, 1606, 1611, 1865 & 1866

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES
011100291-1	Spot MR16 blanc (ampoule et alimentation non fournies)	◇
White downlight (bulb and power supply not included)		.LDT
P. maxi: 50 W / GU5.3 - 12V		
011100294-0	Spot GU10 blanc ou noir (ampoule non fournie) / White or black downlight (bulb not included)	□
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		.LDT

**FINITIONS PLÂTRE** 1604, 1606, 1611, 1865 & 1866



**NAPOLÉON, CROISSANT, CUT-CUT, LAMPION & ANITA**

Gamme de décors de spots encastrés en plâtre HD.  
Range of downlights accessories in high strength plaster.

# suspensions

pendants  
hanging lights  
suspensiones  
suspension



		184 185			
		186 187			
		188 189			
			190 191		
			192 193		
			194 195		
			196 197		
					198 199
					200 201



3181/ANNEAUX 100



3180/ANNEAU 80



3180/ANNEAU 80

## ANNEAUX

Gamme de suspensions en plâtre HD.  
High strength plaster pendants lamps, for direct lighting.

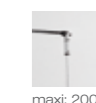
### 3180 ANNEAU 80 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3180_24	Suspension LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 42 W / 3 024 lm <i>LED pendant, power supply included.</i>	☐ ▽ IP 20 CE	13 KG	⬇️
3180_26	Suspension LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 54 W / 5 600 lm <i>LED pendant, power supply included.</i>	☐ ▽ IP 20 CE	13 KG	⬆️
<i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>				

### 3181 ANNEAU 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3181_24	Suspension LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 51 W / 3 672 lm <i>LED pendant, power supply included.</i>	☐ ▽ IP 20 CE	17 KG	⬆️
3181_26	Suspension LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 66 W / 6 900 lm <i>LED pendant, power supply included.</i>	☐ ▽ IP 20 CE	17 KG	⬇️
<i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>				

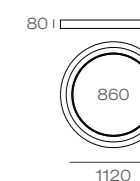
#### FINITIONS PLÂTRE 3180 & 3181



maxi: 2000



800



800



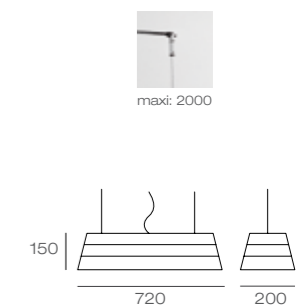


## TROCADÉRO 60 & 90

Gamme de suspensions architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster pendants.

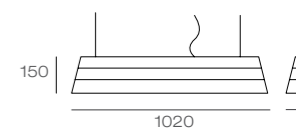
### 3158 TROCADÉRO 60 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3158_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Diffuseur inférieur PMMA satiné P. maxi: 24 W / G5	⊕ ⚡ IP 20 CE		⬇
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)				



### 3159 TROCADÉRO 90 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3159_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Diffuseur inférieur PMMA satiné P. maxi: 21-39 W / G5 multiwatt	⊕ ⚡ IP 20 CE		⬇
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



FINITIONS PLÂTRE 3158 & 3159





**TERRE** DESIGN  
Fabrice BERRUX

TERRE 50



TERRE 25

**TERRE**

Gamme de suspensions architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster pendants.

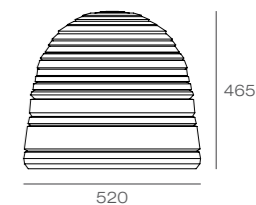
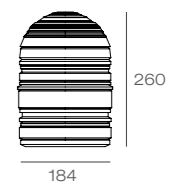
**3128 TERRE 25** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3128_02	MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	☐ ▽ IP 20 850°C CE	2 KG	⬇

**3129 TERRE 50** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3129_01	Fluocompact - Ballast intégré P. maxi: 1 x 23 W / E27	☐ ▽ IP 20 850°C CE	16 KG	⬇

FINITIONS PLÂTRE 3128 & 3129





**HALO** DESIGN  
Michel TORTEL

1824/HALO

## QUARTZ, HALO & OH ! JUPE

Suspensions en métal et plâtre naturel.  
High strength plaster pendants.




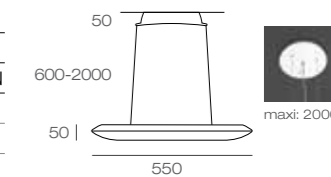
1870/OH ! JUPE






1886/QUARTZ

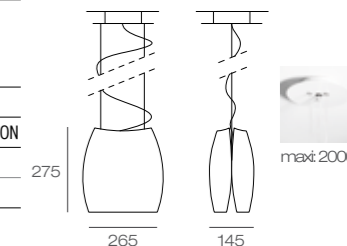
### 1824 HALO Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1824_02	Halogène	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	10,2 KG	⬇
P. maxi: 3 x 200 W - 117 mm / R7s 				
Cache-piton en métal peint blanc / Ceiling fixation in white painted metal				





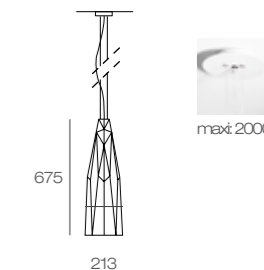
### 1870 OH ! JUPE Design Alain Brux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1870_01	Halogène ou Fluocompact	⊕ ⊖ IP 20 CE	3 KG	⬇
P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27   				



### 1886 QUARTZ Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1886_02	Halogène réflecteur PAR30 ou Fluocompact	⊕ ⊖ IP 20 CE	6,8 KG	⬇
P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27  				



#### FINITIONS PLÂTRE 1824 & 1886



#### FINITIONS PLÂTRE 1870







**AUDIO** DESIGN  
Fabrice BERRUX

3090/AUDIO 1



3092/AUDIO 3

**AUDIO**

Gamme de suspensions en plâtre HD.  
*High strength plaster pendants.*



3090/AUDIO 1



3091/AUDIO 2



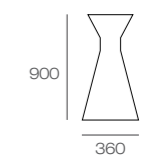
3092/AUDIO 3

**3090 AUDIO 1** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3090_02	Halogène réflecteur PAR30 ou Fluocompact	IP 20 CE	10 KG	↓
P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27				

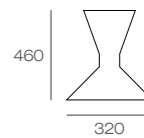


maxi 2000



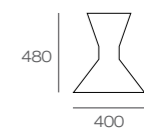
**3091 AUDIO 2** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3091_02	Halogène réflecteur PAR30 ou Fluocompact	IP 20 CE	7 KG	↓
P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27				



**3092 AUDIO 3** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3092_02	Halogène réflecteur PAR30 ou Fluocompact	IP 20 CE	8 KG	↓
P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27				



FINITIONS PLÂTRE 3090, 3091 & 3092





**1570** DESIGN  
ATELIER SEDAP

1570



1572

## 1570 & 1572

Suspensions en plâtre HD, source fluorescente T5 pour éclairage indirect.  
High strength plaster pendants, with T5 fluorescent equipment, for indirect lighting.

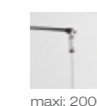
### 1570 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1570_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 3 x 21-39 W / G5 multiwatt	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 19 KG ⊕	19 KG	⊕
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				

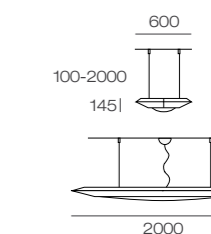
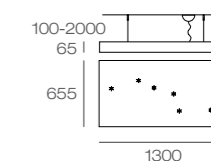
### 1572 Design Yves Blayo

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1572_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 3 x 28-54 W / G5 multiwatt	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 27,1 KG ⊕	27,1 KG	⊕
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				

FINITIONS PLÂTRE 1570 & 1572



maxi: 2000





**ELLIPSE  
ÉVOLUTION** DESIGN  
ATELIER SEDAP

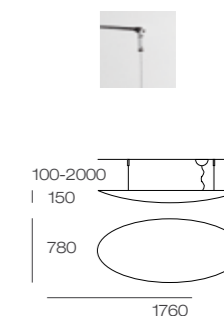
1833/ÉVOLUTION



1571/ELLIPSE

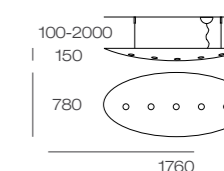
**1571 ELLIPSE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1571_03	3 tubes fluorescents T5 P. maxi: 3 x 28-54 W / G5 multiwatt	⊕ ⚡ IP 20 850°C CE	22 KG	⬆
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



**1833 ÉVOLUTION** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1833_03	3 tubes fluorescents T5 et spots orientables P. maxi: 3 x 28-54 W / G5 multiwatt P. maxi: 5 x 20 W - 12 V diam 35 mm / G24 MR11 orientables / ajustable	⊕ ⚡ IP 20 850°C CE	24,2 KG	⬆ ⬇
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				
Option: Allumage séparé / Separated power supply				



FINITIONS PLÂTRE 1571 & 1833



**ELLIPSE & ÉVOLUTION**

Suspensions en plâtre naturel.  
High strength plaster pendants, with T5 fluorescent equipment, for indirect lighting.

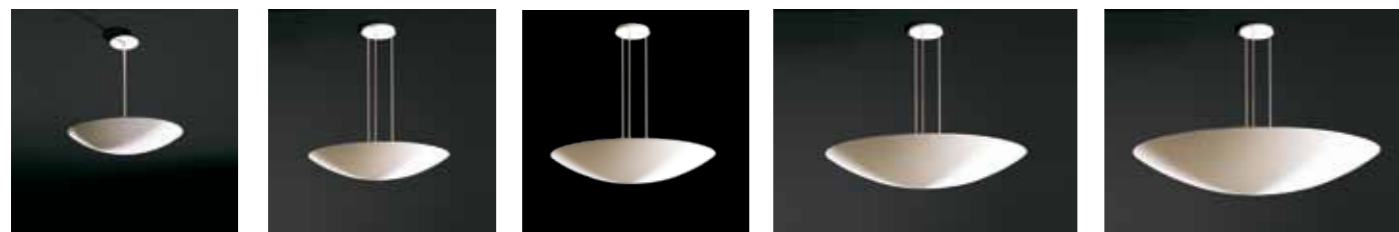




1574

## 1385, 1573, 1574, 1575 & 1576

Gamme de suspensions en plâtre HD et métal.  
High strength plaster pendants, for indirect lighting.



1385

1573

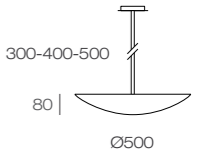
1574

1575

1576

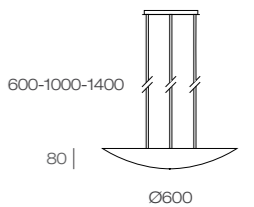
### 1385 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1385_01	Halogène ou Fluocompact P. maxi: 2 x 150 W / E27 ou P. maxi: 2 x 23 W / E27 Hauteur de tige: 30, 40 ou 50 cm	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE Ⓢ	2,9 KG	⬆



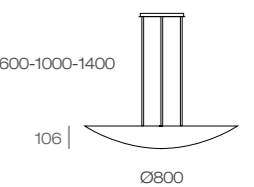
### 1573 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1573_02	Halogène P. maxi: 300 W - 117 mm / R7s Hauteur de tige: 60, 100 ou 140 cm	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	9 KG	⬆
1573_03	Fluocompact - Alimentation électronique P. maxi: 2 x 36 W / 2G10 Hauteur de tige: 60, 100 ou 140 cm	⊕ ⊖ IP 20 CE Ⓢ	9 KG	⬆



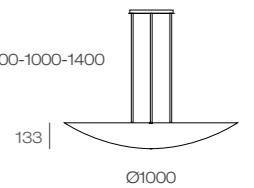
### 1574 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1574_02	Halogène P. maxi: 300 W - 117 mm / R7s Hauteur de tige: 60, 100 ou 140 cm	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	10 KG	⬆
1574_03	Fluocompact - Alimentation électronique P. maxi: 2 x 36 W / 2G10 Hauteur de tige: 60, 100 ou 140 cm	⊕ ⊖ IP 20 CE Ⓢ	10 KG	⬆



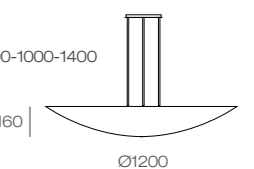
### 1575 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1575_02	Halogène P. maxi: 300 W - 117 mm / R7s Hauteur de tige: 60, 100 ou 140 cm	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	12,8 KG	⬆
1575_03	Fluocompact - Alimentation électronique P. maxi: 2 x 36 W / 2G10 Hauteur de tige: 60, 100 ou 140 cm	⊕ ⊖ IP 20 CE Ⓢ	12,8 KG	⬆



### 1576 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1576_02	Halogène P. maxi: 300 W - 117 mm / R7s Hauteur de tige: 60, 100 ou 140 cm	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	15 KG	⬆
1576_03	Fluocompact - Alimentation électronique P. maxi: 2 x 36 W / 2G10 Hauteur de tige: 60, 100 ou 140 cm	⊕ ⊖ IP 20 CE Ⓢ	15 KG	⬆



FINITIONS PLÂTRE 1385, 1573, 1574, 1575 & 1576





3094/MINI AUDIO



3095/MINI QUARTZ

MINI TUBE, MINI EDGE, MINI AUDIO & MINI QUARTZ



3190/MINI TUBE



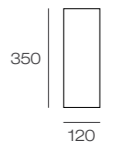
3093/MINI EDGE



maxi: 2000

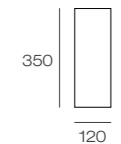
3190 MINI TUBE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3190_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	IP 20 850°C CE	2 KG	↓
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V				



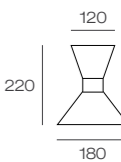
3093 MINI EDGE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3093_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	IP 20 850°C CE	2 KG	↓
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V				



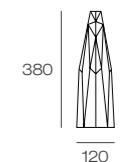
3094 MINI AUDIO Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3094_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	IP 20 850°C CE	2 KG	↓
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V				



3095 MINI QUARTZ Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3095_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	IP 20 850°C CE	2 KG	↓
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V				



FINITIONS PLÂTRE 3094



FINITIONS PLÂTRE 3093, 3095 & 3190



MINI TUBE, MINI EDGE, MINI QUARTZ & MINI AUDIO

Mini suspensions en plâtre HD, éclairage direct.  
High strength plaster pendants, for direct lighting.

# plafonniers

ceiling lamps  
deckenleuchten  
plafones  
plafoniere

			204
			205
			206
			207
			208
			209
			210
			211
			212
			213
			212
			213
			214
			215
			216
			217
			218
			219





ANNEAUX 80 & 100



ANNEAU détail

## ANNEAUX

Gamme de plafonniers en plâtre HD.  
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



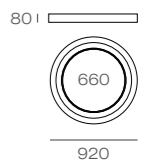
3170/ANNEAU 80



3171/ANNEAU 100

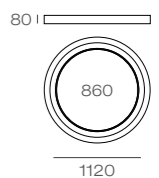
### 3170 ANNEAU 80 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3170_24	Plafonnier LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 42 W / 3 024 lm <i>LED pendant, power supply included.</i>	☐ ▽ IP 20 CE	13 KG	⬇
3170_26	Plafonnier LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 54 W / 5 600 lm <i>LED pendant, power supply included.</i>	☐ ▽ IP 20 CE	13 KG	⬆
3170_27	Plafonnier flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE		⬇
<i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>				



### 3171 ANNEAU 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3171_24	Plafonnier LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 51 W / 3 672 lm <i>LED pendant, power supply included.</i>	☐ ▽ IP 20 CE	17 KG	⬆
3171_26	Plafonnier LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 66 W / 6 900 lm <i>LED pendant, power supply included.</i>	☐ ▽ IP 20 CE	17 KG	⬆
3171_27	Plafonnier flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE		⬆
<i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>				



FINITIONS PLÂTRE 3170 & 3171

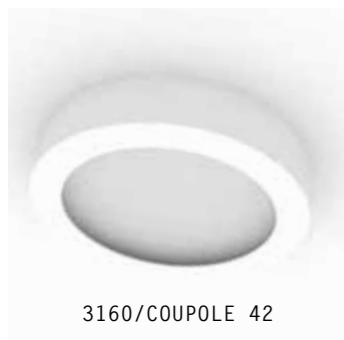




COUPOLES 42 & 75

COUPOLES

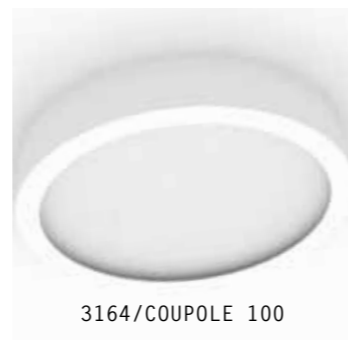
Gamme de plafonniers en plâtre HD.  
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



3160/COUPOLE 42



3162/COUPOLE 75



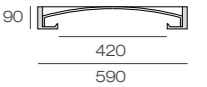
3164/COUPOLE 100



COUPOLES 42 & 100

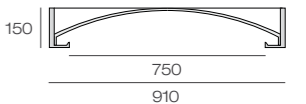
3160 COUPOLE 42 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3160_24	Coupoles, flex LEDs 160 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 24 W / 1 728 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	5 KG	⬇
3160_26	Coupoles, flex LEDs 160 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 31 W / 3 260 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	5 KG	⬇
3160_27	Coupoles, flex LEDs 160 cm RVB 24 W, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	5 KG	⬇
3160_00	Coupoles sans équipement électrique / <i>Dome without LED</i>		5 KG	



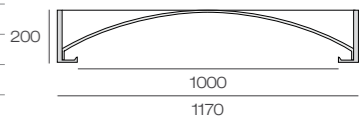
3162 COUPOLE 75 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3162_24	Coupoles, flex LEDs 260 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 39 W / 2 808 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	11 KG	⬇
3162_26	Coupoles, flex LEDs 260 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 50 W / 5 600 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	11 KG	⬇
3162_27	Coupoles, flex LEDs 260 cm RVB 39 W, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	11 KG	⬇
3162_00	Coupoles sans équipement électrique / <i>Dome without LED</i>		11 KG	



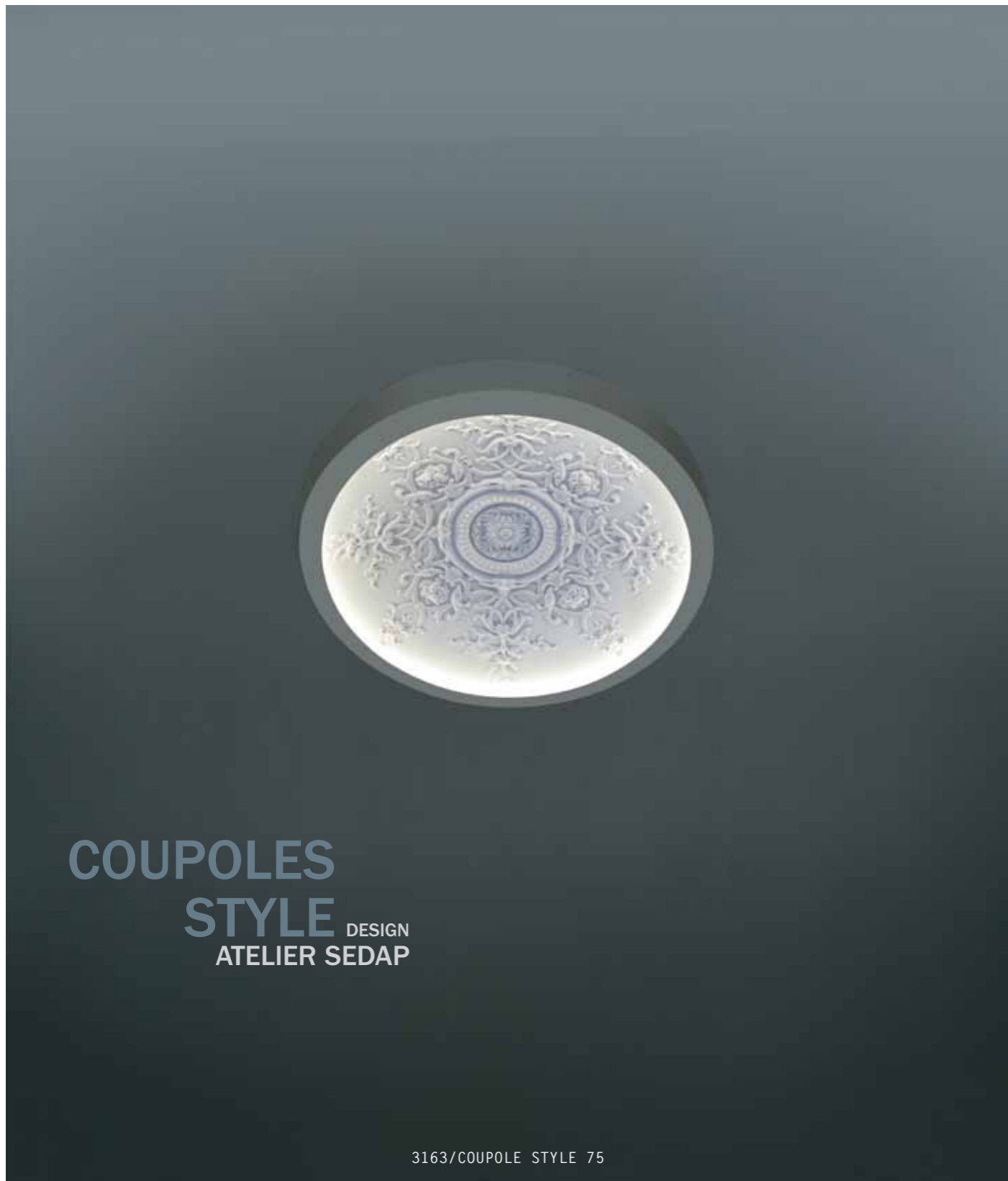
3164 COUPOLE 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3164_24	Coupoles, flex LEDs 340 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 51 W / 3 672 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	18 KG	⬇
3164_26	Coupoles, flex LEDs 340 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 66 W / 6 900 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	18 KG	⬇
3164_27	Coupoles, flex LEDs 340 cm RVB 51 W, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	18 KG	⬇
3164_00	Coupoles sans équipement électrique / <i>Dome without LED</i>		18 KG	



FINITIONS PLÂTRE 3160, 3162 & 3164





**COUPOLES  
STYLE** DESIGN  
ATELIER SEDAP

3163/COUPOLE STYLE 75

**COUPOLES STYLE**

Gamme de plafonniers en plâtre HD.  
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.

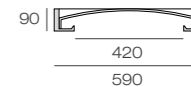


3161/COUPOLE STYLE 42

3161/COUPOLE STYLE 100

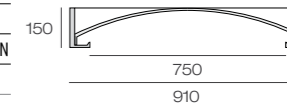
**3161 COUPOLE 42 STYLE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3161_24	Coupole, flex LEDs 160 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 24 W / 1 728 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	6 KG	⬇
3161_26	Coupole, flex LEDs 160 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 31 W / 3 260 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	6 KG	⬇
3161_27	Coupole, flex LEDs 160 cm RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	6 KG	⬇
3161_00	Coupole sans équipement électrique / <i>Dome without LED</i>		6 KG	



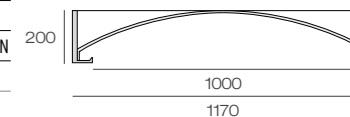
**3163 COUPOLE 75 STYLE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3163_24	Coupole, flex LEDs 260 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 39 W / 2 808 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	12 KG	⬇
3163_26	Coupole, flex LEDs 260 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 50 W / 5 600 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	12 KG	⬇
3163_27	Coupole, flex LEDs 260 cm RVB 39 W, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	12 KG	⬇
3163_00	Coupole sans équipement électrique / <i>Dome without LED</i>		12 KG	

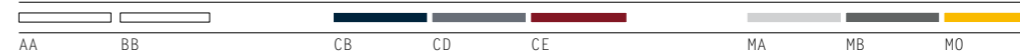


**3165 COUPOLE 100 STYLE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3165_24	Coupole, flex LEDs 340 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 51 W / 3 672 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	20 KG	⬇
3165_26	Coupole, flex LEDs 340 cm blanc chaud (3 000 ° K) et alimentation / 66 W / 6 900 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	20 KG	⬇
3165_27	Coupole, flex LEDs 340 cm RVB 51 W, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	☐ ▽ IP 20 CE	20 KG	⬇
3165_00	Coupole sans équipement électrique / <i>Dome without LED</i>		20 KG	



FINITIONS PLÂTRE 3161, 3163 & 3165







**PLAF** DESIGN  
ATELIER SEDAP

3173/PLAF CARRÉ



3172/PLAF ROND



3172/PLAF ROND

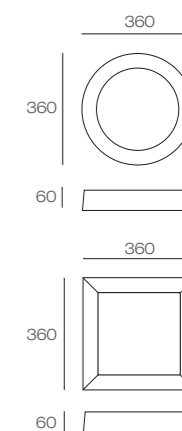
**3172 PLAF ROND** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3172_06	Panneau LEDs - 1 300 1m - Driver inclu / Driver included P. maxi: 19 W/ 24V	☐ ▽ IP 20 CE		⬇ ⬆

**3173 PLAF CARRÉ** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3173_06	Panneau LEDs - 1 600 1m - Driver inclu / Driver included P. maxi: 25 W/ 24V	☐ ▽ IP 20 CE		⬇ ⬆

FINITIONS PLÂTRE 3172 & 3173



**PLAF**

Appliques / plafonniers en plâtre HD, éclairage LED direct.  
Wall / ceiling lamps in high strength plaster, direct LED lighting.



3096, 3097 & 3098/TUBE



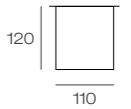
3146, 3147 & 3148/PROFIL

## PROFIL & TUBE

Gamme de plafonniers en plâtre HD.  
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.

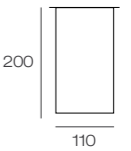
### 3146 PROFIL 120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3146_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	☐ ▽ IP 20 850°C CE	1 KG	⬇
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		☼		



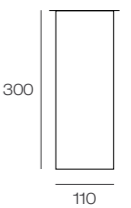
### 3147 PROFIL 200 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3147_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	☐ ▽ IP 20 850°C CE	1,5 KG	⬇
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		☼		



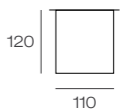
### 3148 PROFIL 300 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3148_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	☐ ▽ IP 20 850°C CE	2,2 KG	⬇
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		☼		



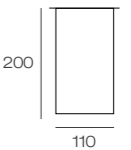
### 3096 TUBE 120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3096_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	☐ ▽ IP 20 850°C CE	1 KG	⬇
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		☼		



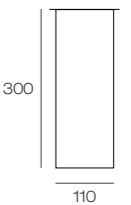
### 3097 TUBE 200 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3097_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	☐ ▽ IP 20 850°C CE	1,5 KG	⬇
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		☼		



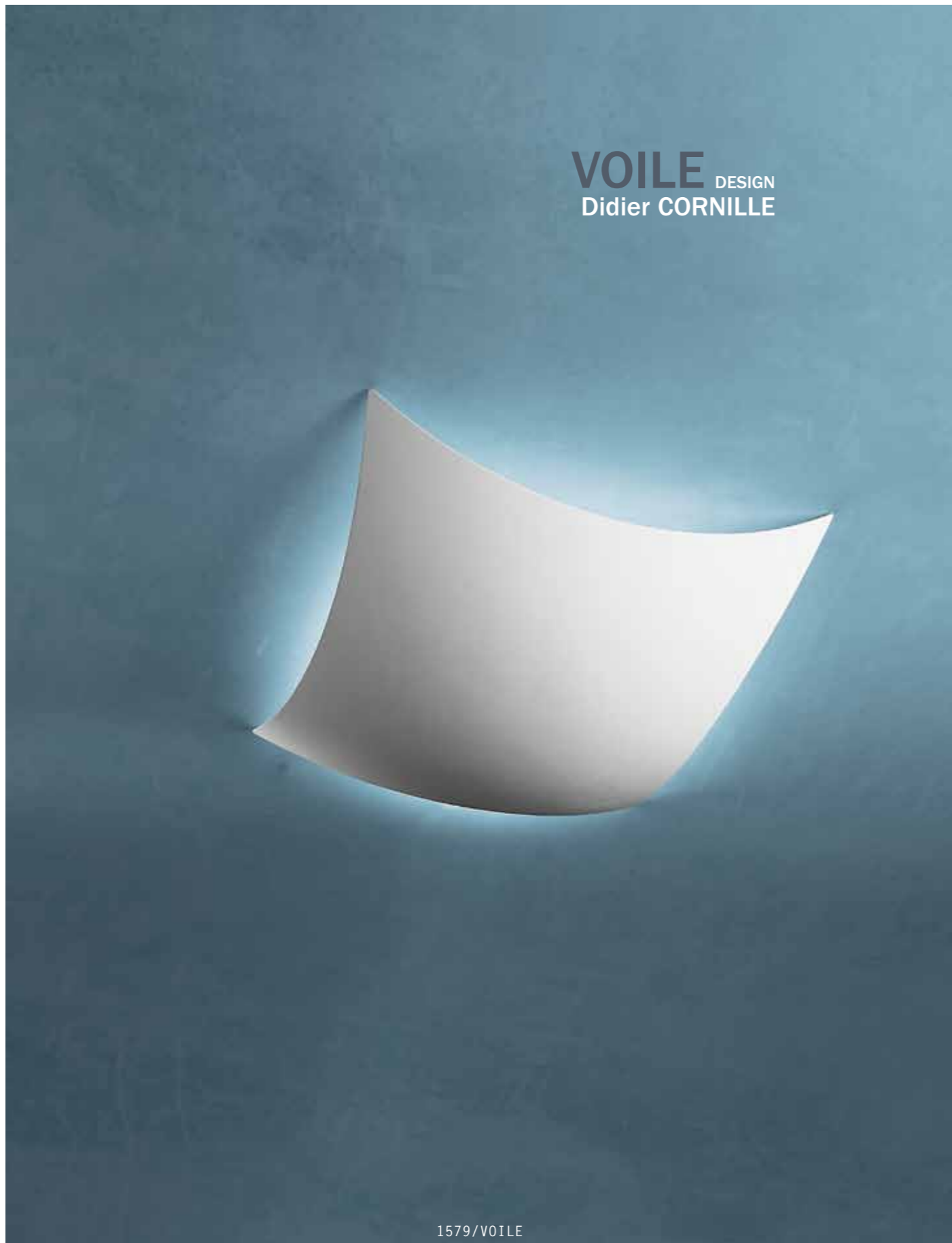
### 3098 TUBE 300 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3098_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	☐ ▽ IP 20 850°C CE	2,2 KG	⬇
P. maxi: 50 W / GU10 - 230V		☼		



FINITIONS PLÂTRE 3146, 3147, 3148, 3096, 3097 & 3098





**VOILE** DESIGN  
Didier CORNILLE

1579/VOILE



3135/PETITE VOILE

**VOILE**

Gamme de plafonniers en plâtre HD.  
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.

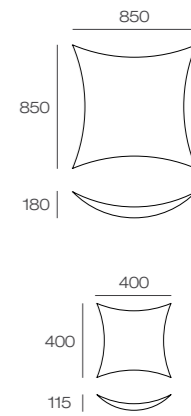
**1579 VOILE** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1579_03	Fluocompact - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i> P. maxi: 2 X 36 W / 2G10	⊕ ⚡ IP 20 CE	15 KG	⬆ ⬇ ⬅ ⬈

**3135 PETITE VOILE** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3135_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i> P. maxi: 38 W / GR10q	⊕ ⚡ IP 20 CE	4 KG	⬆ ⬇ ⬅ ⬈
Voir applique VOILE Pages 124-125				

FINITIONS PLÂTRE 1579, 3135





**MOUCHARABIEH** DESIGN  
Didier CORNILLE



1885/MOUCHARABIEH 3



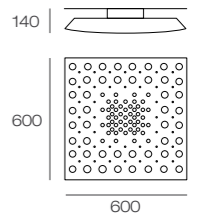
3012/MOUCHARABIEH 2



3011/MOUCHARABIEH 1

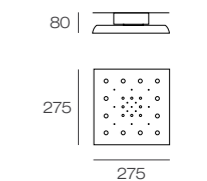
**1885 MOUCHARABIEH 3** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1885_03	Tube circulaire ballast électronique P. maxi: 55 W / 2GX13	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 15,8 KG	15,8 KG	↕ ↻ ↻ ↻
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				



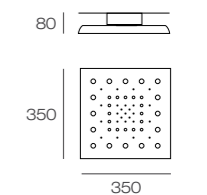
**3011 MOUCHARABIEH 1** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3011_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 2,2 KG	2,2 KG	↕ ↻ ↻ ↻



**3012 MOUCHARABIEH 2** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3012_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 3 KG	3 KG	↕ ↻ ↻ ↻
3012_13	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GR10q	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE 3 KG	3 KG	↕ ↻ ↻ ↻
Voir appliques MOUCHARABIEH Pages 160-161				



FINITIONS PLÂTRE 1885, 3011 & 3012



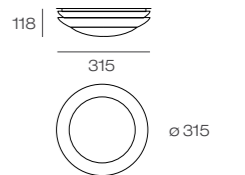
**MOUCHARABIEH**

Gamme de plafonniers en plâtre HD.  
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



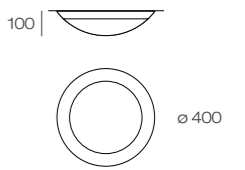
**1743 COMPACT PLÂTRE & VERRE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1743_01	Halogène	IP 20 850°C CE	2,7 KG	↓
	P. maxi: 75 W / E27			
	Verre dépoli / Frosted glass			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor			
			1780	



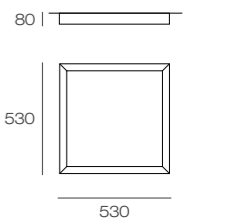
**1780** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1780_03	Fluocompact - Alimentation électronique / Electronic power supply	IP 20 850°C CE	3,7 KG	↓
	P. maxi: 20 38 W / GR10q			
	Verre dépoli / Frosted glass			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor			
1780_13	Fluocompact - Alimentation électronique / Electronic power supply	IP 20 850°C CE	3,7 KG	↓
	P. maxi: 2 x 36 W / 2G10	.LDT		
	Verre dépoli / Frosted glass			



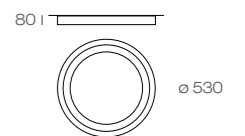
**1982 PLAFONNIER CARRÉ** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1982_03	Tube circulaire - Ballast électronique - PMMA satiné diffusant	IP 20 850°C CE	7,3 KG	↓
	P. maxi: 55 W / 2GX13			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			



**1983 PLAFONNIER ROND** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1983_03	Tube circulaire - Ballast électronique - PMMA satiné diffusant	IP 20 850°C CE	7,3 KG	↓
	P. maxi: 55 W / 2GX13			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			



**FINITIONS PLÂTRE 1743**



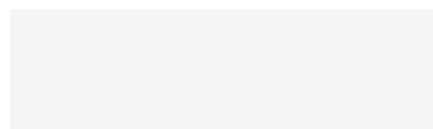
**FINITIONS PLÂTRE 1780, 1982 & 1983**



**1743, 1780, 1982 & 1983**

Plafonniers en plâtre HD.  
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.

## PLÂTRE NATUREL

AA Plâtre naturel / *Natural plaster finish*PLÂTRE PEINTURE ACRYLIQUE MATE / *MAT WHITE ACRYLIC PAINT*BB Blanc acrylique mat / *Mat white acrylic paint*LAQUE POLYURÉTHANE MATE UNIE (PU) / *MAT POLYURETHANE PAINT (PU)*CB Noir / *Black*  
RAL 9011CD Gris poussière / *Silver grey*  
RAL 7037CE Rouge rubis / *Ruby red*  
RAL 3003

## PEINTURE MÉTALISÉE

MA Aluminium gris mat / *Mat white aluminium*  
RAL 9006MB Bronze mat / *Bronze*MO Or / *Gold*



## LAMPES HALOGÈNES 230V

RÉFÉRENCE	LAMPE	ABRÉVIATION	TYPE	VOLT	WATT	CULOT	LONGUEUR	LUMEN
8047		QT 32	Halogène double enveloppe	230V	100 W	E27	105 mm	1 800 lm
8055		QT 32	Halogène double enveloppe	230V	150 W	E27	105 mm	2 870 lm
8056		QT 32	Halogène double enveloppe	230V	205 W	E27	105 mm	4 200 lm
8000		QT 18	Halogène monoculot	230V	150 W	B15d	86 mm	2 500 lm
8076		QT 14	Lampe halogène	230V	33 W	G9	43 mm	460 lm
8089		QT 14	Lampe halogène	230V	48 W	G9	51 mm	740 lm
8092		QT 14	Lampe halogène	230V	60 W	G9	51 mm	980 lm
8063		PAR30	Halogène PAR30	230V	100 W	E27	90,5 mm	Faisceau 30°
8001		QT-DE12	Halogène 2 culots	230V	120 W	R7s	78 mm	2 250 lm
8042		QT-DE12	Halogène 2 culots	230V	120 W	R7s	117 mm	2 100 lm
8002		QT-DE12	Halogène 2 culots	230V	200 W	R7s	117 mm	3 100 lm
8041		QPAR16	Halogène dichroïque	230V	50 W	GU10	Ø 50 mm	Faisceau 25°

## LAMPES HALOGÈNES 12 V

RÉFÉRENCE	LAMPE	ABRÉVIATION	TYPE	VOLT	WATT	CULOT	LONGUEUR	LUMEN
8027		QR-CBC35	Halogène dichroïque FTD	12V	20 W	GU4	Ø 35 mm	Faisceau 36°
8004		QR-CBC51	Halogène dichroïque BAB	12V	20 W	GU5,3	Ø 50 mm	Faisceau 36°
8021		QR-CBC51	Halogène dichroïque ESX	12V	20 W	GU5,3	Ø 50 mm	Faisceau 10°
8006		QR-CBC51	Halogène dichroïque EXT	12V	50 W	GU5,3	Ø 50 mm	Faisceau 10°
8022		QR-CBC51	Halogène dichroïque EXZ	12V	50 W	GU5,3	Ø 50 mm	Faisceau 24°
8023		QR-CBC51	Halogène dichroïque EXN	12V	50 W	GU5,3	Ø 50 mm	Faisceau 36°
8025		QR-CBC51	Halogène dichroïque FNV	12V	50 W	GU5,3	Ø 50 mm	Faisceau 60°
8120		QR111	Halogène avec réflecteur	12V	50 W	G53	Ø 111 mm	Faisceau 24°
8121		QR111	Halogène avec réflecteur	12V	50 W	G53	Ø 111 mm	Faisceau 45°

## LAMPES À IODURE MÉTALLIQUE

RÉFÉRENCE	LAMPE	ABRÉVIATION	TYPE	VOLT	WATT	CULOT	LONGUEUR	LUMEN
8060		HIT-CE-DE-h45	Iodure métallique 2 culots	230V	70 W	RX 7s	118 mm	7 000 lm
8061		HIT-CE-DE-h45	Iodure métallique 2 culots	230V	150 W	RX 7s-24	135 mm	14 500 lm
8111		HIT-TC-CE	Iodure métallique compact	230V	20 W	GU6,5	52 mm	1 650 lm
8112		HIT-TC-CE	Iodure métallique compact	230V	35 W	GU6,5	52 mm	3 400 lm
8113		HIPAR30-CE	Iodure métallique PAR30	230V	70 W	E27	125 mm	Faisceau 40°

## LAMPES FLUORESCENTES

RÉFÉRENCE	LAMPE	ABRÉVIATION	TYPE	VOLT	WATT	CULOT	LONGUEUR	LUMEN À 35°
8065		T16-HO	Tube fluorescent Ø 16 mm	230V	24 W	G5	549 mm	2 000 lm
8066		T16-HO	Tube fluorescent Ø 16 mm	230V	39 W	G5	849 mm	3 500 lm
8067		T16-HO	Tube fluorescent Ø 16 mm	230V	54 W	G5	1 149 mm	5 000 lm
8108		T16-HE	Tube fluorescent Ø 16 mm	230V	14 W	G5	549 mm	1 350 lm
8109		T16-HE	Tube fluorescent Ø 16 mm	230V	21 W	G5	849 mm	2 100 lm
8110		T16-HE	Tube fluorescent Ø 16 mm	230V	28 W	G5	1 149 mm	2 900 lm

## LAMPES FLUORESCENTES COMPACTES

RÉFÉRENCE	LAMPE	ABRÉVIATION	TYPE	VOLT	WATT	CULOT	LONGUEUR	LUMEN
8075		TC-L	Fluocompact	230V	24 W	G24q-2	317 mm	1 800 lm
8011		TC-L	Fluocompact	230V	36 W	G24q-2	418 mm	2 900 lm
8040		TC-L	Fluocompact	230V	55 W	G24q-2	535 mm	4 850 lm
8012		TC-D	Fluocompact	230V	13 W	G24d-1	138 mm	900 lm
8013		TC-D	Fluocompact	230V	18 W	G24d-2	154 mm	1 200 lm
8091		TC-DEL	Fluocompact	230V	18 W	G24q-2	130 mm	1 200 lm
8058		TC-DEL	Fluocompact	230V	26 W	G24q-3	149 mm	1 800 lm
8044		TC-D	Fluocompact	230V	26 W	G24d-3	169 mm	1 800 lm
8104		TC-TEL	Fluocompact	230V	42 W	GX24q-4	150 mm	3 200 lm
8103		T-2	Fluocompact	230V	9 W	Gx53	Ø 75 mm	380 lm
8032		TC-F	Fluocompact	230V	18 W	G24q-2	122 mm	1 100 lm
8039		TC-F	Fluocompact	230V	24 W	G24q-2	165 mm	1 700 lm
8033		TC-F	Fluocompact	230V	36 W	G24q-2	217 mm	2 800 lm
8035		TC-TSE	Fluocompact à ballast intégré	230V	11 W	E14	126 mm	630 lm
8053		TC-TSE	Fluocompact à ballast intégré	230V	11 W	E27	120 mm	630 lm
8050		TC-TSE	Fluocompact à ballast intégré	230V	14 W	E27	131 mm	780 lm
8034		TC-TSE	Fluocompact à ballast intégré	230V	23 W	E27	179 mm	1 500 lm
8045		TCG-SE	Fluocompact à ballast intégré	230V	15 W	E27	124 mm	850 lm
8026		TC-DD	Fluocompact 2D	230V	28 W	GR10-q	202 x 202 mm	2 050 lm
8038		TC-DD	Fluocompact 2D	230V	38 W	GR10-q	202 x 202 mm	2 700 lm
8062		T16-R	Tube circulaire Ø 16 mm	230V	55 W	G24q-2	Ø 293 mm	4 200 lm

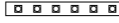
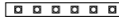
## FLEX LEDs

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
8130-1	55 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
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
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
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
011030055	Alimentation 24V 150 W / Power supply 24V 150 W
011030050	Alimentation 24V 100 W / Power supply 24V 100 W
011030059	Interface de variation 1-10V pour flex blanc / 1-10V diming element for white linear LED lighting
5178	Carte de contrôle - Driver RGB avec capteur infrarouge et télécommande / Control card - RGB driver with infrared sensor and remote control
5179	Profil aluminium radiateur / Aluminium heatsink section - 20 x 6 mm longueur 1 m
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

FLEXIBLES LEDs (5M) / ALIMENTATION 24V DC / KIT DE PILOTAGE LED RVB


KIT DE PILOTAGE LED RVB / INTERFACE DE VARIATION / PROFIL ALUMINIUM

FLEXIBLES LEDs

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
8130-1	5 m 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 2 000 lumens par mètre 19,2 W per meter - 24V DC power supply - 2000 lumens per meter 
8100	5 m 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
8101	5 m 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
8102	5 m flexible LEDs RVB - 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



ALIMENTATION 24V DC

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS
011030062	Alimentation 24V 30 W / Power supply 24V 30 W	160 x 46 x 30 mm
011030050	Alimentation 24V 100 W / Power supply 24V 100 W	200 x 67 x 34 mm
011030055-1	Alimentation 24V 150 W / Power supply 24V 150 W	270 x 63 x 41 mm
011070025	Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor	



KIT DE PILOTAGE RVB AVEC TÉLÉCOMMANDE RADIO (MAXI 6A) / RGB LED DRIVER KIT WITH RADIO REMOTE CONTROL (6A MAXI)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
011030065	Kit de pilotage RVB avec télécommande radio (maxi 6A) RGB LED driver kit with radio remote control (6A maxi)



Capteur infrarouge et télécommande radio

KIT DE PILOTAGE RVB AVEC TÉLÉCOMMANDE RADIO / RGB LED DRIVER KIT WITH RADIO REMOTE CONTROL

INSTALLATION ≥ 10 MÈTRES / LARGER CIRCUIT ≥ 10 METERS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
011030068	Emetteur radio mural / Wall-mounted radio control
011030069	Télécommande radio / Radio remote control
011030070	Carte Maître LED RVB récepteur radio (pilotant 8 m de LEDs) / Radio master driver (for 8 meters of RGB LED)
011030071	Carte Esclave LED RVB (pilotant 8 m de LEDs supplémentaires) / Radio slave driver (for 8 extra meters of RGB LED)



Récepteur Carte esclave pour flex RVB



Récepteur variateur Carte maître pour flex RVB



Emetteur mural



Emetteur portatif

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
011030059	Interface de variation 1-10V pour flex blanc / 1-10V diming element for white linear LED lighting



Interface de variation

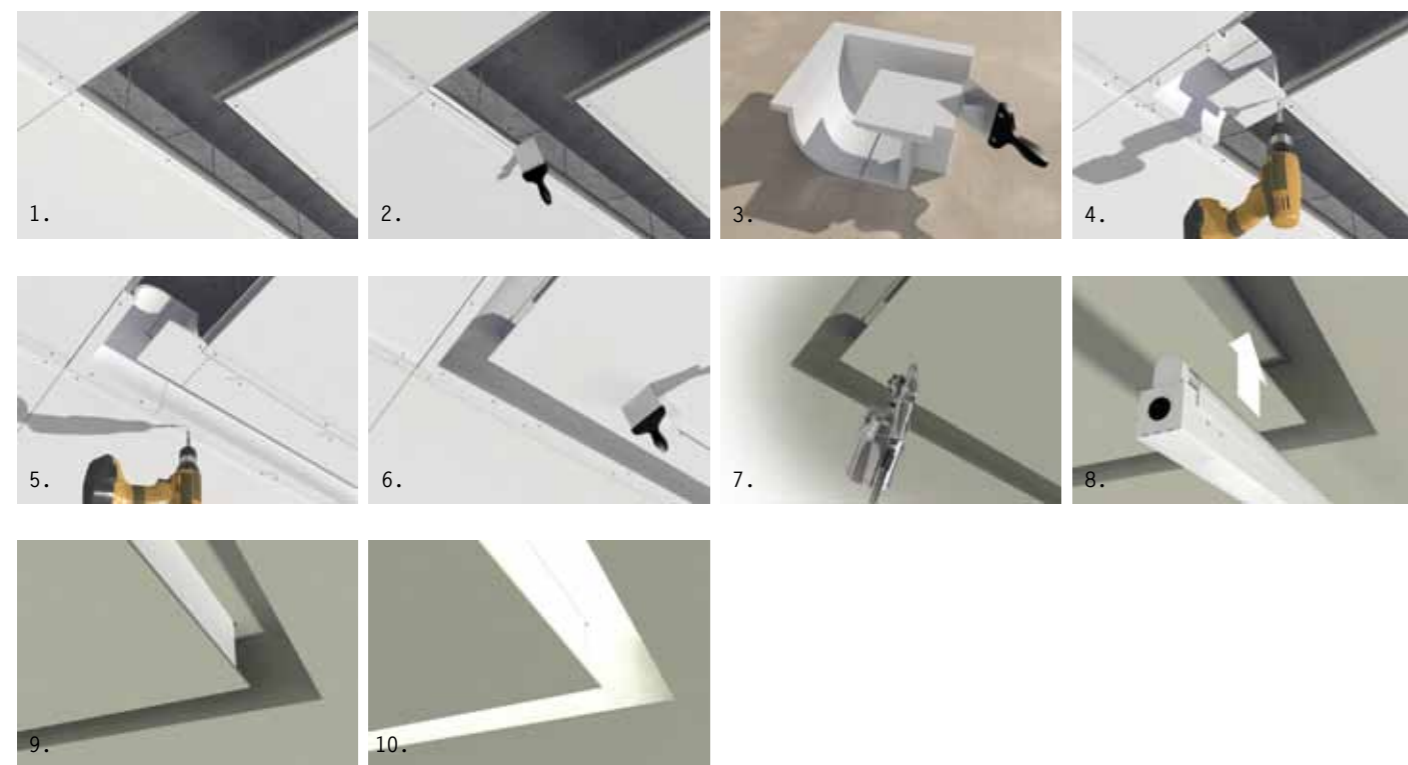
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
5179	Profil aluminium radiateur / Aluminium heatsink section - 20 x 6 mm longueur 1 m



NOTICE DE POSE / MOUNTING INSTRUCTIONS

- Étape 1** Découper le flexible à la longueur désirée (sécable tous les 10 cm).  
*Cut the flex to the requested dimension (the flex is divisible every 10 cm).*
- Étape 2** Souder si nécessaire pour relier 2 parties du flexible et/ou souder les fils d'alimentation en prenant soin de respecter la polarité (+/-).  
*Solder the joint between the two parts of the flex and/or solder weld the power wires maintaining the polarity (+/-).*  
**Attention! Ne jamais raccorder plus de 5 mètres de flexible. Les premières LED alimentées pourraient être endommagées.**  
**Be careful not to join more than 5 meters of flex as this may cause damage to the first LEDs.**
- Étape 3** Installer et connecter à l'alimentation 24V DC. L'alimentation doit être choisie en fonction de la longueur du flexible alimenté (1 mètre consomme 15 W). Pour 5 mètres, prendre une alimentation de 100 W minimum.  
*Install and connect to 24V DC power supply. Choose the power supply according to the length of the connected flex (1 meter needs 15 W). For 5 meters, use a 100 W power supply as a minimum.*  
**Avant tout branchement, la bobine doit être impérativement déroulée entièrement.**  
**The flex winding must be completely unwound before any connection.**
- Étape 4** Coller le flexible sur le profil aluminium après nettoyage de la surface de collage. Coller ensuite le profil aluminium dans le produit en plâtre choisi (corniche ou élément encastré) à l'aide d'une colle silicone ou polyuréthane.  
*Clean up the aluminium profile and affix the flex to it. Glue the aluminium profile into the plaster profile (cornice or recessed element) with either silicon or polyurethane glue.*

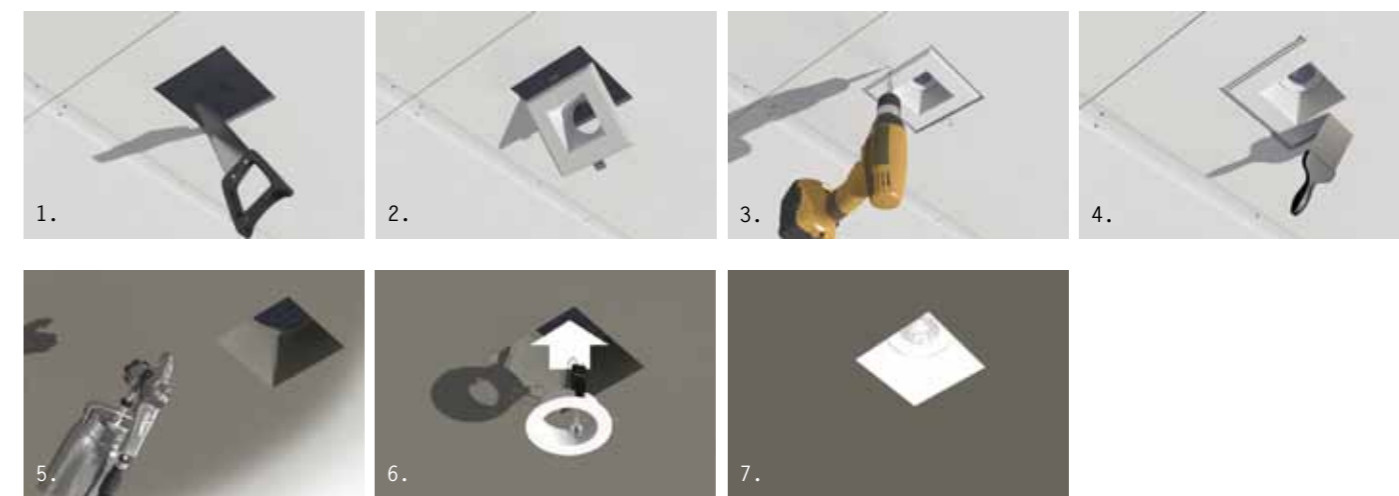
SYSTÈME BLADE



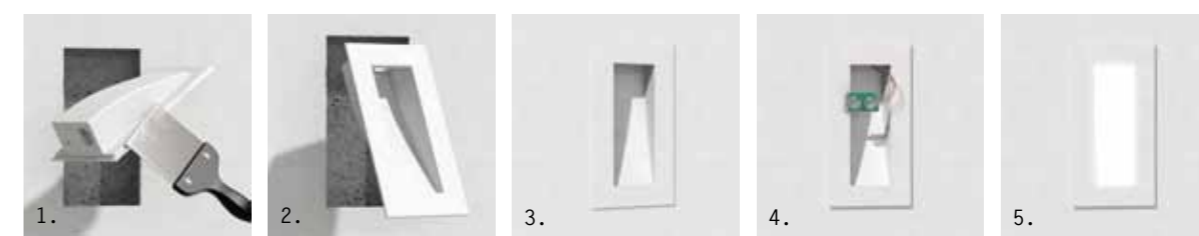
SYSTÈME MICRO BLADE



ENCASTRÉS



SEMI-ENCASTRÉS





18

Notre savoir-faire et notre expérience dans le domaine du «sur-mesure» nous permettent de réaliser tout type de projets à partir de plans originaux.

Notre bureau d'étude et notre équipe technique se tiennent à la disposition des cabinets d'architecture et des maîtres d'ouvrage afin d'étudier la faisabilité, le prix et les délais de toute réalisation sur mesure.

Ce service «sur-mesure» permet de donner une réponse aux besoins et aux rêves de chacun.

*We have a long experience and proven know-how in customized production of all types of designs based on your original drawings.*

*Our design department and technical staff are the disposal of architectural firms and building contractors for feasibility studies and price estimates for all one-of-a-kind designs.*

*Thanks to this custom-made service, we can provide a solution to every one's dreams and expectations.*



RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
<b>187</b> CALE	<b>50-51</b>
188 AILE	50-51
<b>189</b> LIGNE	<b>50-51</b>
190 DOUCINE	50-51
<b>191</b> CORNICHE	<b>52-53</b>
192 CORNICHE	52-53
<b>193</b> CORNICHE	<b>52-53</b>
194 CORNICHE	52-53
<b>195</b> CORNICHE	<b>52-53</b>
197 CORNICHE	52-53
<b>198</b> CORNICHE	<b>52-53</b>
740 BLADE	12-15
<b>741</b> BLADE	<b>12-15</b>
742 BLADE	12-15
<b>743</b> BLADE	<b>12-15</b>
744 BLADE	12-15
<b>745</b> BLADE	<b>12-15</b>
746 BLADE	12-15
<b>747</b> CROSS 60/120	<b>58-59</b>
748 BLADE	12-15
<b>750</b> BLADE	<b>12-15</b>
751 BLADE	12-15
<b>752</b> BLADE	<b>12-15</b>
753 BLADE	12-15
<b>754</b> BLADE	<b>12-15</b>
755 BLADE	12-15
<b>757</b> CROSS 90/90	<b>58-59</b>
758 MICRO BLADE CIRCLE 42	28-31
<b>759</b> MICRO BLADE CIRCLE 75	<b>28-31</b>
760 MINI BLADE	16-19
<b>761</b> MICRO BLADE CURTAIN	<b>38-39</b>
764 MICRO BLADE CROSS 60/120	26-27
<b>765</b> MICRO BLADE CROSS 90/90	<b>26-27</b>
766 MINI BLADE	16-19
<b>767</b> MICRO BLADE CIRCLE 100	<b>28-31</b>
768 MICRO BLADE CIRCLE 150	28-31
<b>769</b> MICRO BLADE CIRCLE 200	<b>28-31</b>
770 MICRO BLADE 35	20-23
<b>771</b> MICRO BLADE 63	<b>20-23</b>
772 MICRO BLADE 50	20-23
<b>773</b> MICRO BLADE 50 TURN OUT	<b>24-25</b>
774 MICRO BLADE 50 TURN IN	24-25
<b>775</b> MICRO BLADE ANGLE	<b>37</b>
776 MICRO BLADE 35	20-23
<b>777</b> MICRO BLADE 63	<b>20-23</b>
778 MICRO BLADE 50	20-23
<b>779</b> MICRO BLADE CADRE	<b>36</b>
780 U-BLADE 120	40-41
<b>781</b> U-BLADE 120	<b>40-41</b>
782 U-BLADE 135	42-43
<b>783</b> U-BLADE 135	<b>42-43</b>
784 U-BLADE 180	44-45
<b>785</b> U-BLADE 180	<b>44-45</b>
786 V-BLADE 170	40-41
<b>787</b> V-BLADE 170	<b>40-41</b>
788 SLIM LINE	56-57
<b>789</b> SLIM LINE	<b>56-57</b>

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
<b>790</b> COUPOLE 42	<b>32-33</b>
791 COUPOLE 42 STYLE	34-35
<b>792</b> COUPOLE 75	<b>32-33</b>
793 COUPOLE 75 STYLE	34-35
<b>794</b> COUPOLE 100	<b>32-33</b>
795 COUPOLE 100 STYLE	34-35
<b>796</b> COUPOLE 150	<b>32-33</b>
840 X-BLADE	46-49
<b>846</b> X-BLADE	<b>46-49</b>
860 MINI X-BLADE	46-49
<b>866</b> MINI X-BLADE	<b>46-49</b>
870 MICRO X-BLADE	46-49
<b>876</b> MICRO X-BLADE	<b>46-49</b>
1300	132-133
<b>1301</b>	<b>132-133</b>
1306	132-133
<b>1311</b>	<b>114-115</b>
1317	112-113
<b>1333</b>	<b>114-115</b>
1339	112-113
<b>1340</b> PSI	<b>132-133</b>
1342	132-133
<b>1357</b>	<b>118-119</b>
1380 CHARME	146-147
<b>1385</b>	<b>198-199</b>
1423	130-131
<b>1427</b>	<b>148-149</b>
1442	128-129
<b>1443</b>	<b>130-131</b>
1444	116-117
<b>1445</b>	<b>116-117</b>
1465	128-129
<b>1486</b>	<b>148-149</b>
1487	148-149
<b>1515</b>	<b>130-131</b>
1523	118-119
<b>1543</b> CHÈNE	<b>146-147</b>
1549 ÉTOILES	144-145
<b>1562</b>	<b>120-121</b>
1563	120-121
<b>1564</b>	<b>120-121</b>
1565	130-131
<b>1570</b>	<b>194-195</b>
1571 ELLIPSE	196-197
<b>1572</b>	<b>194-195</b>
1573	198-199
<b>1574</b>	<b>198-199</b>
1575	198-199
<b>1576</b>	<b>198-199</b>
1579	214-215
<b>1594</b> ÉCLIPSE	<b>166-167</b>
1595	166-167

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
<b>1600</b> TORE	<b>178-179</b>
1603 RING	178-179
<b>1604</b> NAPOLÉON	<b>180-181</b>
1606 CROISSANT	180-181
<b>1611</b> CUT-CUT	<b>180-181</b>
1613 MAC	178-179
<b>1614</b> AËLLE	<b>178-179</b>
1651 ROND MOYEN MODÈLE	76-77
<b>1654</b> CARRÉ MOYEN MODÈLE	<b>76-77</b>
1657 RECTANGLE MOYEN MODÈLE	76-77
<b>1660</b> PETIT ROND	<b>76-77</b>
1662 GRAND ROND	76-77
<b>1663</b> RECTANGLE	<b>76-77</b>
1666 CARRÉ	76-77
<b>1707</b> OCÉAN	<b>138-139</b>
1710 MOUCHARABIEH GM	174-175
<b>1711</b> VANILLE	<b>134-135</b>
1730 MINI-COMPACT	154-155
<b>1732</b> BRIC	<b>102-103</b>
1738	128-129
<b>1739</b> COMPACT V. & P.	<b>152-153</b>
1740 DOUBLE ÉCLAIRAGE	152-153
<b>1741</b> COMPACT	<b>152-153</b>
1742 COMPACT HALOGÈNE	152-153
<b>1743</b> PLAFONNIER COMPACT	<b>154-155</b>
1744 BANDEAU COMPACT	154-155
<b>1745</b> TRANSPARENCE V. & P.	<b>154-155</b>
1746 QARA	156-157
<b>1780</b>	<b>218-219</b>
1790	124-125
<b>1809</b> PLÂTRE ET VERRE	<b>126-127</b>
1810 CHATS	142-143
<b>1813</b> LAPIN	<b>142-143</b>
1814 NOUNOURS	142-143
<b>1817</b> PLÂTRE ET VERRE	<b>126-127</b>
1818	122-123
<b>1819</b> TORTUE	<b>142-143</b>
1824 HALO	190-191
<b>1833</b> ÉVOLUTION	<b>196-197</b>
1834 MOUCHARABIEH PM	174-175
<b>1835</b> MOUCHARABIEH MM	<b>174-175</b>
1836 FEUILLE	146-147
<b>1865</b> LAMPION	<b>180-181</b>
1866 ANITA	180-181
<b>1869</b> NIVID	<b>172-173</b>
1870 OH ! JUPE	190-191
<b>1871</b> TOMTOM	<b>136-137</b>
1885 MOUCHARABIEH 3	216-217
<b>1886</b> QUARTZ	<b>190-191</b>

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
<b>1930</b> EDGE 20	<b>92-93</b>
1931 EDGE 28	92-93
<b>1932</b> EDGE 32	<b>92-93</b>
1933 EDGE 62	94-95
<b>1934</b> EDGE 92	<b>94-95</b>
1935 EDGE 122	94-95
<b>1961</b> EGG	<b>74-75</b>
1962 FLAM	74-75
<b>1965</b> SPHÈRE	<b>74-75</b>
1966 SLOT	74-75
<b>1967</b> SQUARE	<b>74-75</b>
1982 PLAFONNIER CARRÉ	218-219
<b>1983</b> PLAFONNIER ROND	<b>218-219</b>
1988 EDGE UP/DOWN 62	96-97
<b>1989</b> EDGE UP/DOWN 92	<b>96-97</b>
1990 EDGE UP/DOWN 122	96-97
<b>3010</b> VANILLE PM	<b>134-135</b>
3011 MOUCHARABIEH 1	216-217
<b>3012</b> MOUCHARABIEH 2	<b>216-217</b>
3015 LIGHT	156-157
<b>3022</b> SUCRE 120	<b>98-99</b>
3023 SUCRE 90	98-99
<b>3024</b> SUCRE 60	<b>98-99</b>
3026 GEMME	170-171
<b>3027</b> WALLPAPER	<b>168-169</b>
3028 VERNER	168-169
<b>3029</b> SLOT XL3	<b>72-73</b>
3030 SLOT XL2	72-73
<b>3031</b> SLOT XL1	<b>72-73</b>
3032 LIA PLÂTRE & VERRE	148-149
<b>3034</b> DUBAÏ	<b>156-157</b>
3036 LAS VEGAS	156-157
<b>3040</b>	<b>106-107</b>
3041 SLOT XL4	72-73
<b>3042</b> SLOT XL5	<b>72-73</b>
3043 TIQAL CARRÉ	62-63
<b>3055</b> SAQQARA	<b>102-103</b>
3057 DÉ	124-125
<b>3058</b> OVAL	<b>124-125</b>

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
<b>3060</b> HAUSSMANN	<b>64-65</b>
3061 STAR	64-65
<b>3062</b> DIAMANT	<b>64-65</b>
3065 TIQAL ROND	62-63
<b>3066</b> TIQAL 30°	<b>62-63</b>
3067 TIQAL DOUBLE	62-63
<b>3068</b> PLI 60	<b>90-91</b>
3069 PLI 90	90-91
<b>3070</b> PLI 120	<b>90-91</b>
3071 IPL TBT 12-1	66-67
<b>3072</b> IPL TBT 12-2	<b>66-67</b>
3073 IPL TBT 12-3	66-67
<b>3074</b> SUCRE LED 30	<b>100-101</b>
3075 SUCRE LED 50	100-101
<b>3076</b> SAQQARA POWER	<b>102-103</b>
3077 AGRAFE	110-111
<b>3078</b> DOUBLE AGRASSE	<b>110-111</b>
3079 FORMAT PM	104-105
<b>3080</b> IPN	<b>106-107</b>
3082 VANILLE FLUO	134-135
<b>3083</b> SUCRE 60 IP 44	<b>138-139</b>
3084 SUCRE 90 IP 44	138-139
<b>3090</b> AUDIO 1	<b>192-193</b>
3091 AUDIO 2	192-193
<b>3092</b> AUDIO 3	<b>192-193</b>
3093 MINI EDGE	200-201
<b>3094</b> MINI AUDIO	<b>200-201</b>
3095 MINI QUARTZ	200-201
<b>3096</b> TUBE 120	<b>212-213</b>
3097 TUBE 200	212-213
<b>3098</b> TUBE 300	<b>212-213</b>
3100 KASIMIR	170-171
<b>3104</b> CRISTALLOGRAPHIE	<b>136-137</b>
3120 CANAL 1	78-79
<b>3121</b> CANAL 2	<b>78-79</b>
3122 CANAL 3	78-79
<b>3123</b> CANAL 4	<b>78-79</b>
3124 DAG ROND	68-69
<b>3125</b> DAG ELLIPSE	<b>68-69</b>
3126 VENUS 35	164-165
<b>3127</b> VENUS 55	<b>164-165</b>
3128 TERRE 25	188-189
<b>3129</b> TERRE 50	<b>188-189</b>
3130 PANARÉA	164-165
<b>3131</b> BISCUIT ROND	<b>144-145</b>
3132 BISCUIT RECTANGLE	144-145
<b>3133</b> FORMAT GM	<b>104-105</b>
3134 VOILE PM	172-173
<b>3135</b> PETITE VOILE	<b>214-215</b>
3136 ATOLL	160-161
<b>3137</b> ATOLL	<b>160-161</b>

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
<b>3140</b> TROCADÉRO 30	<b>86-87</b>
3141 TROCADÉRO 60	86-87
<b>3142</b> MÉRIDIEEN 30	<b>88-89</b>
3143 MÉRIDIEEN 60	88-89
<b>3146</b> PROFIL 120	<b>212-213</b>
3147 PROFIL 200	212-213
<b>3148</b> PROFIL 300	<b>212-213</b>
3158 TROCADÉRO 60	186-187
<b>3159</b> TROCADÉRO 90	<b>186-187</b>
3160 COUPOLE 42	206-207
<b>3161</b> COUPOLE 42 STYLE	<b>208-209</b>
3162 COUPOLE 75	206-207
<b>3163</b> COUPOLE 75 STYLE	<b>208-209</b>
3164 COUPOLE 100	206-207
<b>3165</b> COUPOLE 100 STYLE	<b>208-209</b>
3170 ANNEAU 80	204-205
<b>3171</b> ANNEAU 100	<b>204-205</b>
3172 PLAF ROND	210-211
<b>3173</b> PLAF CARRÉ	<b>210-211</b>
3174 CIRCLE 80 IP44	140-141
<b>3175</b> CIRCLE 100 IP44	<b>140-141</b>
3180 ANNEAU 80	184-185
<b>3181</b> ANNEAU 100	<b>184-185</b>
3190 MINI TUBE	200-201
<b>3200</b> SLIM SLOT XL	<b>70-71</b>
3201 SLIM SLOT XL	70-71
<b>3202</b> SLIM SLOT XL	<b>70-71</b>
3203 SLIM SLOT XL	70-71
<b>3204</b> ANTIQAL ROND	<b>61</b>
3205 ANTIQAL DOUBLE	61
<b>3206</b> TROCADÉRO ROND	<b>60</b>
3207 TROCADÉRO DOUBLE	60
<b>3210</b> SLIM 70	<b>82-83</b>
3211 SLIM 100	82-83
<b>3212</b> SLIM 140	<b>82-83</b>
3220 AGRAFE 90	108-109
<b>3221</b> AGRAFE 270	<b>108-109</b>
3222 CRÉPIDULA	162-163
<b>3223</b> ANA	<b>84-85</b>



Charlotte ARNAL



Fabrice BERRUX



Yves BLAYO



Alain BRUX



Didier CORNILLE



Rémi FONTAINE



Philippe GOURDON



Arsenii LEONOVITCH



Irina PETRUK



Neil POULTON



Michel TORTEL

sedap.com

Fabrice BERRUX / Benoît BOHU  
direction artistique / art direction

Julie FIGUEROA  
design graphique / graphic design

Page 18-19-31 Maison en Gironde  
Architecte : Bassam El Okeily

Page 28-29 Conservatoire de Puteaux  
Maître d'ouvrage : Ville de Puteaux  
Maître d'oeuvre : Brossy & associés

Crédits photographiques:  
Page 130 Gaëlle Le Boulcaut

Tous les modèles de la collection Atelier Sedap sont protégés par des droits d'auteur en raison de leur valeur artistique et de la nature créative et originale de leur conception. Des droits d'auteur officiels et légaux assurent une protection complète des créations d'Atelier Sedap pendant toute la vie du designer et au-delà. Atelier Sedap est fortement impliquée dans le combat contre des copies, en partenariat avec d'autres fabricants et des associations de protection de designers.

All the models from the Atelier Sedap collection are protected by copyrights and patents, due to their artistic value and original creative nature. Official, legal copyrights and patents ensure a complete protection of the Atelier Sedap creations during all the life of the designer, and even longer. Atelier Sedap is highly involved in the fight against copies, in partnership with other manufacturers and design protection associations.

Atelier Sedap is entitled to modify the products shown in this catalogue.  
Photos and colours may vary to the actual item.  
© Copyright. All rights reserved.

Atelier Sedap se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux produits présentés dans ce catalogue.  
Photos non contractuelles.  
© Copyright. Tous droits réservés.

Atelier Sedap se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux produits présentés dans ce catalogue.  
Photos non contractuelles.  
© Copyright. Tous droits réservés.

## SYMBOLES LÉGENDE

SYMBOLE	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES
	Classe I <i>Class I</i>	Appareil dont la sécurité électrique est garantie par un conducteur supplémentaire de protection (mise à la terre) connecté à la structure métallique de la lampe. <i>A light fitting whose safety is guaranteed by an additional protective conductor (earth) connected with the metal frame of the lamp.</i>
	Classe II <i>Class II</i>	Appareil dont la sécurité électrique est garantie par un double niveau d'isolation sans dispositif de mise à la terre. <i>Light fittings whose safety is guaranteed by the double reinforced insulation of conductive parts, with no earth.</i>
	Classe III <i>Class III</i>	Appareil dont la sécurité électrique est garantie par un système à très basse tension. <i>Light fittings whose safety is guaranteed by the very low safety supply voltage.</i>
	<b>Indice de protection</b>	Les appareils électriques sont conçus afin d'éviter toute intrusion ou contact de corps solides et liquides avec les parties sous tension. La résistance à la pénétration de solides et de liquides est éprisée par le sigle IP suivi de deux chiffres qui indiquent le degré de protection: le premier chiffre concerne les corps solides et le second les liquides.
	<b>IP 20</b>	<i>Protection degree</i> Electric fittings are preset in order to prevent the intrusion and contact with solids and liquids with live parts. Resistance against the penetration of solids and liquids is expressed by the initials IP followed by two digits that stand for the degree of protection: the first referring to solids, the second to liquids.
	<b>850°C</b>	Test au fil incandescent à 850°. NOR: IOCE 11 article G.H.48 <i>Glowtest.</i>
	<b>IK9</b>	Résistance aux chocs. <i>Impact protection.</i>
	Conformité européenne <i>European conformity</i>	
		Appareil utilisable sur les surfaces inflammables. <i>Luminaire suitable for installation on inflammable surfaces.</i>
	Eco label	Produit utilisant une source à faible consommation. <i>Product with an environmentally-friendly bulb.</i>
		Orientation de la lumière. <i>Lighting orientation.</i>
	Photométrie <i>Photometry</i>	Courbes photométriques disponibles sur <a href="http://www.sedap.com">www.sedap.com</a> <i>Photometric curves available on www.sedap.com</i>
<b>.LDT</b>	EULUMDAT <i>EULUMDAT</i>	Fichiers EULUMDAT disponibles sur <a href="http://www.sedap.com">www.sedap.com</a> <i>EULUMDAT files available on www.sedap.com</i>
		Système de détection haute fréquence. <i>High frequency presence sensor.</i>





atelier sedap®  
[www.sedap.com](http://www.sedap.com)

3 avenue du Professeur Jean Rouxel  
44481 CARQUEFOU Cedex - FRANCE  
Tél. +33 2 40 99 85 25 - Fax +33 2 40 35 26 22  
Email : [sedap@sedap.com](mailto:sedap@sedap.com)