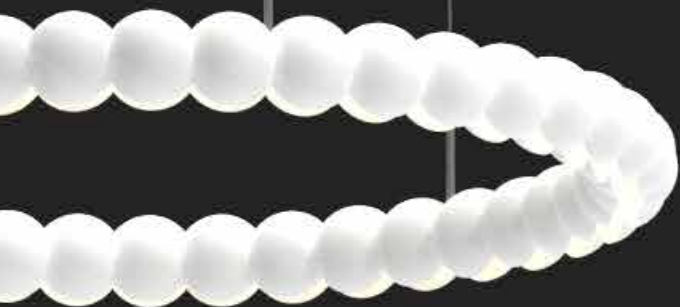
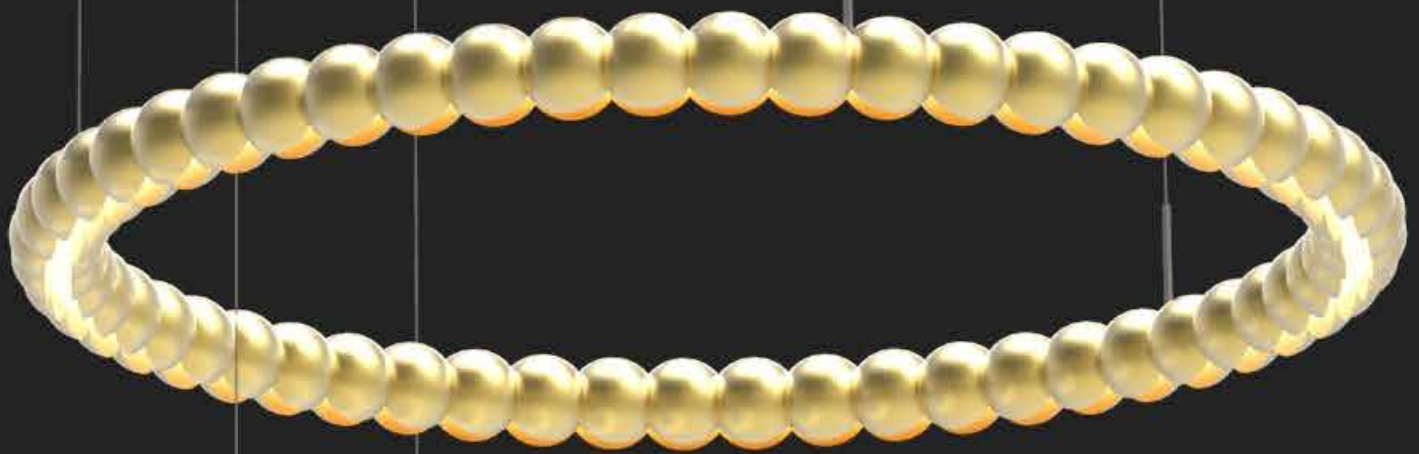
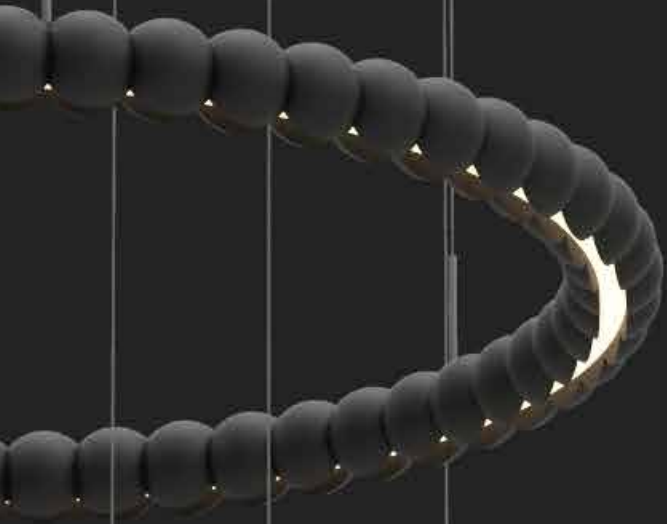
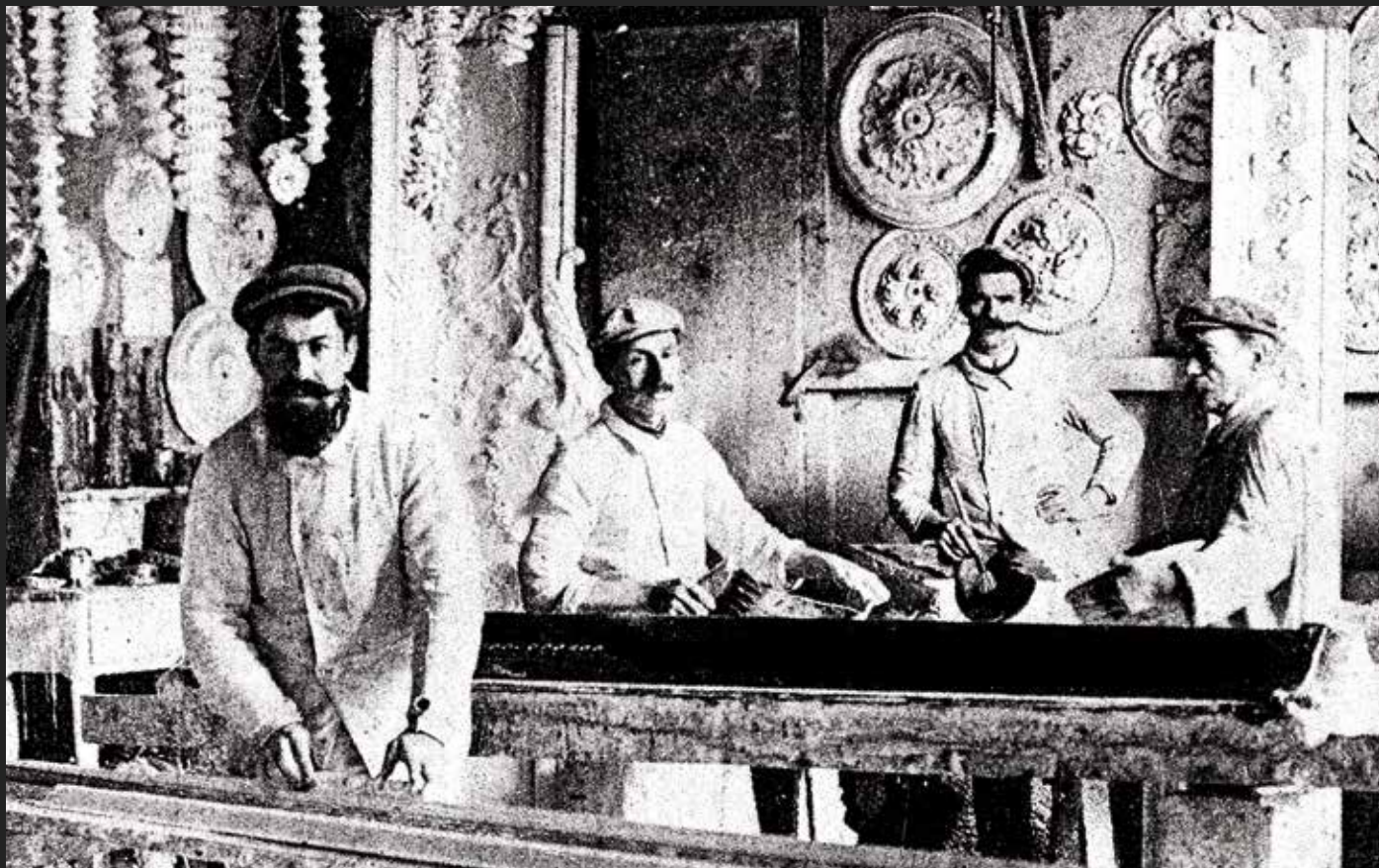


LIGHTING 2018

atelier sedap®







atelier sedap®

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

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.





SYSTÈMES 08 - 65
SYSTEMS
SYSTEME
SISTEMAS
SISTEMI

**ENCASTRÉS
& SEMI-ENCASTRÉS** 68 - 103
RECESSED & SEMI-RECESSED
LAMPS EINBAULEUCHTEN & HALBEINBAULEUCHTEN
EMPOTRADOS & SEMI-EMPOTRADOS
INCASSI & SEMI-INCASSI

APPLIQUES 106 - 165
WALL LAMPS
WANDLEUCHTEN
APLIQUES
APPLIQUES

**APPLIQUES
TABLEAUX** 168 - 177
LIGHTING SCULPTURES
TABELLEN
CUADROS
PANELLI

SUSPENSIONS 180 - 207
PENDANTS
HÄNGELEUCHTEN
SUSPENSIONES
SOSPENSIONI

PLAFONNIERS 210 - 225
CEILING LAMPS
DECKENLEUCHTEN
PLAFONES
PLAFONIERE



SYSTÈMES

SYSTEMS
SYSTEME
SISTEMAS
SISTEMI

08 - 65

SYSTÈMES ENCASTRÉS/*RECESSED SYSTEMS* - COUPOLES & CIRCLE



COUPOLES



COUPOLES STYLE

08-15



MICRO BLADE CIRCLE

16-19

SYSTÈMES ENCASTRÉS/*RECESSED SYSTEMS* - PROFILS



SIMPLE BLADE



NANO BLADE

24-25



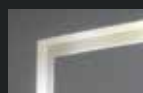
MICRO BLADE DOOBLE

26-27



MICRO BLADE 25

28-29



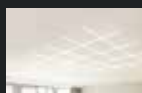
MICRO BLADE 50



MICRO BLADE SEGMENTS



MICRO BLADE TURN

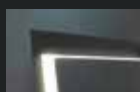


MICRO BLADE CROSS

30-35

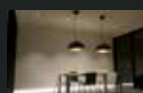


MICRO BLADE 35



MICRO BLADE 63

36-37



MICRO BLADE PLINTHE



MICRO BLADE CADRE



MICRO BLADE ANGLE



MICRO BLADE CURTAIN

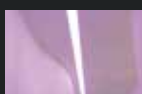
38-41



ECO BLADE



MINI BLADE



BLADE

42-51



V-BLADE 170



U-BLADE 120



U-BLADE 135



U-BLADE 120 X 120

52-55

SYSTÈME NON ENCASTRÉ/*SURFACE MOUNTED SYSTEMS* - PROFILS



T-BLADE



X-BLADE



MINI X-BLADE



MICRO X-BLADE

56-59



MICRO CORNICHE



CORNICHES



CORNICHES AUTO-ÉCLAIRANTES

60-65

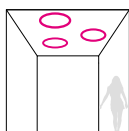
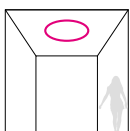


COUPOLES

design Atelier Sedap

792-794 / COUPOLE 75 & 100

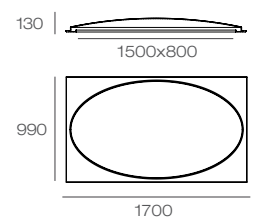
Gamme de coupoles lisses encastrées en plâtre HD pour éclairage LEDs avec alimentation séparée.
 Range of high-strength plaster simple domes, for recessed LED lighting with separate power supply.

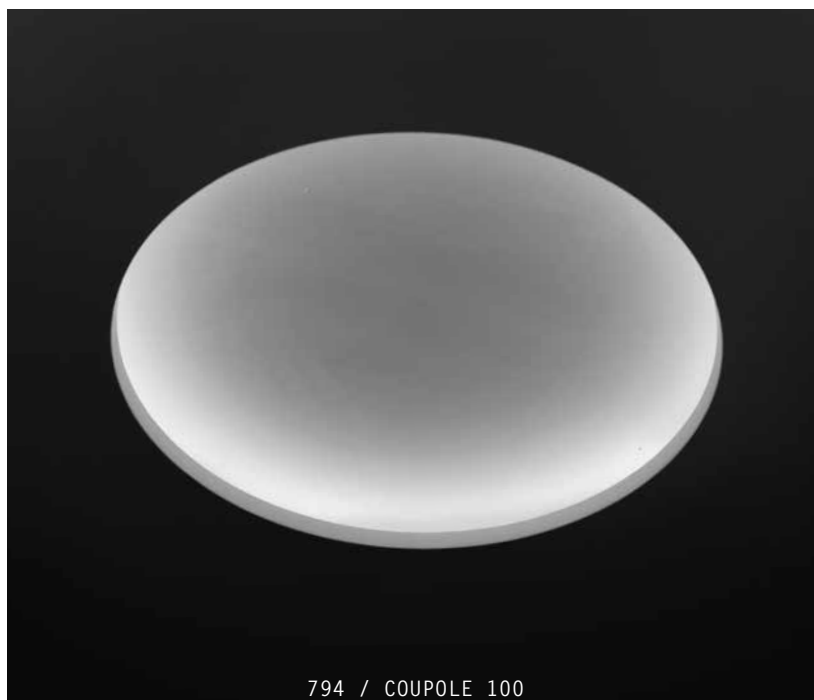


901 COUPOLE OVALE Design Atelier Sedap

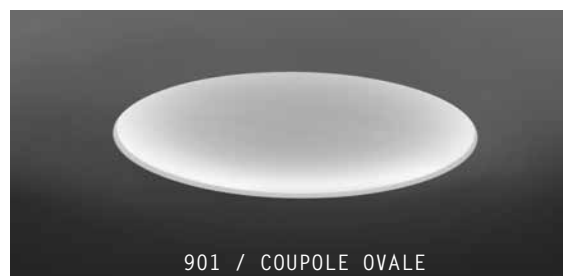
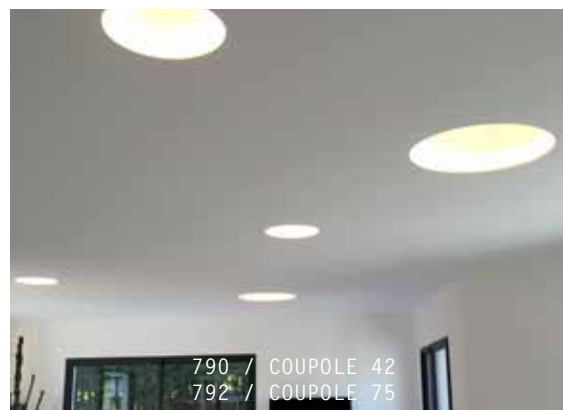
RÉFÉRENCE	SOURCES	⊕	11 KG
901_32	2 700 °K / 101,5 W / 9 633 lm / IRC ≥ 90		
901_31	3 000 °K / 101,5 W / 9 633 lm / IRC ≥ 90		
901_29	2 800 °K / 75 W / 7 800 lm		
901_26	3 100 °K / 75 W / 7 800 lm		
901_27	RVB-RGB / 56 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
901_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 260 cm)		
5199	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 901_00 / Heatsink in aluminium for 901_00		

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)





794 / COUPOLE 100

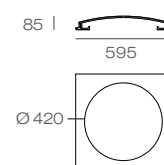


901 / COUPOLE OVALE

790 COUPOLE 42 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en plafonnier (réf. 3160)	5 KG
790_32	2 700 °K / 41,6 W / 3 952 lm / IRC ≥ 90		
790_31	3 000 °K / 41,6 W / 3 952 lm / IRC ≥ 90		
790_29	2 800 °K / 31 W / 3 200 lm		
790_26	3 100 °K / 31 W / 3 200 lm		
790_27	RVB-RGB / 24 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
790_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 160 cm)		
5195	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 790_00 / Heatsink in aluminium for 790_00		

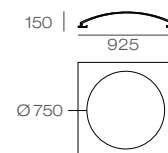
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



792 COUPOLE 75 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en plafonnier (réf. 3162)	11 KG
792_32	2 700 °K / 67,6 W / 6 422 lm / IRC ≥ 90		
792_31	3 000 °K / 67,6 W / 6 422 lm / IRC ≥ 90		
792_29	2 800 °K / 50 W / 5 200 lm		
792_26	3 100 °K / 50 W / 5 200 lm		
792_27	RVB-RGB / 39 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
792_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 260 cm)		
5196	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 792_00 / Heatsink in aluminium for 792_00		

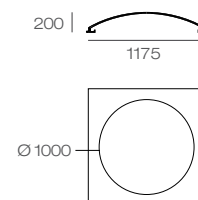
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



794 COUPOLE 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en plafonnier (réf. 3164)	18 KG
794_32	2 700 °K / 88,4 W / 8 400 lm / IRC ≥ 90		
794_31	3 000 °K / 88,4 W / 8 400 lm / IRC ≥ 90		
794_29	2 800 °K / 65 W / 6 800 lm		
794_26	3 100 °K / 65 W / 6 800 lm		
794_27	RVB-RGB / 51 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
794_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 340 cm)		
5190.2	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 794_00 / Heatsink in aluminium for 794_00		

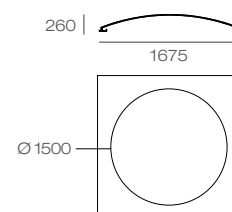
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)

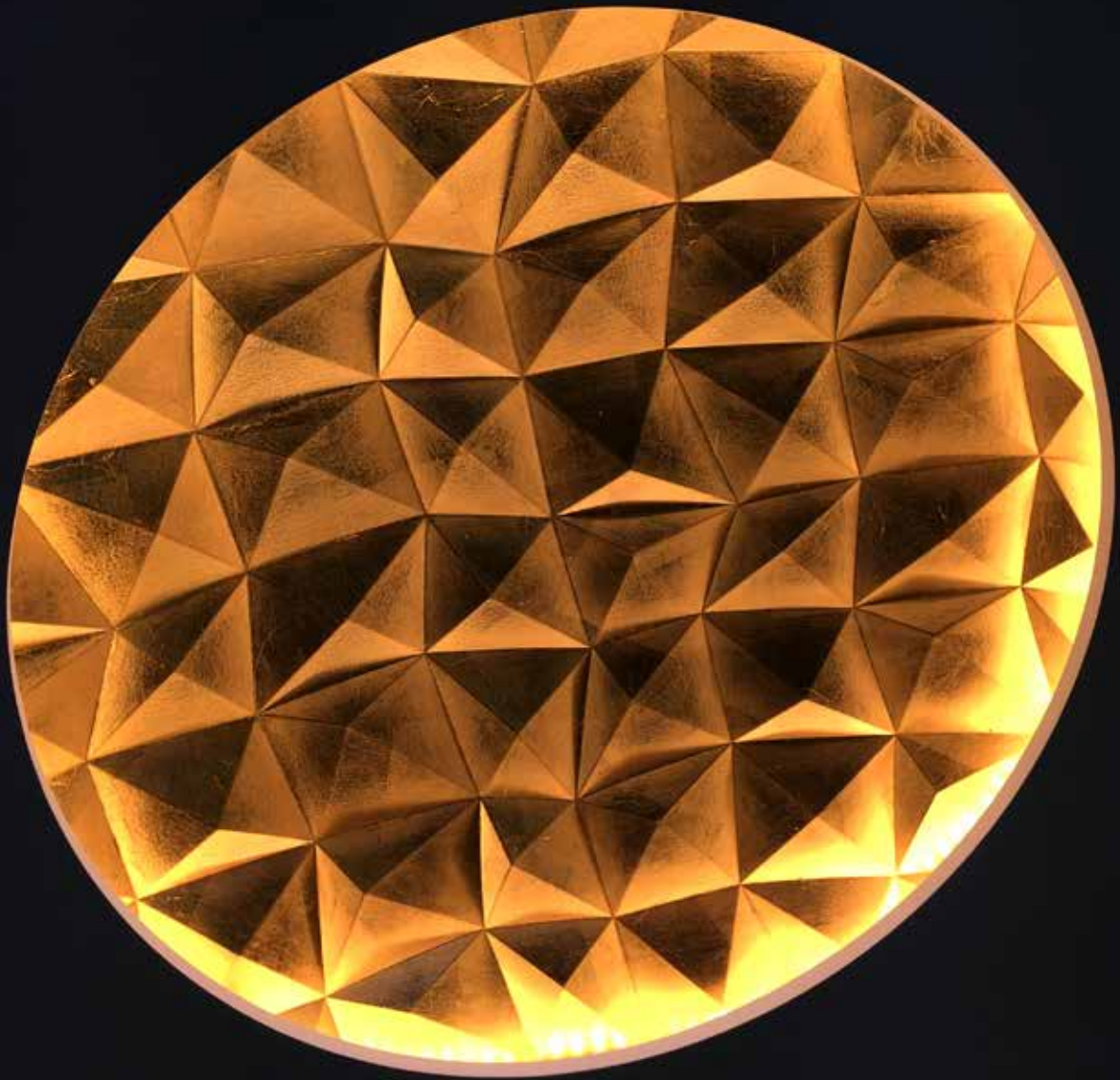


796 COUPOLE 150 Design Atelier Sedap

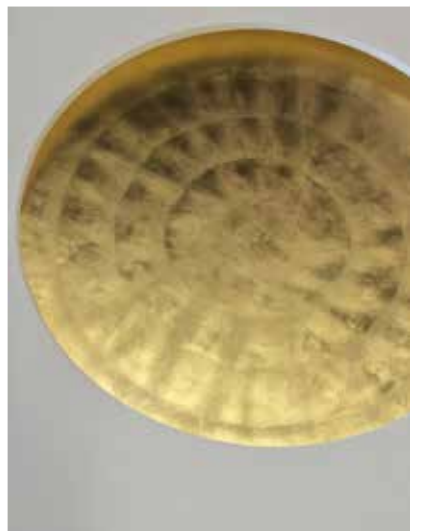
RÉFÉRENCE	SOURCES	40 KG
796_32	2 700 °K / 129 W / 12 226 lm / IRC ≥ 90	
796_31	3 000 °K / 129 W / 12 226 lm / IRC ≥ 90	
796_29	2 800 °K / 95 W / 9 900 lm	
796_26	3 100 °K / 95 W / 9 900 lm	
796_27	RVB-RGB / 72 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)	
796_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 495 cm)	
5191.3	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 796_00 / Heatsink in aluminium for 796_00	

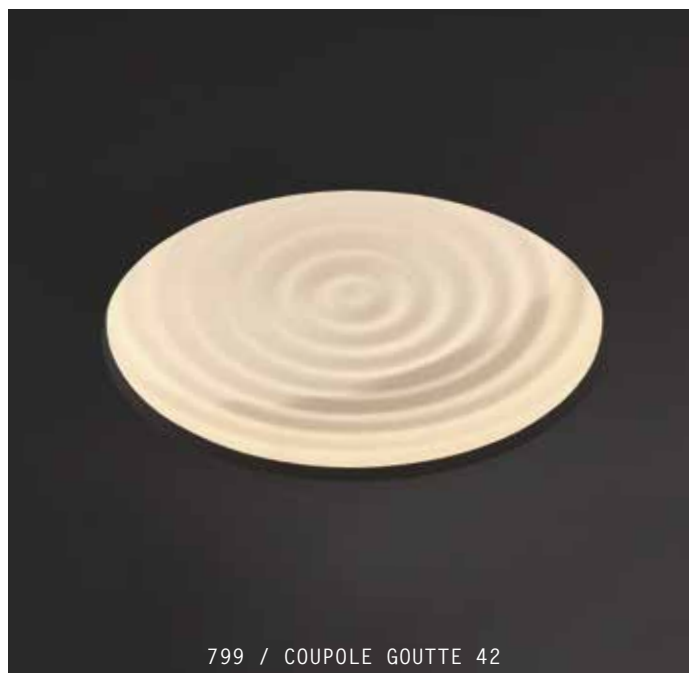
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)





FINITION FEUILLE D'OR, D'ARGENT OU DE CUIVRE

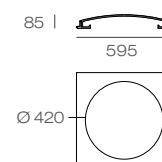




799 COUPOLE GOUTTE 42 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en plafonnier (réf. 3168) ⬇	Ø 42 cm
799_32	2 700 °K / 41,6 W / 3 952 lm / IRC ≥ 90		
799_31	3 000 °K / 41,6 W / 3 952 lm / IRC ≥ 90		
799_29	2 800 °K / 31 W / 3 200 lm		
799_26	3 100 °K / 31 W / 3 200 lm		
799_27	RVB-RGB / 24 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
799_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 160 cm)		
5195	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 799_00 / Heatsink in aluminium for 799_00		

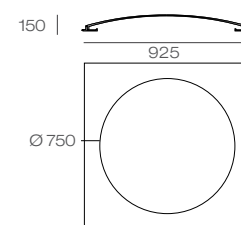
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



798 COUPOLE GOUTTE 75 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en plafonnier (réf. 3167) ⬇	Ø 75 cm
798_32	2 700 °K / 67,6 W / 6 422 lm / IRC ≥ 90		
798_31	3 000 °K / 67,6 W / 6 422 lm / IRC ≥ 90		
798_29	2 800 °K / 50 W / 5 200 lm		
798_26	3 100 °K / 50 W / 5 200 lm		
798_27	RVB-RGB / 39 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
798_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 260 cm)		
5196	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 798_00 / Heatsink in aluminium for 798_00		

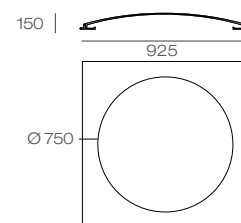
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



797 COUPOLE ORIGAMI Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en plafonnier (réf. 3166) ⬇	Ø 75 cm
797_32	2 700 °K / 67,6 W / 6 422 lm / IRC ≥ 90		
797_31	3 000 °K / 67,6 W / 6 422 lm / IRC ≥ 90		
797_29	2 800 °K / 50 W / 5 200 lm		
797_26	3 100 °K / 50 W / 5 200 lm		
797_27	RVB-RGB / 39 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
797_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 260 cm)		
5196	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 797_00 / Heatsink in aluminium for 797_00		

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



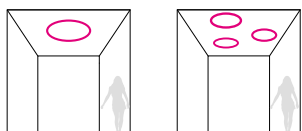
COUPOLES STYLE

design Atelier Sedap



793 / COUPOLE STYLE 75

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.





791 / COUPOLES STYLE 42

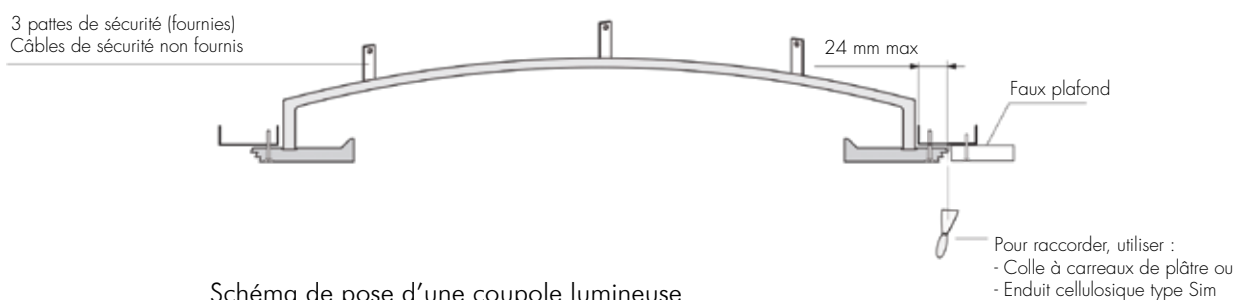
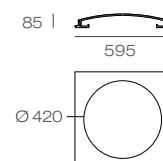


Schéma de pose d'une coupole lumineuse

791 COUPOLE 42 STYLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en plafonnier réf. 3161	⬇	6,4 KG
791_32	2 700 °K / 41,6 W / 3 952 lm / IRC ≥ 90			
791_31	3 000 °K / 41,6 W / 3 952 lm / IRC ≥ 90			
791_29	2 800 °K / 31 W / 3 200 lm			
791_26	3 100 °K / 31 W / 3 200 lm			
791_27	RVB-RGB / 24 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)			
791_00	Coupole sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 160 cm)			
5195	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 791_00 / Heatsink in aluminium for 791_00			

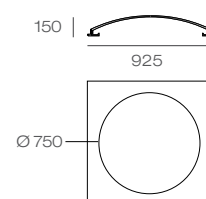
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



793 COUPOLE 75 STYLE Design Atelier Sedap

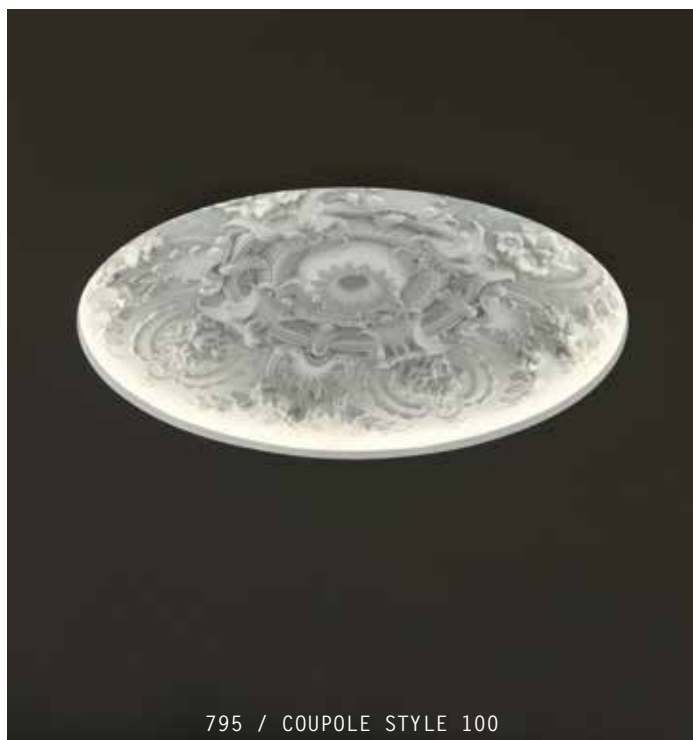
RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en plafonnier réf. 3163	⬇	14,5 KG
793_32	2 700 °K / 67,6 W / 6 422 lm / IRC ≥ 90			
793_31	3 000 °K / 67,6 W / 6 422 lm / IRC ≥ 90			
793_29	2 800 °K / 50 W / 5 200 lm			
793_26	3 100 °K / 50 W / 5 200 lm			
793_27	RVB-RGB / 39 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)			
793_00	Coupole sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 260 cm)			
5196	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 793_00 / Heatsink in aluminium for 793_00			

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



900 / COUPOLE RIVOLI





795 / COUPOLE STYLE 100

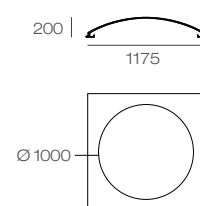


900 / COUPOLE 100 RIVOLI

795 COUPOLE 100 STYLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en plafonnier réf. 3165	⬇	20 KG
795_32	2 700 °K / 88,4 W / 8 400 lm / IRC ≥ 90			
795_31	3 000 °K / 88,4 W / 8 400 lm / IRC ≥ 90			
795_29	2 800 °K / 65 W / 6 800 lm			
795_26	3 100 °K / 65 W / 6 800 lm			
795_27	RVB-RGB / 51 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)			
795_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 340 cm)			
5190.2	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 795_00 / Heatsink in aluminium for 795_00			

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)

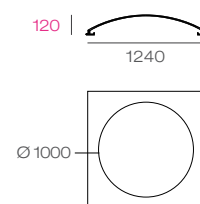


900 COUPOLE 100 RIVOLI Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en plafonnier réf. 3275 et en suspension réf. 3274	⬇	20 KG
900_32	2 700 °K / 88,4 W / 8 400 lm / IRC ≥ 90			
900_31	3 000 °K / 88,4 W / 8 400 lm / IRC ≥ 90			
900_29	2 800 °K / 65 W / 6 800 lm			
900_26	3 100 °K / 65 W / 6 800 lm			
900_27	RVB-RGB / 51 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)			
900_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 340 cm)			
5190.2	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 900_00 / Heatsink in aluminium for 900_00			

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)

Hauteur d'encastrement hors-tout / Total recessed height : 120 mm





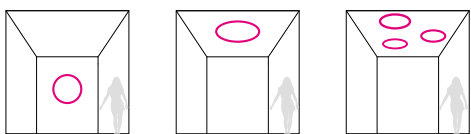
MICRO BLADE CIRCLE

design Atelier Sedap

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, 75 mm deep, especially designed for walls and ceilings.



MICRO BLADE CIRCLE



759 / MICRO BLADE CIRCLE 75



767-768-769 / MICRO BLADE CIRCLE 100, 150 & 200

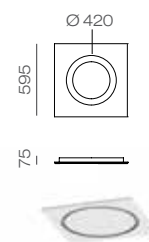


Schéma de principe Circle

758 MICRO BLADE CIRCLE 42 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en suspension et en plafonnier	15 KG
758_32	2 700 °K / 41,6 W / 3 952 lm / IRC ≥ 90		
758_31	3 000 °K / 41,6 W / 3 952 lm / IRC ≥ 90		
758_29	2 800 °K / 31 W / 3 200 lm		
758_26	3 100 °K / 31 W / 3 200 lm		
758_27	RVB-RGB / 24 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
758_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 160 cm)		
5195	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 758_00 / Heatsink in aluminium for 758_00		

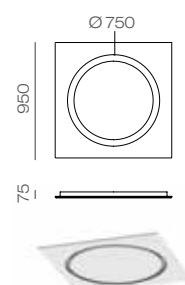
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



759 MICRO BLADE CIRCLE 75 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en suspension et en plafonnier	15 KG
759_32	2 700 °K / 67,6 W / 6 422 lm / IRC ≥ 90		
759_31	3 000 °K / 67,6 W / 6 422 lm / IRC ≥ 90		
759_29	2 800 °K / 50 W / 5 200 lm		
759_26	3 100 °K / 50 W / 5 200 lm		
759_27	RVB-RGB / 38 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
759_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 260 cm)		
5196	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 759_00 / Heatsink in aluminium for 759_00		

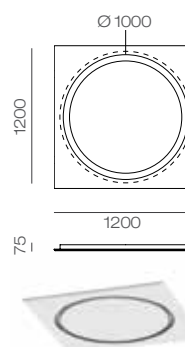
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



767 MICRO BLADE CIRCLE 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en suspension et en plafonnier	29 KG
767_32	2 700 °K / 88,4 W / 8 400 lm / IRC ≥ 90		
767_31	3 000 °K / 88,4 W / 8 400 lm / IRC ≥ 90		
767_29	2 800 °K / 65 W / 6 800 lm		
767_26	3 100 °K / 65 W / 6 800 lm		
767_27	RVB-RGB / 51 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
767_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 340 cm)		
5190.2	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 767_00 / Heatsink in aluminium for 767_00		

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



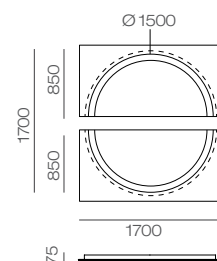


769 / MICRO BLADE CIRCLE 200

768 MICRO BLADE CIRCLE 150 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Livré en 2 éléments d'épaisseur 75 mm / Supplied in 2 elements	44 KG
768_32	2 700 °K / 129 W / 12 226 lm / IRC ≥ 90		
768_31	3 000 °K / 129 W / 12 226 lm / IRC ≥ 90		
768_29	2 800 °K / 95 W / 9 900 lm		
768_26	3 100 °K / 95 W / 9 900 lm		
768_27	RVB-RGB / 72 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
768_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 495 cm)		
5191.3	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 768_00 / Heatsink in aluminium for 768_00		

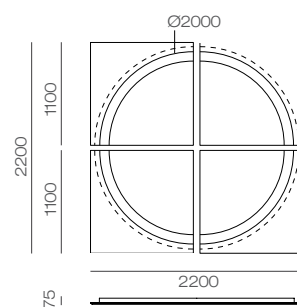
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



769 MICRO BLADE CIRCLE 200 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Livré en 4 éléments d'épaisseur 75 mm / Supplied in 4 elements	74 KG
769_32	2 700 °K / 166,4 W / 15 808 lm / IRC ≥ 90		
769_31	3 000 °K / 166,4 W / 15 808 lm / IRC ≥ 90		
769_29	2 800 °K / 123 W / 12 800 lm		
769_26	3 100 °K / 123 W / 12 800 lm		
769_27	RVB-RGB / 96 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
769_00	Coupoles sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 640 cm)		
5192.4	Dissipateur de chaleur en aluminium cintré pour 769_00 / Heatsink in aluminium for 769_00		

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible push-dim, ready2mains, corridor function)



SYSTÈMES BLADE

design Atelier Sedap

SYSTÈME

MICRO BLADE DOOBLE 35

Réf. 7006

P.26



MICRO BLADE DOOBLE 50

Réf. 7000

P.26



MICRO BLADE DOOBLE 100

Réf. 7002

P.26



SIMPLE BLADE

Réf. 7008

P.24



NANO BLADE

Réf. 7009

P.25



T-BLADE 8

Réf. 7010

P.56



T-BLADE 10

Réf. 7011

P.57



SYSTÈME

MICRO BLADE 25

Réf. 730

P.28



MICRO BLADE 35

Réf. 770

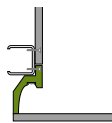
P.36



MICRO BLADE PLINTHE

Réf. 737

P.38



MICRO BLADE ANGLE

Réf. 775

P.40



ECO BLADE PLAN

Réf. 733

P.42



MINI BLADE

Réf. 760

P.44



V-BLADE 170

Réf. 786

P.52



U-BLADE 135

Réf. 782

P.54



X-BLADE

Réf. 840

P.58



MICRO X-BLADE

Réf. 870

P.58



SYSTÈME

MICRO BLADE 50

Réf. 772

P.30



MICRO BLADE 63

Réf. 771

P.36



MICRO BLADE CADRE

Réf. 779

P.39



MICRO BLADE CURTAIN 1-2

Réf. 756-761

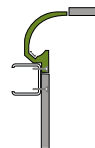
P.41



ECO BLADE CORNICHE

Réf. 734

P.42



BLADE

Réf. 740

P.48



U-BLADE 120

Réf. 780

P.52



U-BLADE 120 X 120

Réf. 7004

P.54



MINI X-BLADE

Réf. 860

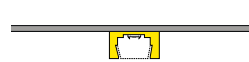
P.58



MICRO X-BLADE 35

Réf. 738

P.58



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.



MINI BLADE



MICRO BLADE 35



MICRO BLADE 50 CROSS

SIMPLE BLADE

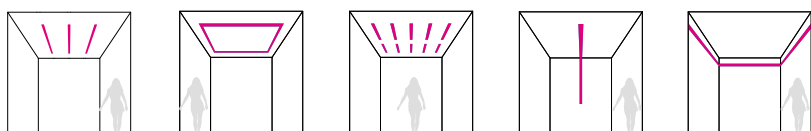
design Atelier Sedap



7008 SIMPLE BLADE

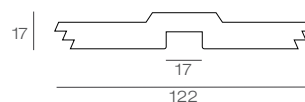
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration d'un profilé LED dans plafond et mur. Simple Blade est un système d'épaisseur 17 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre. Fixation de l'équipement par aimants.

Micro Blade double is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting profile, 17 mm deep, especially designed for walls and ceilings. Equipment installation with magnets.



7008 SIMPLE BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
7008.1	Profil droit encastré mur	1,00 M
7008.2	Profil droit encastré mur	2,00 M
5198	Écran transparent et dissipateur de chaleur aimantable	1 M
	<i>Transparent screen and aluminum, magnetizable heatsink</i>	



NANO BLADE

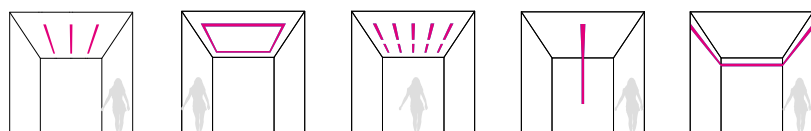
design Atelier Sedap



7009 NANO BLADE

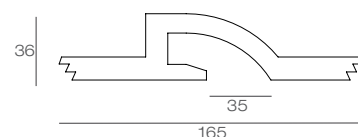
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur. Nano Blade est un système d'épaisseur 36 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre. Fixation de l'équipement par aimants.

Nano Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 36 mm deep, especially designed for walls and ceilings. Equipment installation with magnets.



7009 NANO BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
7009.1	Profil droit encastré mur	1,00 M
7009.2	Profil droit encastré mur	2,00 M
5198	Écran transparent et dissipateur de chaleur aimantable	1 M
	<i>Transparent screen and aluminum, magnetizable heatsink</i>	



7002 / MICRO BLADE DOOBLE 100

MICRO BLADE DOOBLE

design Atelier Sedap

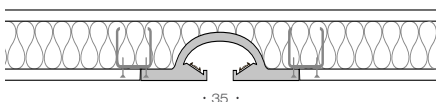
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur. Micro Blade double est un système d'épaisseur 75 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

Micro Blade double is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 75 mm deep, especially designed for walls and ceilings

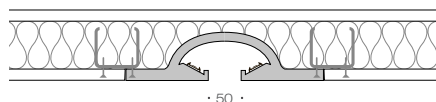




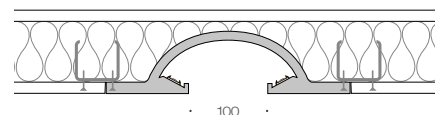
7000 / MICRO BLADE DOOBLE 50



7006 / MICRO BLADE DOOBLE 35



7000 / MICRO BLADE DOOBLE 50



7002 / MICRO BLADE DOOBLE 100

7006 MICRO BLADE DOOBLE 35 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
7006.120	Profil droit 35	1,20 M
7006.150	Profil droit 35	1,50 M
7007	Paire d'extrémités / Pair of end caps	



MICRO BLADE DOOBLE 35

7000 MICRO BLADE DOOBLE 50 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
7000.120	Profil droit 50	1,20 M
7000.150	Profil droit 50	1,50 M
7001	Paire d'extrémités / Pair of end caps	



MICRO BLADE DOOBLE 50

7002 MICRO BLADE DOOBLE 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
7002.120	Profil droit 100	1,20 M
7002.150	Profil droit 100	1,50 M
7003	Paire d'extrémités / Pair of end caps	



MICRO BLADE DOOBLE 100

LEDs et accessoires sur sedap.com / LEDs and accessories at sedap.com



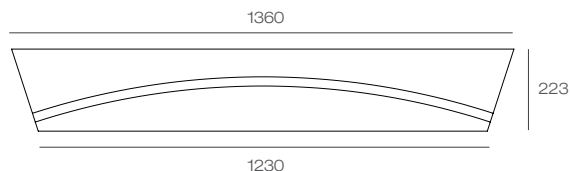
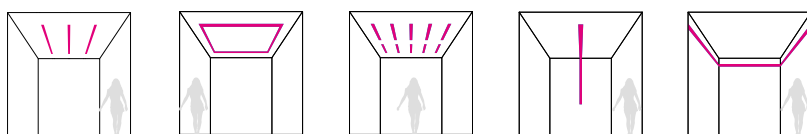
MICRO BLADE 25

design Atelier Sedap

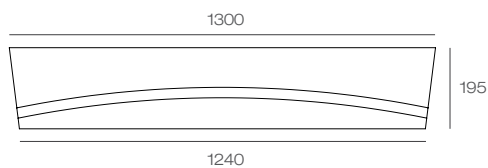
730 731 / MICRO BLADE 25

Profil en plâtre HD conçu pour intégration par aimants de balisage LED en encastrement sur rail dans plafonds et murs. Micro Blade 25 est un système d'épaisseur 56 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

Micro Blade 25 is a high strength plaster profile for recessing linear LED with magnets, for ambient lighting, 56 mm deep, especially designed for walls and ceilings.



731 / MICRO BLADE 25-R2



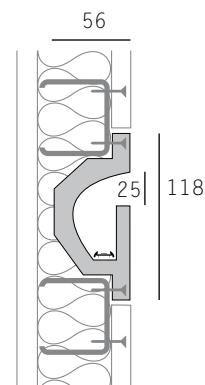
732 / MICRO BLADE 25-R4



MICRO BLADE 25

730-731-732 MICRO BLADE 25 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
730.120	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,20 M
736	Paire d'extrémités / <i>Pair of end caps</i>	
5198	Écran transparent et dissipateur de chaleur aimantable <i>Transparent screen and aluminum, magnetizable heatsink</i>	1 M
731	Profil cintré (rayon 2 M - 10 éléments pour 1 cercle)	1,36 x 0,23 M
5198.R2	Écran et alu pour ARC2 / <i>Screen and heat sink for ARC2</i>	1,25 M
732	Profil cintré (rayon 4 M - 20 éléments pour 1 cercle)	1,30 x 0,20 M
5198.R4	Écran et alu pour ARC4 / <i>Screen and heat sink for ARC4</i>	1,25 M



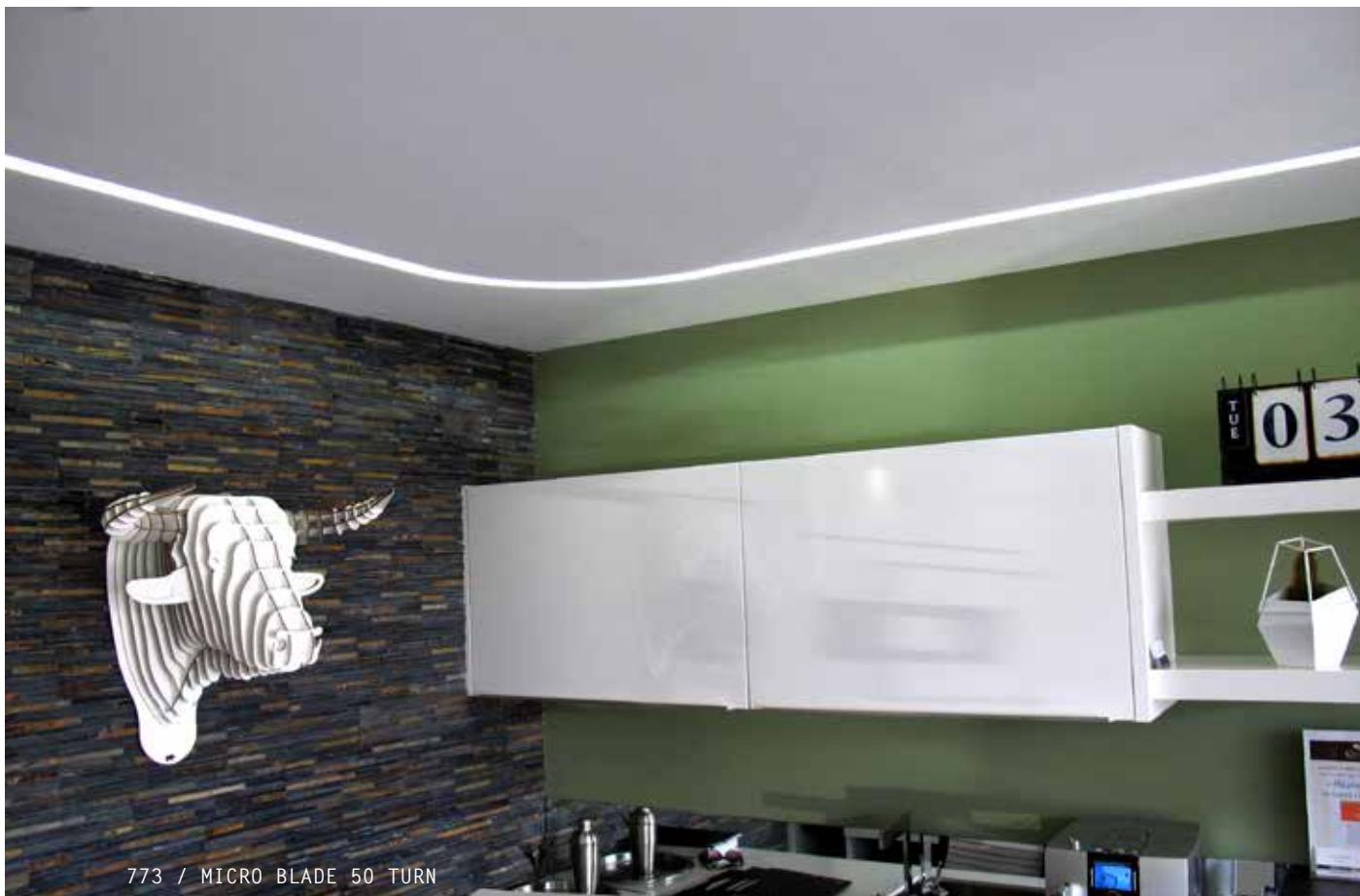
730 / MICRO BLADE 25

MICRO BLADE 50

design Atelier Sedap



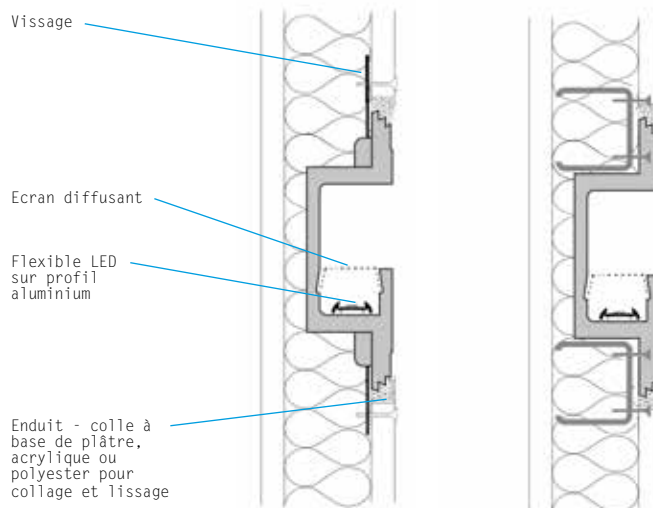
772 / MICRO BLADE 50



773 / MICRO BLADE 50 TURN

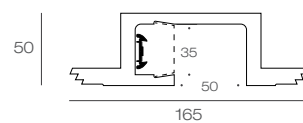
772 / MICRO BLADE 50

772R / MICRO BLADE 50
POSE RAIL



772 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 / <i>Pair of end caps</i>	45 MM	



772R MICRO BLADE 50 POSE RAIL Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
772.120R	Profil droit pose rail	1,20 M	2,6 KG
772.150R	Profil droit pose rail	1,50 M	3,25 KG
778	Paire d'extrémités / <i>Pair of end caps</i>	45 MM	



MICRO BLADE 50 SEGMENTS

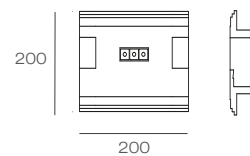
design Atelier Sedap



Accessoires du profil encastré MicroBlade réf. 772, les segments MB50 apportent de nouvelles solutions pratiques en rythme des lignes de lumière encastrée: Insertion de spot, rupture de ligne sans accessoire, éclairage direct **Powered by iGuzzini**, spot orientable, trappe technique d'accès, détecteur de présence...

*An addition of the MicroBlade recessed profile ref.772, the MB50 segments bring new practical solutions to interrupt the rhythm of the lines of recessed light with integrated adjustable spotlights, **Powered by iGuzzini**, technical access hatch, presence detector...*

7012 SEGMENT NU



7012 Segment nu

7013 SEGMENT SPOT

LEDs 7,8 W / 350mA / 3 000 °K / 970 1m / IP20

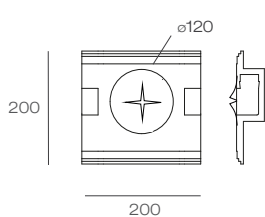
7013.01 MiniStar

7013.02 Trocadéro

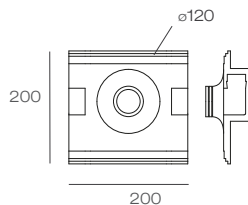
7013.03 Trio

7013.04 Angle

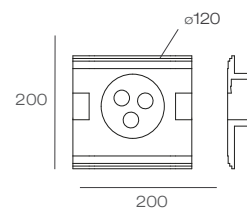
7013.05 Laser Blade XS3



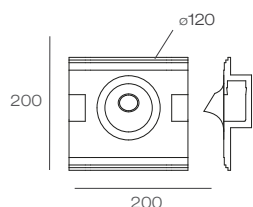
7013.01 MiniStar



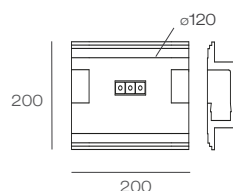
7013.02 Trocadéro



7013.03 Trio



7013.04 Angle



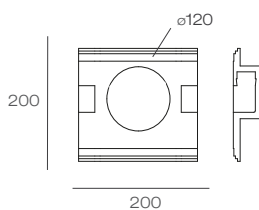
7013.05 Laser Blade XS3

7014 SEGMENT TRAPPE ACCESSOIRE

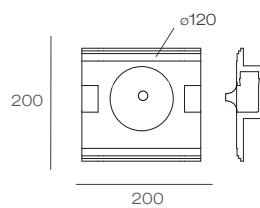
7014.01 Trappe technique

7014.02 Passe-câble In

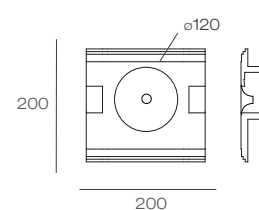
7014.03 Passe-câble Out



7014.01 Trappe technique



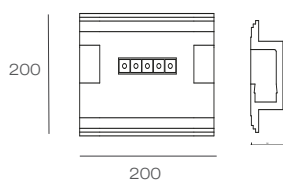
7014.02 Passe-câble In



7014.03 Passe-câble Out

7015 SEGMENT LASER BLADE XS5

LEDs 4 W / 700mA / 3 000 °K / 530 1m / IP20



7015 Laser Blade XS5



MICRO BLADE 50 TURN

design Atelier Sedap

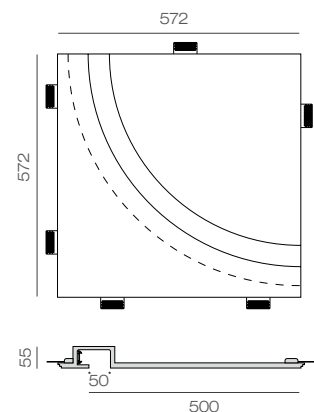
773 / MICRO BLADE 50 TURN

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafonds et murs.
 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. 55 mm deep, especially designed for walls and ceilings.



773 MICRO BLADE 50 TURN Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
773	Profil type Micro Blade 50 en arrondi <i>Micro Blade 50 profile in rounded shape</i> 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>	572 x 572 MM	7 KG



LEDs et accessoires sur sedap.com / LEDs and accessories at sedap.com

MICRO BLADE 50 CROSS

design Atelier Sedap



764 / MICRO BLADE CROSS 50 60/120

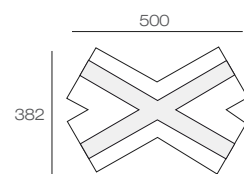


Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafonds et murs. Micro Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting. 55 mm deep, especially designed for walls and ceilings.

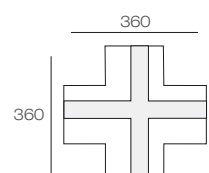
764 MICRO BLADE CROSS 60/120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
764	Profil type Micro Blade 50 en croix 60/120 Micro Blade 50 cross 60/120 profile Livré sans LEDs / Supplied without LEDs	500 x 382 MM	3 KG

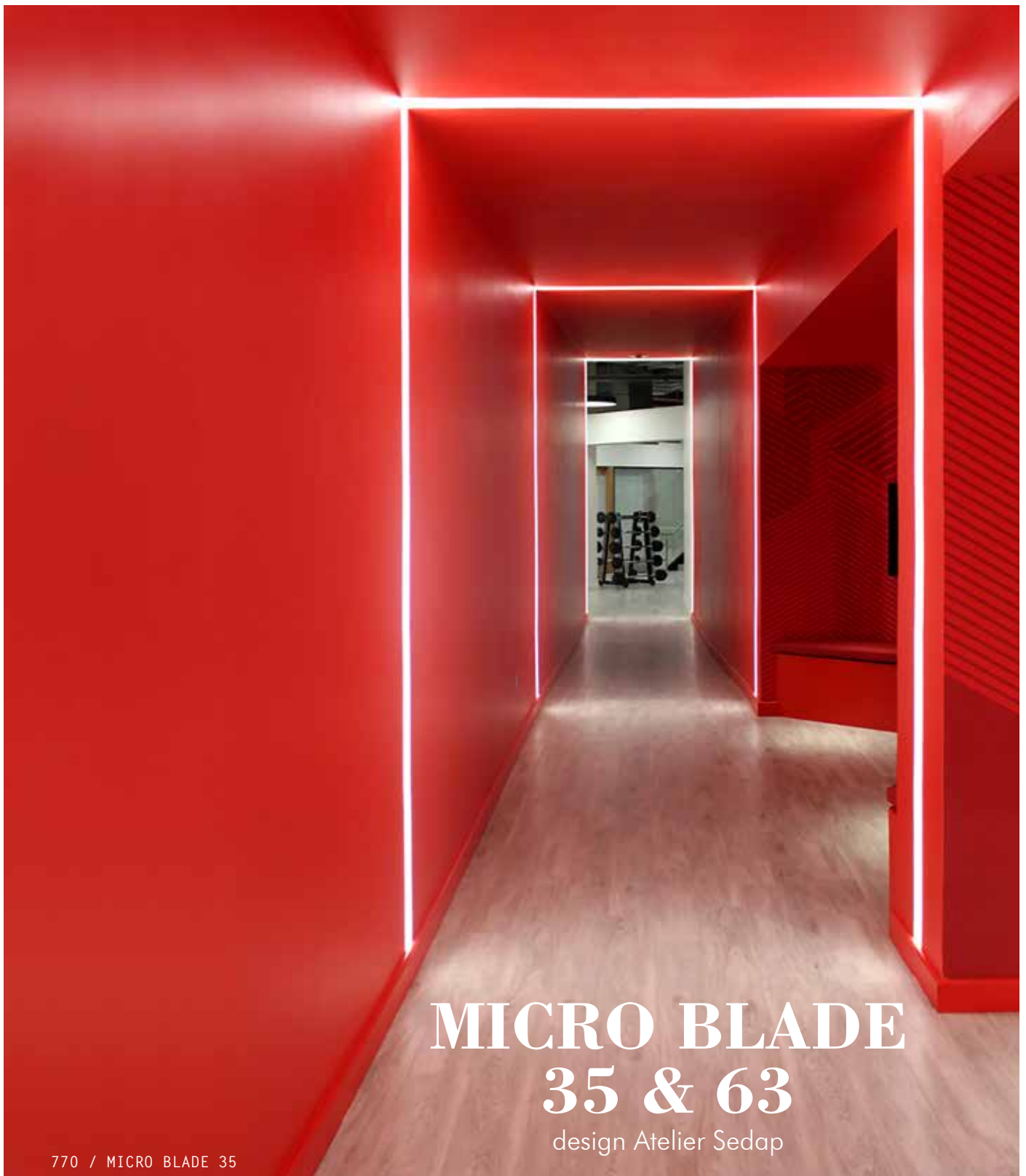


765 MICRO BLADE CROSS 90/90 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
765	Profil type Micro Blade 50 en croix 90/90 Micro Blade 50 cross 90/90 profile Livré sans LEDs / Supplied without LEDs	360 x 360 MM	3 KG



LEDs et accessoires sur sedap.com / LEDs and accessories at sedap.com



MICRO BLADE

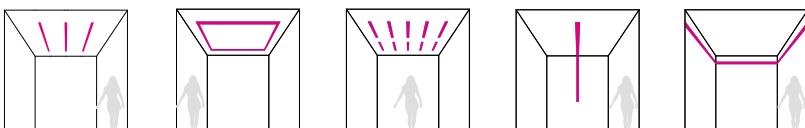
35 & 63

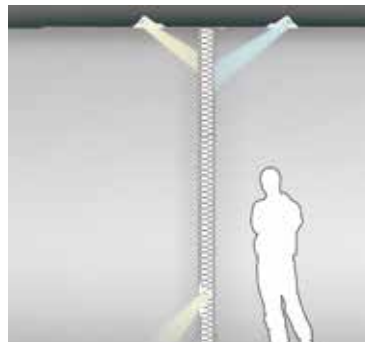
design Atelier Sedap

770 / MICRO BLADE 35

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur. Micro Blade est un système d'épaisseur 56 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 56 mm deep, especially designed for walls and ceilings.

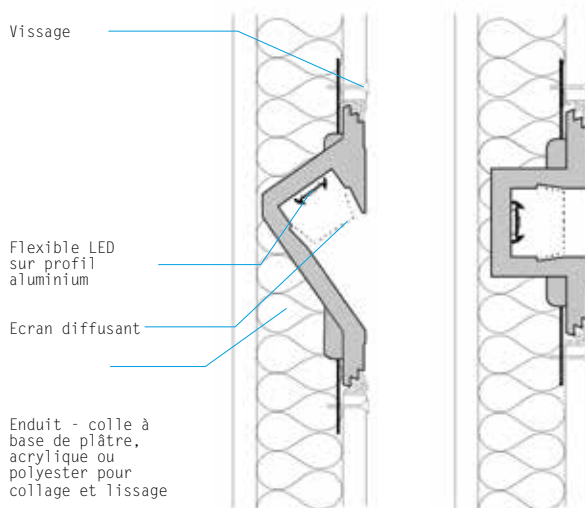




MICRO BLADE 63



771 / MICRO BLADE 63

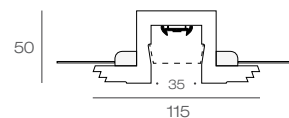


771 / MICRO BLADE 63

770 / MICRO BLADE 35

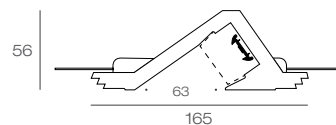
770 MICRO BLADE 35 Design Atelier Sedap

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 / <i>Pair of end caps</i>	40 MM	



771 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 / <i>Pair of end caps</i>	45 MM	



MICRO BLADE PLINTHE

design Atelier Sedap



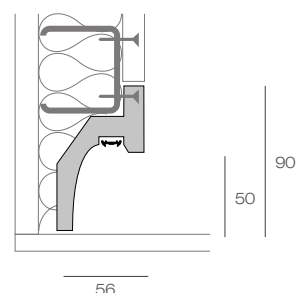
737 / MICRO BLADE PLINTHE

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans mur. Fixation de l'équipement par aimants.
*Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 56 mm deep, especially designed for walls.
Equipment installation with magnets.*

MICRO BLADE PLINTHE

737 MICRO BLADE PLINTHE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
737.120	Profil droit encastré mur	1,20 M
737.150	Profil droit encastré mur	1,50 M
5198	Écran transparent et dissipateur de chaleur aimantable <i>Transparent screen and aluminum, magnetizable heatsink</i>	1 M

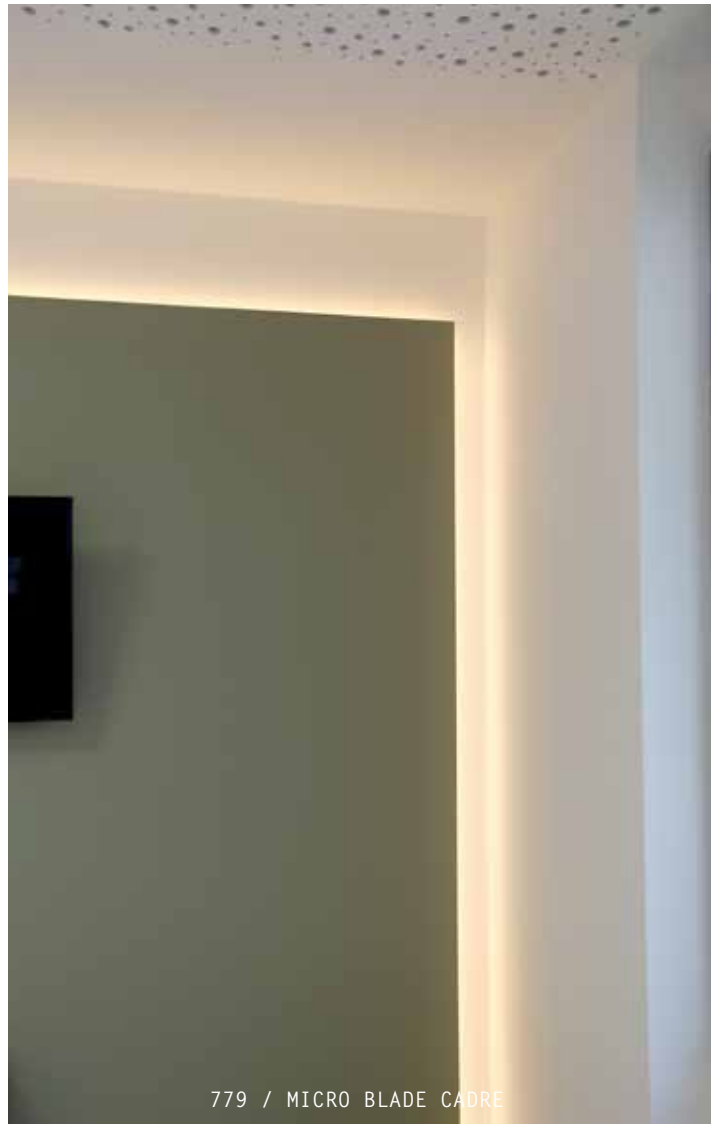


MICRO BLADE CADRE

design Atelier Sedap

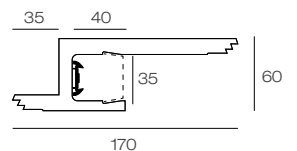
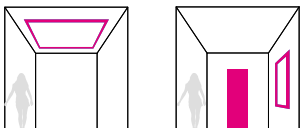


779 / MICRO BLADE CADRE



779 / 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, 60mm deep, especially designed for walls and ceilings.



779 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



MICRO BLADE CADRE

LEDs et accessoires sur sedap.com / LEDs and accessories at sedap.com



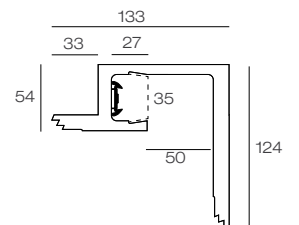
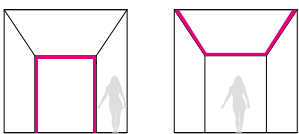
MICRO BLADE ANGLE

design Atelier Sedap

775 / 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, 54mm deep, especially designed for walls and ceilings.



775 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





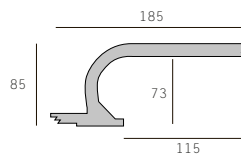
761 / MICRO BLADE CURTAIN 1

Profil en plâtre HD à encaster pour intégration de sources LEDs dans plafond et mur. Micro blade est un système spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

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

761 MICRO BLADE CURTAIN 1 Design Atelier Sedap

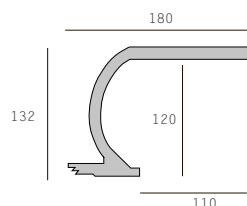
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
761.120	Profil droit	1,20 M
761.150	Profil droit	1,50 M



MICRO BLADE CURTAIN 1

756 MICRO BLADE CURTAIN 2 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
756.120	Profil droit	1,20 M
756.150	Profil droit	1,50 M



MICRO BLADE CURTAIN 2

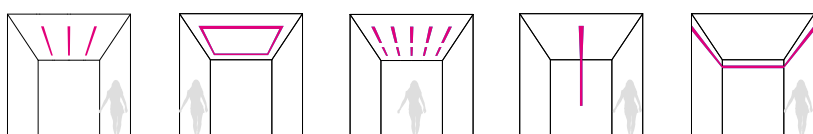
ECO BLADE

design Atelier Sedap



733 / ECO BLADE PLAN

Profils en plâtre HD pour intégration d'éclairage LED dans plafonds et murs (encastrement ou saillie). Eco Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.
Eco Blade 25 is a high strength plaster profile for linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings (recessed or surface-mounted).





734 / ECO BLADE CORNICHE



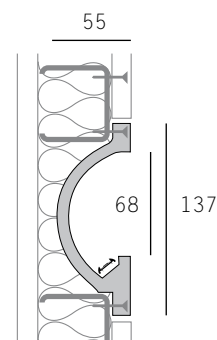
733 / ECO BLADE PLAN



734 / ECO BLADE CORNICHE

733 ECO BLADE PLAN Design Atelier Sedap

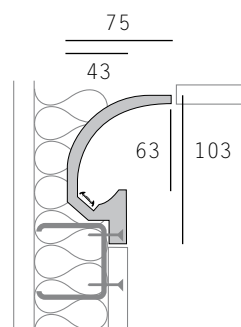
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
733.120	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,20 M
733.150	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,50 M
5197	Écran transparent et dissipateur de chaleur <i>Transparent screen and aluminum heatsink</i>	1 M



733 / ECO BLADE PLAN

734 ECO BLADE CORNICHE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
734.120	Profil droit angle	1,20 M
734.150	Profil droit angle	1,50 M
735.120	Moulure pour pose Eco Blade Corniche en saillie	1,20 M
735.150	Moulure pour pose Eco Blade Corniche en saillie	1,50 M
5197	Écran transparent et dissipateur de chaleur <i>Transparent screen and aluminum heatsink</i>	1 M



734 / ECO BLADE CORNICHE



4 positions possibles

735 / ECO BLADE MOULURE

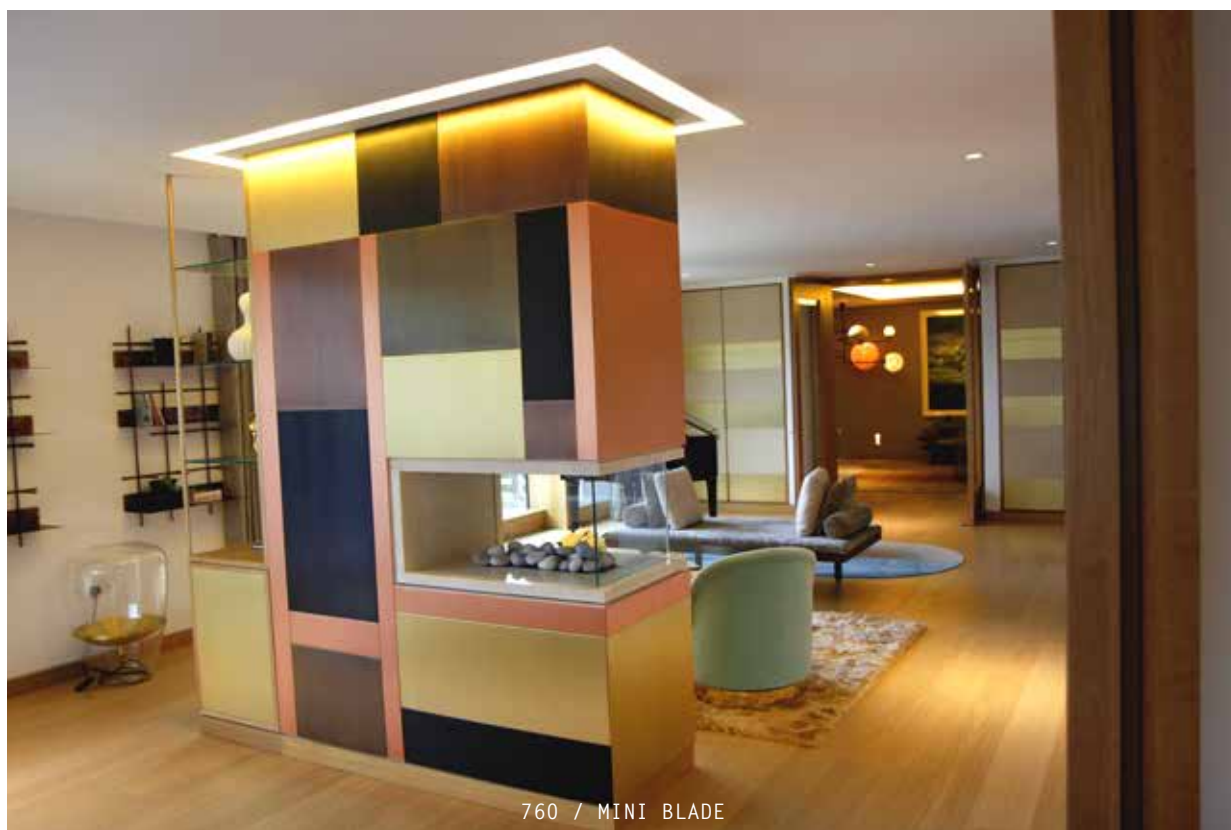
MINI BLADE

design Atelier Sedap

760 / MINI BLADE



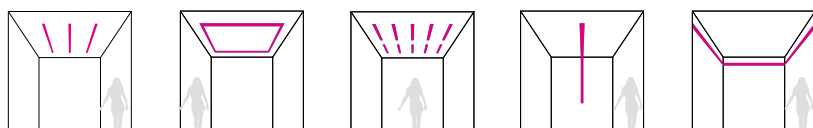
760 / MINI BLADE



760 / 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.

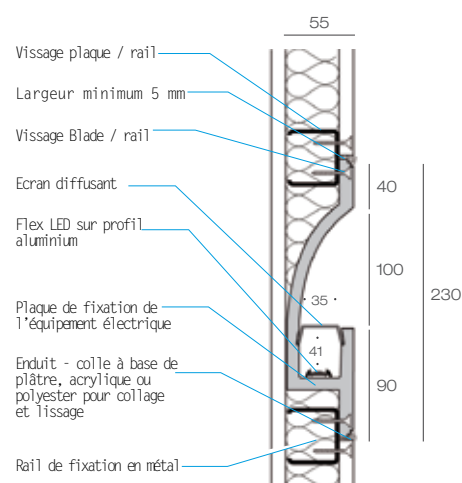
Mini Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings.







MINI BLADE



760 MINI BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
760.120	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,20 M	6,6 KG
760.150	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,50 M	8,2 KG
766	Paire d'extrémités / Pair of end caps	60 MM	
011051324	Support pour intégration d'alimentation Power supply recessed system		

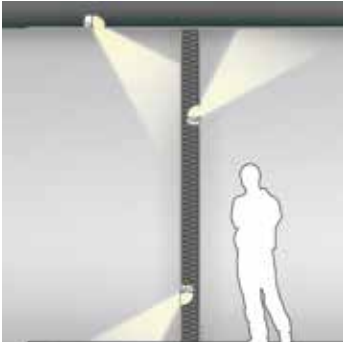




BLADE

design Atelier Sedap

740 / BLADE



BLADE



740 / BLADE



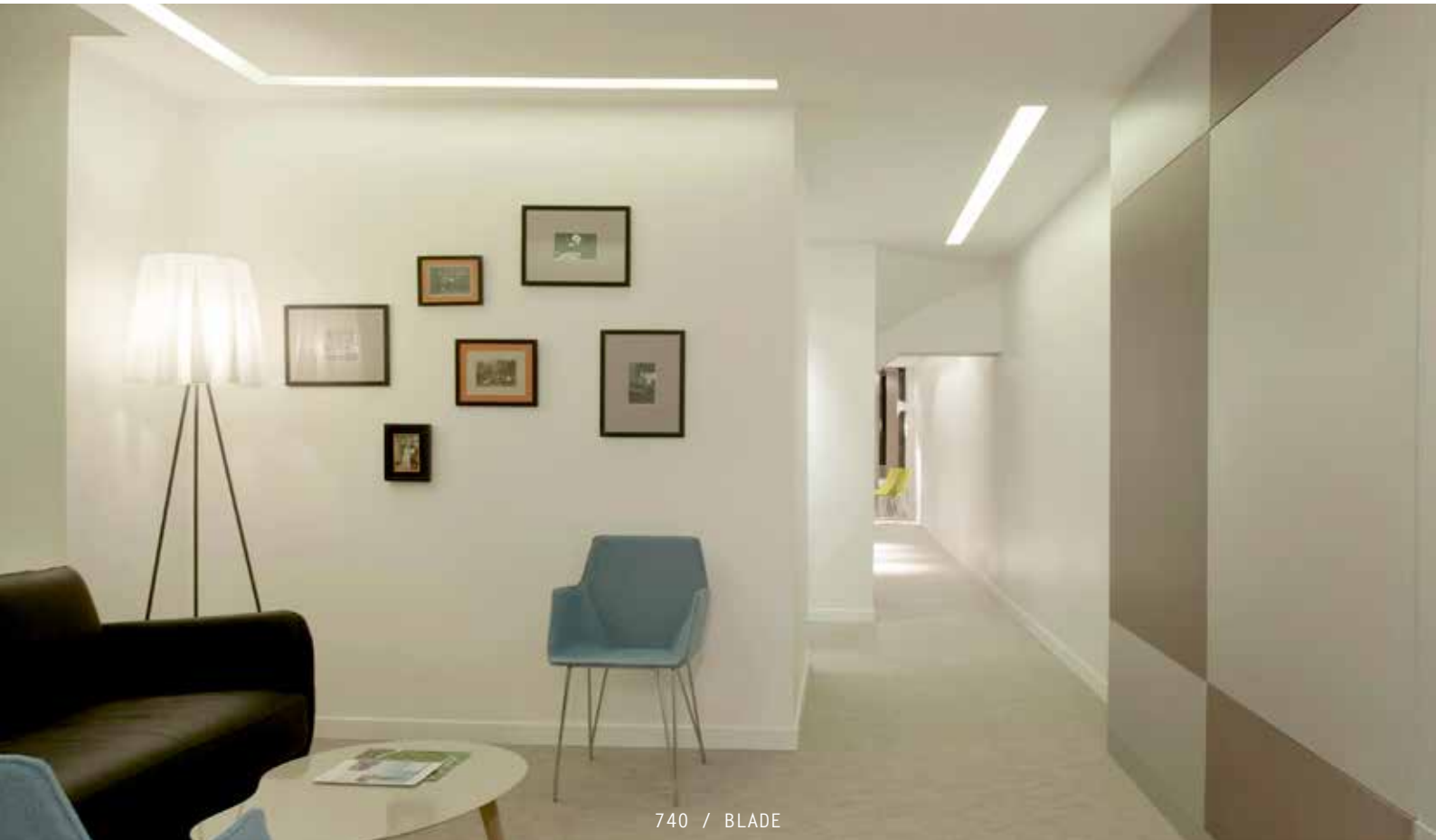
740 / BLADE



740 / 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.

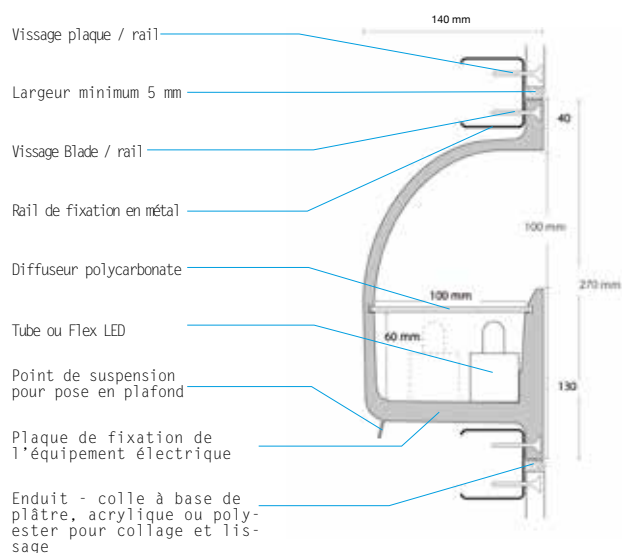




740 / BLADE

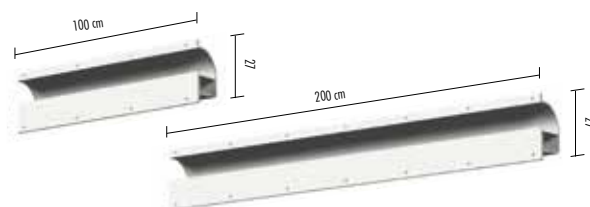


740 / BLADE

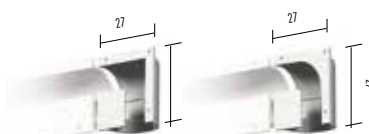


740 BLADE Design Atelier Sedap

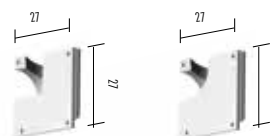
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
740.1	Profil droit	1,00 M	7,2 KG
740.2	Profil droit	2,00 M	14,6 KG



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



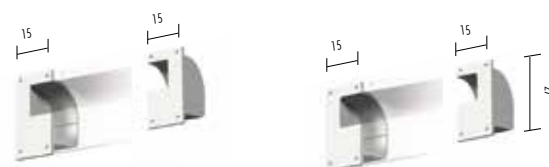
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
754	Angle droit descendant 270°	0,27 M	2,2 KG
755	Angle arrondi descendant 270°	0,27 M	2,4 KG



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

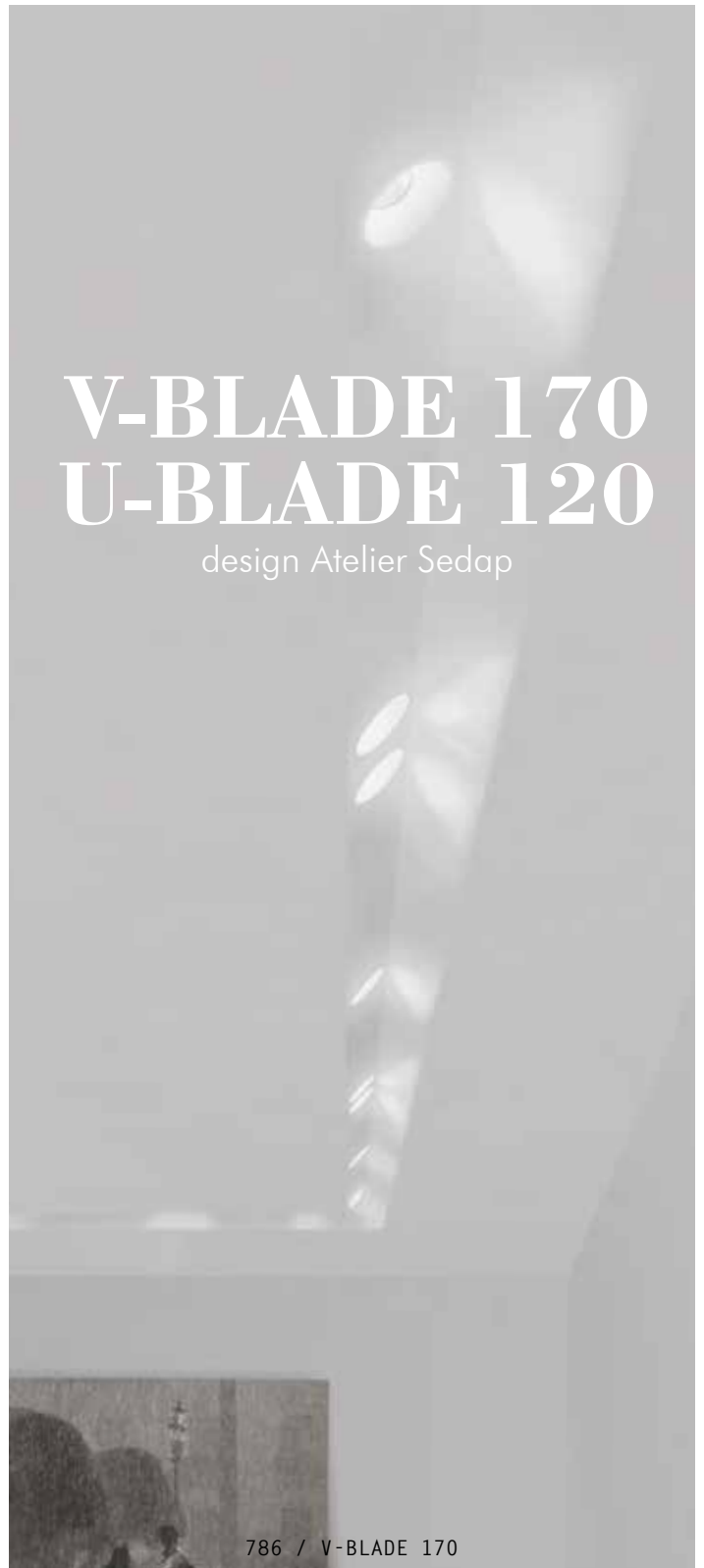


RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
743.2	Paire extrémité gauche / Pair of left end caps	0,15 M	2 KG
745.2	Paire extrémité droite / Pair of right end caps	0,15 M	2 KG
750	1 x 743 + 1 x 745		2 KG
744.2	Paire extrémité arrondie gauche Pair of rounded right end caps	0,15 M	2 KG
746.2	Paire extrémité arrondie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





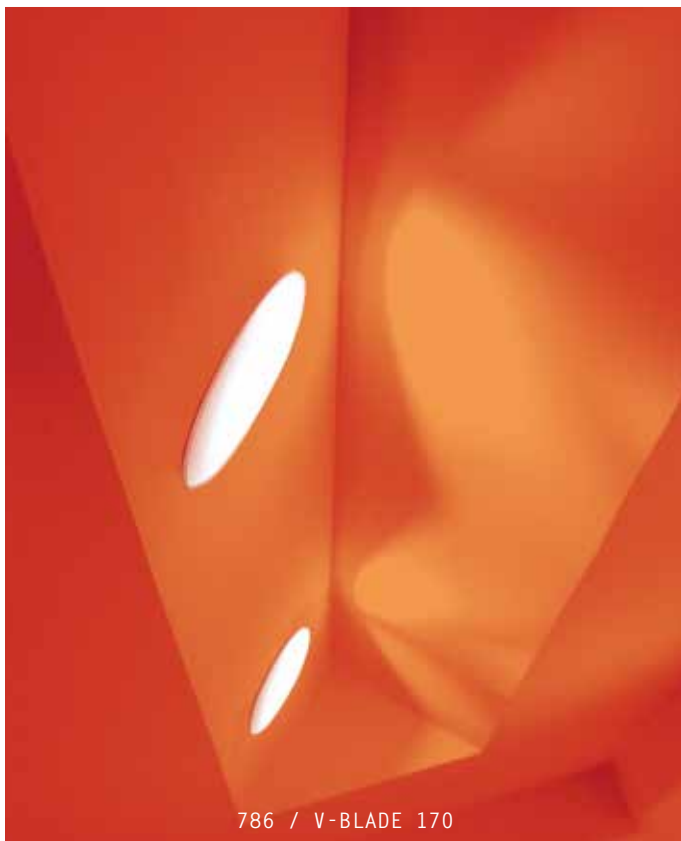
780 / U-BLADE 120



V-BLADE 170 U-BLADE 120

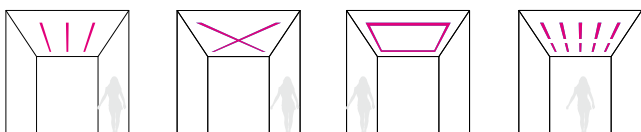
design Atelier Sedap

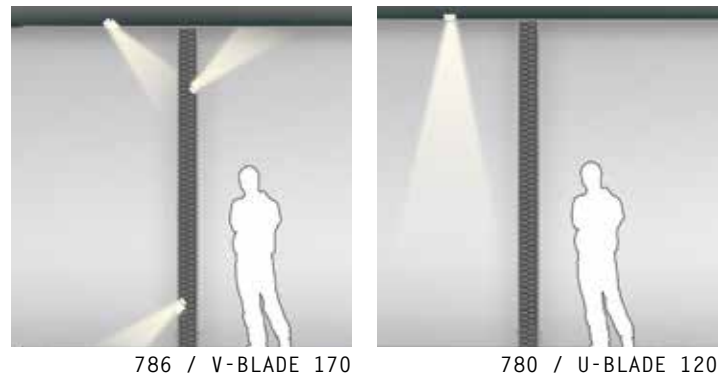
786 / V-BLADE 170



786 / V-BLADE 170

Profil en V ou en U en plâtre HD à encastrer pour intégration libre (par scie cloche) de sources MR16, GU10 ou LED COB.
High strength, V-shaped or U-shaped plaster profile for recessing MR16, GU10 or LED COB downlights in walls and ceilings (hole cutter).



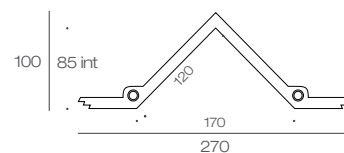


786 / V-BLADE 170

780 / U-BLADE 120

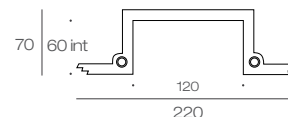
786 V-BLADE 170 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
786.1	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,00 M	4 KG
786.2	Profil droit encastrement mur ou plafond	2,00 M	8 KG
	Hauteur d'encastrement hors tout	140 MM	
	<i>Overall dimension</i>		
787	Paire d'extrémités / <i>Pair of end caps</i>	50 MM	



780 U-BLADE 120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
780.1	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,00 M	4,5 KG
780.2	Profil droit encastrement mur ou plafond	2,00 M	9 KG
	Hauteur d'encastrement hors tout	150 MM	
	<i>Overall dimension</i>		
781	Paire d'extrémités / <i>Pair of end caps</i>	45 MM	



ÉQUIPEMENT MR16, GU10 & LED COB U-BLADE 120 & V-BLADE 170

RÉFÉRENCE	SOURCES
011100291-1	Spot MR16 blanc - P. maxi: 50 W / GU5.3 - 12V Ampoule et alimentation non fournies / <i>White downlight (bulb and power supply not included)</i>
011100294-0	Spot GU10 blanc ou noir - P. maxi: 50 W / GU10 - 230V Ampoule non fournie / <i>White or black downlight (bulb not included)</i>
011060058-0	Spot LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC
011060063-0	Spot LED COB 360 mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / Alimentation non fournie

U-BLADE 120 x 120

design Atelier Sedap

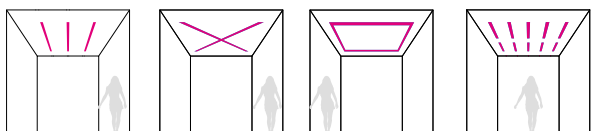


7004 / U-BLADE 120 x 120

U-BLADE 120 x 120 & U-BLADE 135

Profils en U en plâtre HD à encastrer pour intégration libre dans plafond de boîtiers avec sources QR111 ou de spots encastrés MR16, GU10 ou LED COB.

High strength, U-shaped plaster profiles for recessing in ceilings QR111 boxes or MR16, GU10 or LED COB downlights.

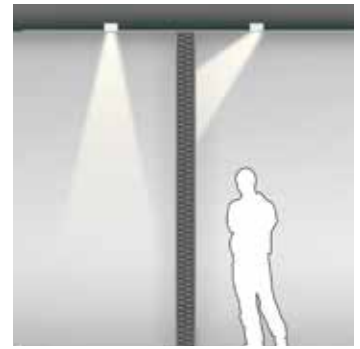




782 / U-BLADE 135



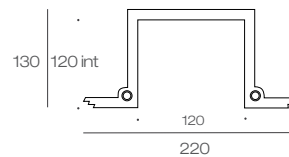
782 / U-BLADE 135 détail



782 / U-BLADE 135

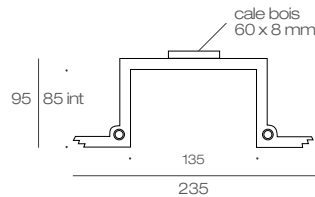
7004 U-BLADE 120 x 120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
7004.1	Profil droit encastrément mur ou plafond	1,00 M	5 KG
7004.2	Profil droit encastrément mur ou plafond	2,00 M	10 KG
	Hauteur d'encastrement hors tout	210 MM	
	<i>Overall dimension</i>		
7005	Paire d'extrémités / <i>Pair of end caps</i>	50 MM	



782 U-BLADE 135 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
782.1	Profil droit encastrément mur ou plafond	1,00 M	5 KG
782.2	Profil droit encastrément mur ou plafond	2,00 M	10 KG
	Hauteur d'encastrement hors tout	175 MM	
	<i>Overall dimension</i>		
783	Paire d'extrémités / <i>Pair of end caps</i> ,	50 MM	



ÉQUIPEMENT MR16, GU10 & LED COB U-BLADE 135 & U-BLADE 120 X 120

RÉFÉRENCE	SOURCES
011100291-1	Spot MR16 blanc - P. maxi: 50 W / GU5.3 - 12V Ampoule et alimentation non fournies / <i>White downlight (bulb and power supply not included)</i>
011100294-0	Spot GU10 blanc ou noir - P. maxi: 50 W / GU10 - 230V Ampoule non fournie / <i>White or black downlight (bulb not included)</i>
011060058-0	Spot LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC
011060063-0	Spot LED COB 360 mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / Alimentation non fournie

ÉQUIPEMENT QR111 U-BLADE 135

RÉFÉRENCE	SOURCES
011100287-1	Boîtier QR111 - Orientable noir ou blanc - P. maxi: 75 W / G53 - 12V / Longueur boîtier: 133 mm Ampoule et alimentation non fournies / <i>Adjustable white downlight (bulb and power supply not included)</i>
011100288-0	Boîtier QR111 - Orientables noir ou blanc - P. maxi: 2 x 75 W / G53 - 12V / Longueur boîtier: 260 mm Ampoules et alimentation non fournies / <i>Adjustable white downlight (bulbs and power supply not included)</i>
011100289-0	Boîtier QR111 - Orientables noir ou blanc - P. maxi: 3 x 75 W / G53 - 12V / Longueur boîtier: 385 mm Ampoules et alimentation non fournies / <i>Adjustable white downlight (bulbs and power supply not included)</i>



011100287/BOÎTIER 1 QR111 NOIR



011100288/BOÎTIER 2 QR111 NOIR



011100289/BOÎTIER 3 QR111 NOIR

Plus d'informations et photométrie sur sedap.com / *More data and photometry available at sedap.com*



7010 / T-BLADE 8

T-BLADE

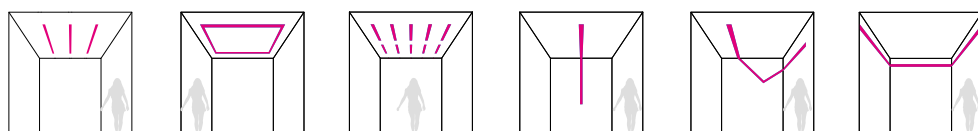
design Atelier Sedap



7011 / T-BLADE 10

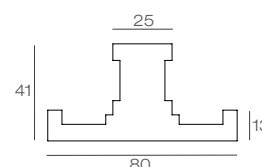
Structures d'éclairage indirect mural ou de plafond, sans encastrement (Flex LEDs). Grâce à son installation facile vissée-collée, T-BLADE multiplie les possibilités d'éclairage avec ses lignes continues adaptables à l'infini...

Wall or ceiling indirect lighting system. Surface-mounted structures (LED strips). A practical and useful surface wash solution, T-BLADE multiplies the possibilities of washing ceilings with its continuous lines adaptable to infinity...



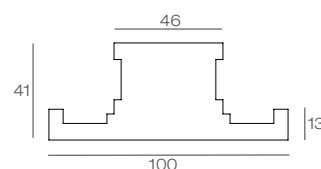
7010 T-BLADE 8 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
7010.1	Profil droit	1,00 M	7,2 KG
7010.2	Profil droit	2,00 M	14,6 KG



7011 T-BLADE 10 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
7011.1	Profil droit	1,00 M	8,2 KG
7011.2	Profil droit	2,00 M	15,6 KG



X-BLADE

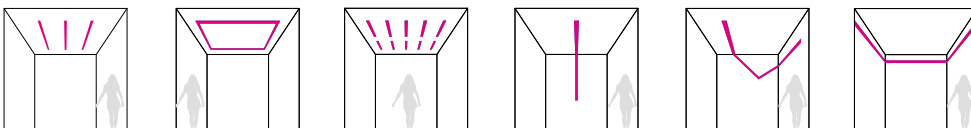
design Atelier Sedap



840 / X-BLADE

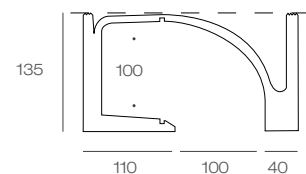
X-BLADE, MINI X-BLADE & MICRO X-BLADE

Structures d'éclairage indirect mural ou de plafond, sans encastrement (Flex LEDs ou T5).
Wall or ceiling indirect lighting system. Surface-mounted structures (LED strips or T5).



840 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 <i>Pair of left and right end caps</i>	0,15 M	





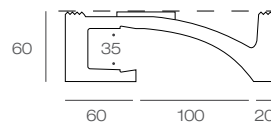
860 / MINI X-BLADE



870 / MICRO X-BLADE

860 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 <i>Pair of left and right end caps</i>	0,15 M	
5176	Rouleau de lexan diffusant / Roll of diffusing PMMA (longueur sur demande jusqu'à 50m / Up to 50m on request)	5 M	



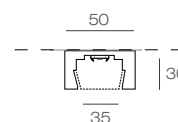
870 MICRO X-BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
870	Profil droit	1,50 M	3,1 KG
876	Paire d'extrémités gauche et droite <i>Pair of left and right end caps</i>	0,15 M	
5176	Rouleau de lexan diffusant / Roll of diffusing PMMA (longueur sur demande jusqu'à 50m / Up to 50m on request)	5 M	



738 MICRO X-BLADE 35 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
738.120	Profil droit à coller-visser	1,20 M
738.150	Profil droit à coller-visser	1,50 M
739	Paire d'embouts / <i>Pair of end caps</i>	
5176	Rouleau de lexan diffusant / Roll of diffusing PMMA (longueur sur demande jusqu'à 50m / Up to 50m on request)	5 M





CALE

design Atelier Sedap

MICRO CORNICHES

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



190 / DOUCINE



187 / CALE



188 / AILE

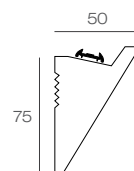


189 / LIGNE

187 CALE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
187.120	Profil droit en plâtre haute dureté	1,20 M	2,8 KG
187.150	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 M	3,5 KG

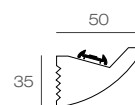
Équipement flexibles LEDs en option



188 AILE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
188.120	Profil droit en plâtre haute dureté	1,20 M	1,6 KG
188.150	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 M	2 KG

Équipement flexibles LEDs en option



189 LIGNE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
189.120	Profil droit en plâtre haute dureté	1,20 M	2,4 KG
189.150	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 M	3 KG

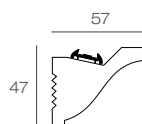
Équipement flexibles LEDs en option



190 DOUCINE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
190.120	Profil droit en plâtre haute dureté	1,20 M	2 KG
190.150	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 M	2,5 KG

Équipement flexibles LEDs en option



CORNICHES

design Atelier Sedap

198 / CORNICHE



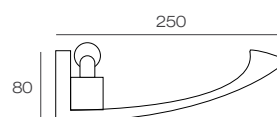
197 / CORNICHE

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

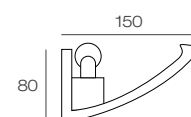
197, 198 & 199 CORNICHES Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
197	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	11,7 KG
198	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	8,7 KG
199	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	7 KG

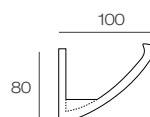
Équipement flexibles LEDs ou T5 en option



197/CORNICHE



198/CORNICHE

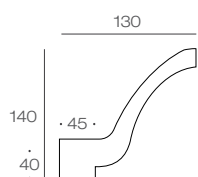


199/CORNICHE

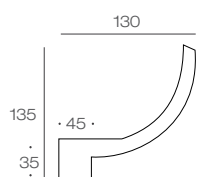
191-192-193-194-195 CORNICHES Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
191	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	6,5 KG
192	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	8 KG
193	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	7,6 KG
194	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	8,3 KG
195	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 M	8,9 KG

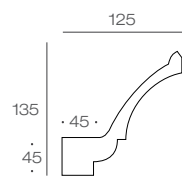
Équipement flexibles LEDs ou T5 en option



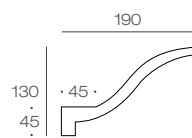
191/CORNICHE



192/CORNICHE



193/CORNICHE



194/CORNICHE



195/CORNICHE

CORNICHES AUTO-ECLAIRANTES

design Atelier Sedap



124 / CORNICHE AUTO-ÉCLAIRANTE



125 / CORNICHE AUTO-ÉCLAIRANTE



126 / CORNICHE AUTO-ÉCLAIRANTE



127 / CORNICHE AUTO-ÉCLAIRANTE

Corniches en plâtre HD en éléments compris entre 1,75 m et 2,50 m, augmentées d'une moulure pour recevoir un profilé aluminium support de LED.

High-density plaster cornices, available in elements from 1.75 to 2.50m, with an added molding designed to receive an LED lighting equipment and its aluminium heatsink profile.

124 STYLE LOUIS XV Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
124	Mini corniche	1,75 M



133 STYLE LOUIS XV Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
133	Profil droit staff traditionnel Corniche livrée en deux éléments	2,50 M



125 STYLE EMPIRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
125	Profil droit staff traditionnel Corniche livrée en deux éléments	2,50 M



126 STYLE LOUIS XV Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
126	Profil droit staff traditionnel Corniche livrée en deux éléments	2,50 M



127 STYLE CLASSIQUE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
127	Profil droit staff traditionnel Corniche livrée en deux éléments	2,50 M

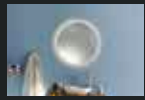


99 SUPPORT LED POUR CORNICHES Design Atelier Sedap

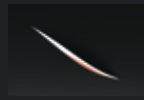
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
99	Profil droit staff traditionnel À placer sous une corniche pour le rétro-éclairage LED de la corniche.	1,25

**ENCASTRÉS
& SEMI-
ENCASTRÉS 68 - 103**

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

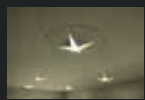


SOLEIL



LUCIO

68-71

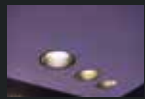


MINISTAR

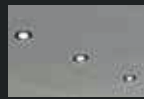


SPOTS

72-75

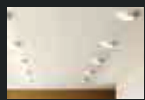


MINI TIOAL



MICRO & MINI TIOAL LED

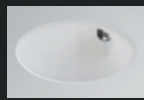
76-79



SPOTS COMPACTS



3124/DAG ROND



3125/DAG ELLIPSE

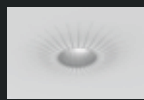
80-81



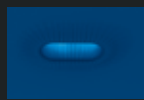
3206/TROCADÉRO ROND



3207/TROCADÉRO DOUBLE



3204/ANTIOAL ROND

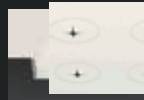


3205/ANTIOAL DOUBLE

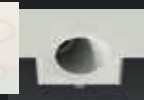
82-83



3043/TIOAL CARRÉ



3065/TIOAL ROND



3066/TIOAL 30°



3067/TIOAL DOUBLE

84-85



3060/HAUSSMANN



3061/STAR



3062/DIAMANT

86-87



3071/IPL TBT 12-1



3072/IPL TBT 12-2



3073/IPL TBT 12-3

88-89



3114/TRAPPE TECH



3115/TRAPPE TECH



3116/TRAPPE TECH



3117/TRAPPE TECH

90-91

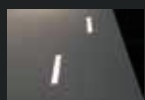


3224/QUADRAT 10



3225/QUADRAT 15

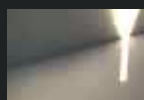
92-93



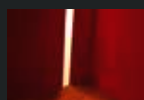
3200/SLIM SLOT XL



3201/SLIM SLOT XL



3202/SLIM SLOT XL



3203/SLIM SLOT XL



3226/ELLIPSE

94-95



3031/SLOT XL1



3030/SLOT XL2



3029/SLOT XL3



3041/SLOT XL4



3042/SLOT XL5

96-97



1961/EGG



1962/FLAM



1965/SPHÈRE



1966/SLOT



1967/SQUARE

98-99



1660/PETIT ROND



1666/CARRÉ

100-101



SLIM LINE

102-103

SOLEIL

design Fabrice Berrux



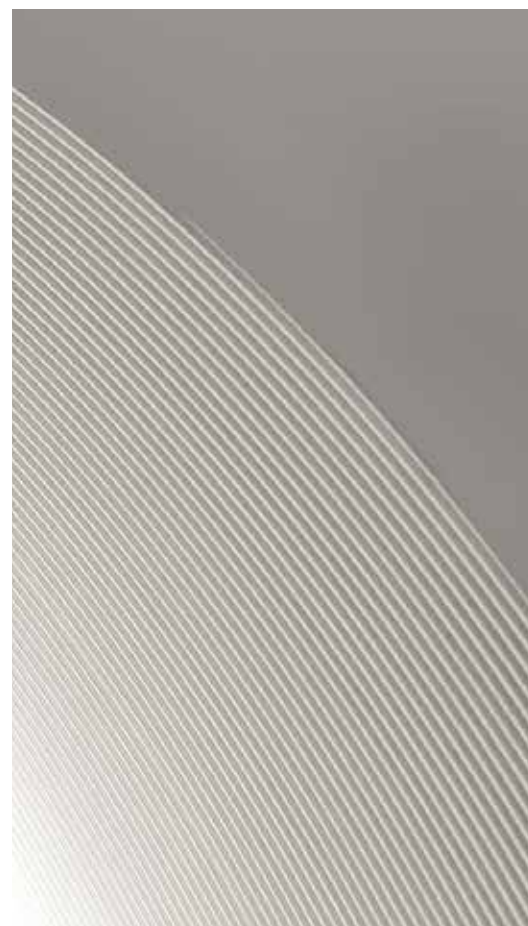
3277 / SOLEIL ROND

Miroir éclairant encastré en plâtre HD spécialement adaptée aux cloisons sèches. Équipement LED COB IP65. Profondeur d'encastrement de 55 mm.

Recessed lighting mirror in high-strength plaster fitting especially designed to be easily recessed in plasterboard ceilings. IP65 LED COB equipment. Recessed dimension 55 mm.



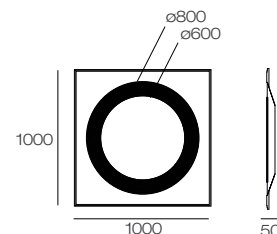
3279 / SOLEIL RECTANGLE



3277 SOLEIL ROND Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3277_24	Miroir éclairant LED - 3 000 °K / 23 W / 1 728 lm <i>Mirror, LED and power supply included</i>	□ ▽ IP 65 CE	13 KG	↑ ↓ ↔
3277_26	Miroir éclairant LED - 3 000 °K / 31 W / 3 200 lm <i>Mirror, LED and power supply included</i>	□ ▽ IP 65 CE	13 KG	↑ ↓ ↔

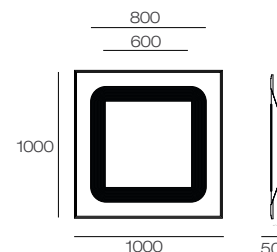
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



3278 SOLEIL CARRÉ Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3278_24	Miroir éclairant LED - 3 000 °K / 32 W / 2 376 lm <i>Mirror, LED and power supply included</i>	◇ ▽ IP 65 CE	13 KG	↑ ↓ ↔
3278_26	Miroir éclairant LED - 3 000 °K / 42 W / 4 400 lm <i>Mirror, LED and power supply included</i>	◇ ▽ IP 65 CE	13 KG	↑ ↓ ↔

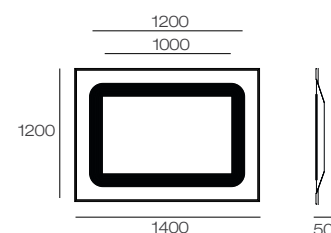
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



3279 SOLEIL RECTANGLE Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3279_24	Miroir éclairant LED - 3 000 °K / 43 W / 3 240 lm <i>Mirror, LED and power supply included</i>	□ ▽ IP 65 CE	13 KG	↑ ↓ ↔
3279_26	Miroir éclairant LED HP - 3 000 °K / 58 W / 6 000 lm <i>Mirror, LED and power supply included</i>	□ ▽ IP 65 CE	13 KG	↑ ↓ ↔

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



LUCIO

design Auguste Ajar

LUCIO by Auguste Ajar nous offre la perfection d'un éclairage par lacération d'un plafond en cloison sèche.

La face intérieure rétroéclairée par des LEDs de puissance peut aussi recevoir une finition adaptée : peinture Or, Argent, Cuivre ou sur mesure...

LUCIO by Auguste Ajar offers us the perfection of an intense experience slicing light into the interior.

The interior backlit can also receive a suitable finish: paint Gold, Silver, Copper or custom...

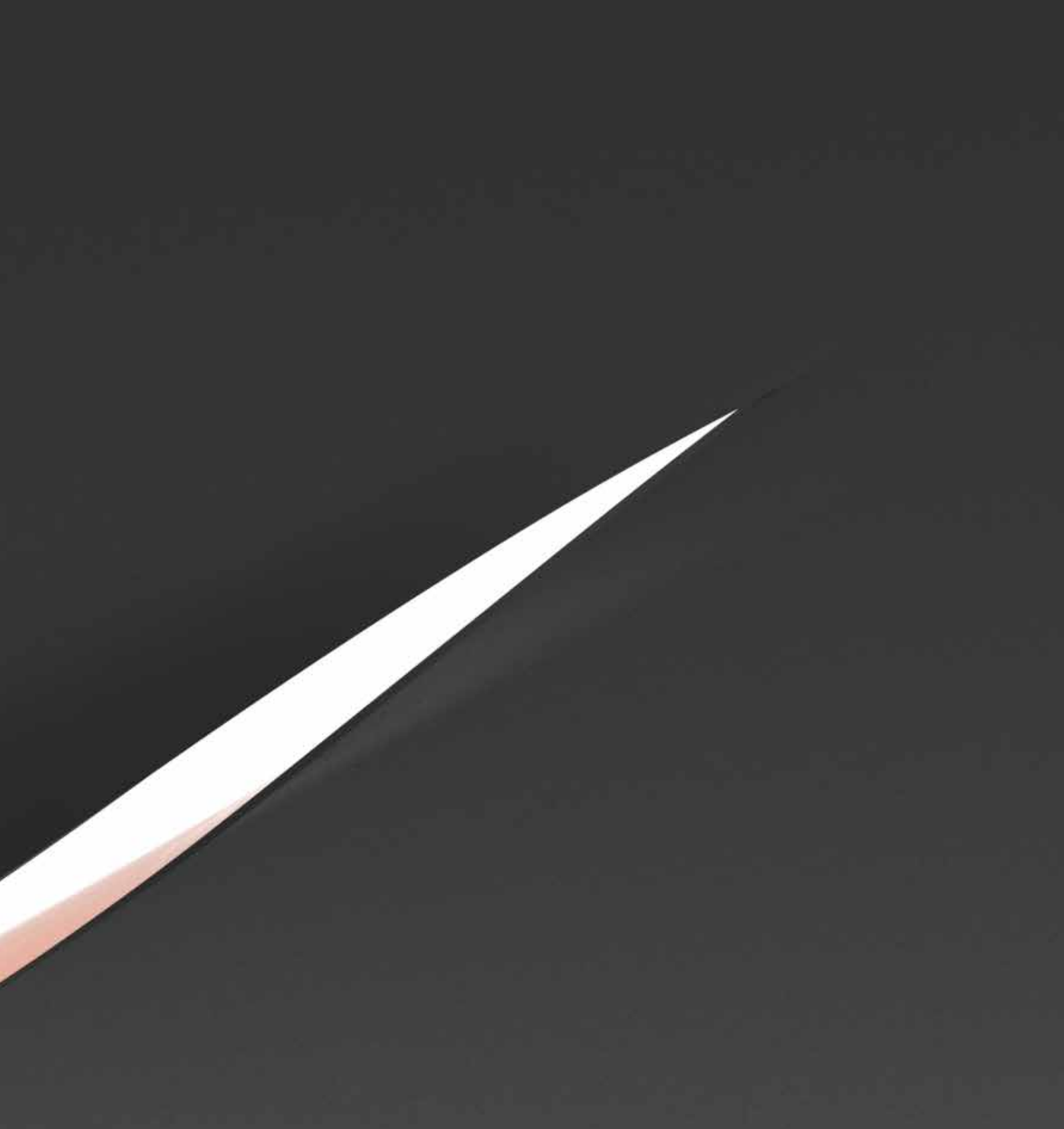
LUCIO

Encastré de plafond en plâtre HD spécialement adaptée aux cloisons sèches.

Équipement LED.

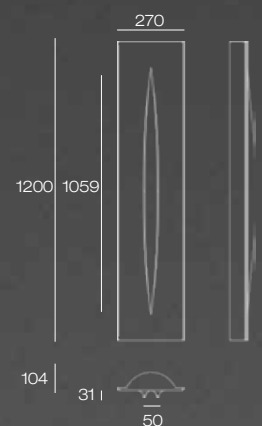
Hauteur d'encastrement de 100 mm.

High-density plaster fitting especially designed to be easily recessed in plaster-board ceilings.



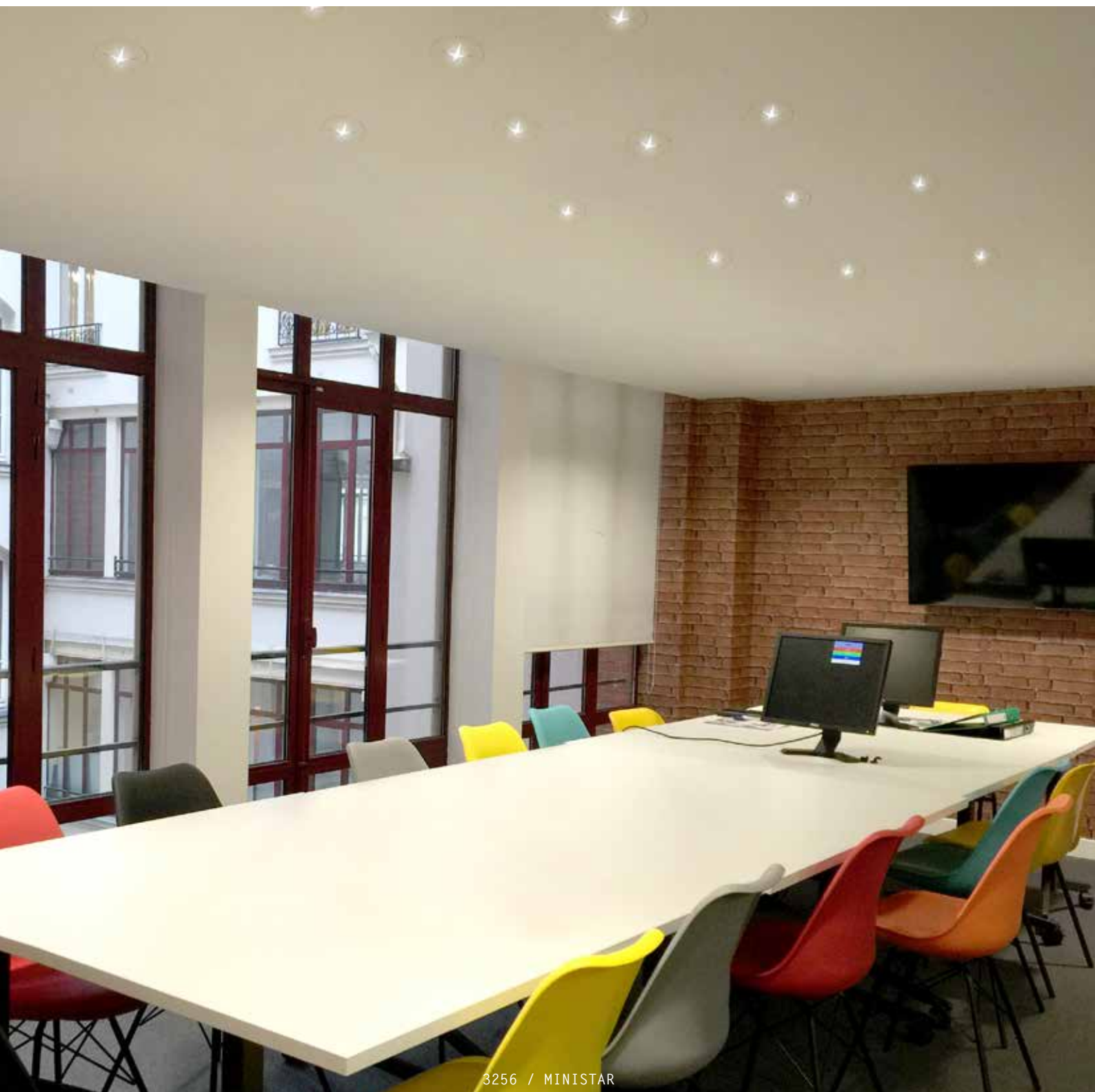
3282 LUCIO Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3282_26	Flex LEDs / 3 100 ° K / 24V / 38 W / 4 000 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	◇ ▽ IP 20 CE	12 KG	⬇
3282_29	Flex LEDs / 2 800 ° K / 24V / 38 W / 4 000 lm <i>LEDs and power supply included</i>	◇ ▽ IP 20 CE	12 KG	⬇
3282_31	Flex LEDs / 3 000 ° K / 24V / 52 W / 4 940 lm / IRC > 90 <i>LEDs and power supply included</i>	◇ ▽ IP 20 CE	12 KG	⬇
3282_32	Flex LEDs / 2 700 ° K / 24V / 52 W / 4 940 lm / IRC > 90 <i>LEDs and power supply included</i>	◇ ▽ IP 20 CE	12 KG	⬇



MINI STAR

design Atelier Sedap



3256 / MINISTAR

Encastré de plafond en plâtre HD spécialement adaptée aux cloisons sèches. Équipement LED COB. Hauteur d'encastrement de 100 mm.

High-strength plaster fitting especially designed to be easily recessed in plasterboard ceilings. LED COB equipment. Recessed dimension 100 mm.

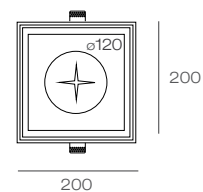


3256 / MINISTAR

3256 MINISTAR Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Alimentation incluse / Power supply included	⊕	1,5 KG
3256_06	LED COB - 7,8 W / 3 000 °K / 970 lm / 350mA		⊕	

Option IP 44
 Option dimmable : 1-10V ou Push Dim
 Sur demande : TRIAC ou DALI



3256/MINISTAR

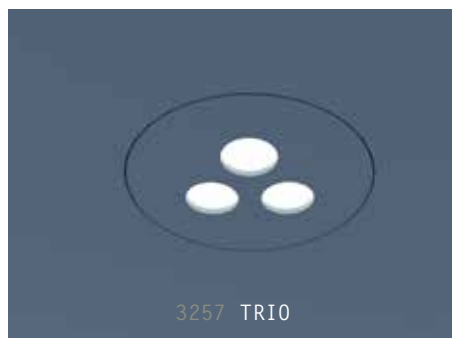
Plus d'informations sur sedap.com / More info on sedap.com

SPOTS

design Atelier Sedap
& Fabrice Berrux



3258 TROCADÉRO



3257 TRIO



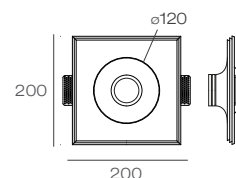
3259 ANGLE

Encastrés de plafond en plâtre HD spécialement adaptée aux cloisons sèches. Équipement LED COB.
Hauteur d'encastrement de 100 mm.
*High-strength plaster fitting especially designed to be easily recessed in plasterboard ceilings. LED COB equipment.
Recessed dimension 100 mm.*



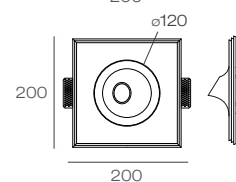
3257 TRIO Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Alimentation incluse / Power supply included	⬇	1,5 KG
3257_06	LED COB - 7,8 W / 3 000 °K / 970 lm / 350mA		⬆	IP 20 CE



3258 TROCADÉRO Design Fabrice Berrux

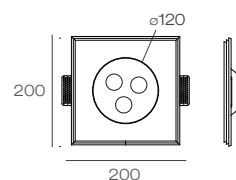
RÉFÉRENCE	SOURCES	Alimentation incluse / Power supply included	⬇	1,5 KG
3258_06	LED COB - 7,8 W / 3 000 °K / 970 lm / 350mA		⬆	IP 20 CE



3259 ANGLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Alimentation incluse / Power supply included	⬇	1,5 KG
3259_06	LED COB - 7,8 W / 3 000 °K / 970 lm / 350mA		⬆	IP 20 CE

Option IP 44
 Option dimmable : 1-10V ou Push Dim
 Sur demande : TRIAC ou DALI



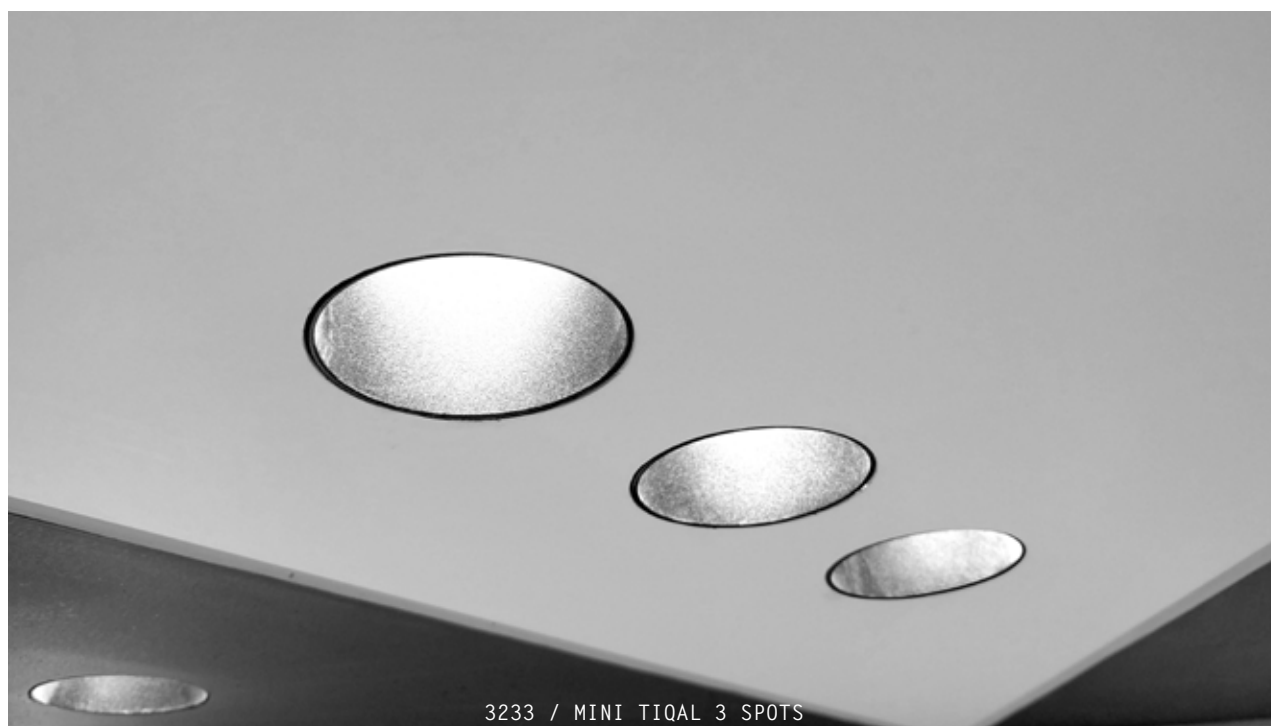
MINI TIQAL

design Atelier Sedap



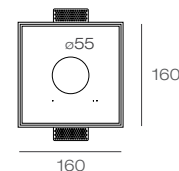
3234 / MINI TIQAL 3 SPOTS

Gamme d'encastrés de plafond en plâtre HD spécialement adaptée aux cloisons sèches. Équipement retrofit au choix (MR16 ou GU10) ou LED COB. Hauteur d'encastrement de 140 mm.
High-strength plaster fittings especially designed to be easily recessed in plasterboard ceilings. Retrofit equipment between MR16 and GU10 or LED COB. Recessed dimension 140mm.



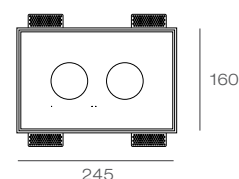
3231 MINI TIQAL 1 SPOT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Ampoule et alimentation non fournies	⬇	1,5 KG
3231_65	1 spot MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GX5.3 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 100 mm			
3231_75	1 spot GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - Hauteur d'encastrement hors-tout : 122 mm			
3231_85	1 spot MR16 IP44 (blanc ou noir) - P. maxi 35 W / GX5.3 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 119 mm			
3231_95	1 spot LED COB IP54 (blanc ou noir) - P. maxi 11,2 W / 1 175 lm / 350mA / 22° / 3 000 °K Hauteur d'encastrement hors tout : 140 mm			



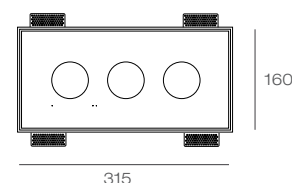
3232 MINI TIQAL 2 SPOTS Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Ampoule et alimentation non fournies	⬇	1,5 KG
3232_65	2 spots MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 2 x 50 W / GX5.3 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 100 mm			
3232_75	2 spots GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 2 x 50 W / GU10 / 230V - Hauteur d'encastrement hors-tout : 122 mm			
3232_85	2 spots MR16 IP44 (blanc ou noir) - P. maxi 2 x 35 W / GX5.3 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 119 mm			
3232_95	2 spots LED COB IP54 (blanc ou noir) - P. maxi 2 x 11,2 W / 2 350 °K / 350mA / 22° / 3 000 °K Hauteur d'encastrement hors tout : 140 mm			



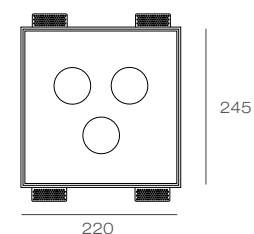
3233 MINI TIQAL 3 SPOTS Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Ampoule et alimentation non fournies	⬇	1,5 KG
3233_65	3 spots MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 3 x 50 W / GX5.3 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 100 mm			
3233_75	3 spots GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 3 x 50 W / GU10 / 230V - Hauteur d'encastrement hors-tout : 122 mm			
3233_85	3 spots MR16 IP44 (blanc ou noir) - P. maxi 3 x 35 W / GX5.3 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 119 mm			
3233_95	3 spots LED COB IP54 (blanc ou noir) - P. maxi 3 x 11,2 W / 3 500 lm / 350mA / 22° / 3 000 °K Hauteur d'encastrement hors tout : 140 mm			



3234 MINI TIQAL 3 SPOTS Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Ampoule et alimentation non fournies	⬇	1,5 KG
3234_65	3 spots MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 3 x 50 W / GX5.3 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 100 mm			
3234_75	3 spots GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 3 x 50 W / GU10 / 230V - Hauteur d'encastrement hors-tout : 122 mm			
3234_85	3 spots MR16 IP44 (blanc ou noir) - P. maxi 3 x 35 W / GX5.3 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 119 mm			
3233_95	3 spots LED COB IP54 (blanc ou noir) - P. maxi 3 x 11,2 W / 3 500 lm / 350mA / 22° / 3 000 °K Hauteur d'encastrement hors tout : 140 mm			





MICRO & MINI TIQAL LED

design Atelier Sedap

3235 / MICRO TIQAL LED

Gamme d'encastres de plafond en plâtre HD spécialement adaptée aux cloisons sèches. Équipement retrofit au choix (MR16 ou GU10) ou LED COB IP54.

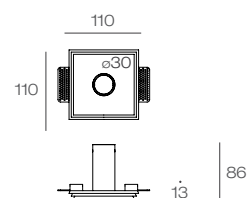
High-strength plaster fittings especially designed to be easily recessed in plasterboard ceilings. Retrofit equipment between MR16 and GU10 or LED COB IP54.



3241 / MINI TIQAL ORIENTABLE

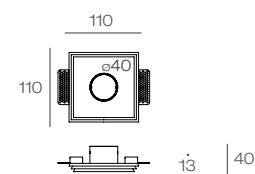
3235 MICRO TIQAL LED Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Alimentation non fournie	⬇	0,5 KG
3235_95	1 spot LED IP40 (blanc) - P. 6 W / 500mA / 390 lm / 3 000 °K / IRC > 80 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 153 mm			



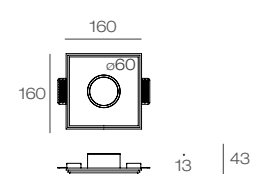
3245 MICRO TIQAL MR11 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Ampoule et alimentation non fournies	⬇	0,5 KG
3245_75	1 spot MR16 IP44 (blanc ou noir) - P. maxi 35 W / GXU4 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 91 mm			
3245_95	1 spot LED IP40 (blanc ou noir) - P. 6 W / 500mA / 390 lm / 3 000 °K / IRC > 80 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 132 mm			



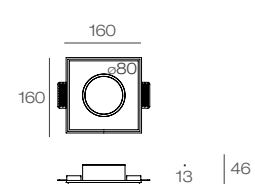
3246 MICRO TIQAL MR11 ORIENTABLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Ampoule et alimentation non fournies	⬇	1,0 KG
3246_65	1 spot MR16 IP20 (blanc) - P. maxi 35 W / GXU4 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 85 mm			
3246_95	1 spot LED IP20 (blanc) - P. 11,2 W / 350mA / 1175 lm / 3 000 °K / IRC > 85 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 120 mm			



3241 MINI TIQAL ORIENTABLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Ampoule et alimentation non fournies	⬇	1,0 KG
3241_65	1 spot MR16 IP20 (blanc ou noir) - GU5.3 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 96 mm			
3241_75	1 spot GU10 IP20 (blanc ou noir) - Hauteur d'encastrement hors-tout : 116 mm			
3241_95	1 spot LED IP20 (blanc ou noir) - P. 11,2 W / 350mA / 1175 lm / 3 000 °K / IRC > 85 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 120 mm			



SPOTS ENCASTRÉS COMPACTS

design Atelier Sedap

3230 / ENCASTRÉ DOUBLE

Collection de spots en plâtre haute dureté pour équipement MR16, GU10 ou LED COB.
Collection of high-strength plaster downlights for MR16, GU10 or LED COB equipments.

3229 & 3230 SPOTS ENCASTRÉS COMPACTS Design Atelier Sedap

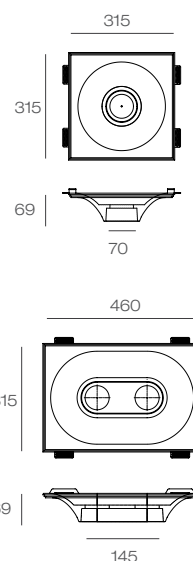
RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 165 mm	⬇
3229_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC		
3229_26	1 spot orientable LED COB 350mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)		
3229_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 9 W / 200mA / 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)		
3229_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)		
3229_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)		
3230_16	2 spots orientables LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC		
3230_26	2 spots orientables LED COB 350mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)		
3230_06	2 spots fixes LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 2 x 9 W / 200mA / 2 x 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)		
3230_05	2 spots orientables MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 2 x 50 W / GX5.3 - (Ampoules et alimentation non fournies)		
3230_07	2 spots orientables GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 2 x 50 W / GU10 / 230V - (Ampoules non fournies)		



3229 / ENCASTRÉ SIMPLE



3230 / ENCASTRÉ DOUBLE





3124 / DAG ROND



DAG
design Atelier Sedap

3125 / DAG ELLIPSE

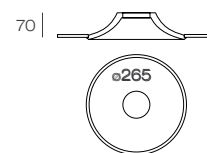
DAG

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	Hauteur d'encastrement hors-tout : 160 mm		1,5 KG
3124_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3124_26	1 spot orientable LED COB 350mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3124_05	1 spot orientable MR16 (blanc) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3124_07	1 spot orientable GU10 (blanc) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			

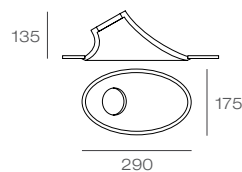
Semi-encastré / Semi-recessed mounting



3125 DAG ELLIPSE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 200 mm		1,5 KG
3125_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3125_26	1 spot orientable LED COB 350mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3125_05	1 spot orientable MR16 (blanc) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3125_07	1 spot orientable GU10 (blanc) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			

Semi-encastré / Semi-recessed mounting



TROCADÉRO

design Fabrice Berrux



3207 / TROCADÉRO DOUBLE

Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16, GU10 ou LED COB.

Gamme spécialement adaptée aux plafonds.

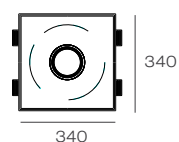
High strength plaster recessed fittings, with MR16, GU10 or LED COB equipments, especially designed for ceilings.



3206 / TROCADÉRO ROND

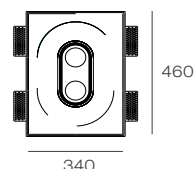
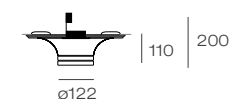
3206 TROCADÉRO ROND Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 200 mm		⬇	1,5 KG
3206_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC				
3206_26	1 spot orientable LED COB 360mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)				
3206_05	1 spot orientable MR16 (blanc) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)				
3206_07	1 spot orientable GU10 (blanc) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)				



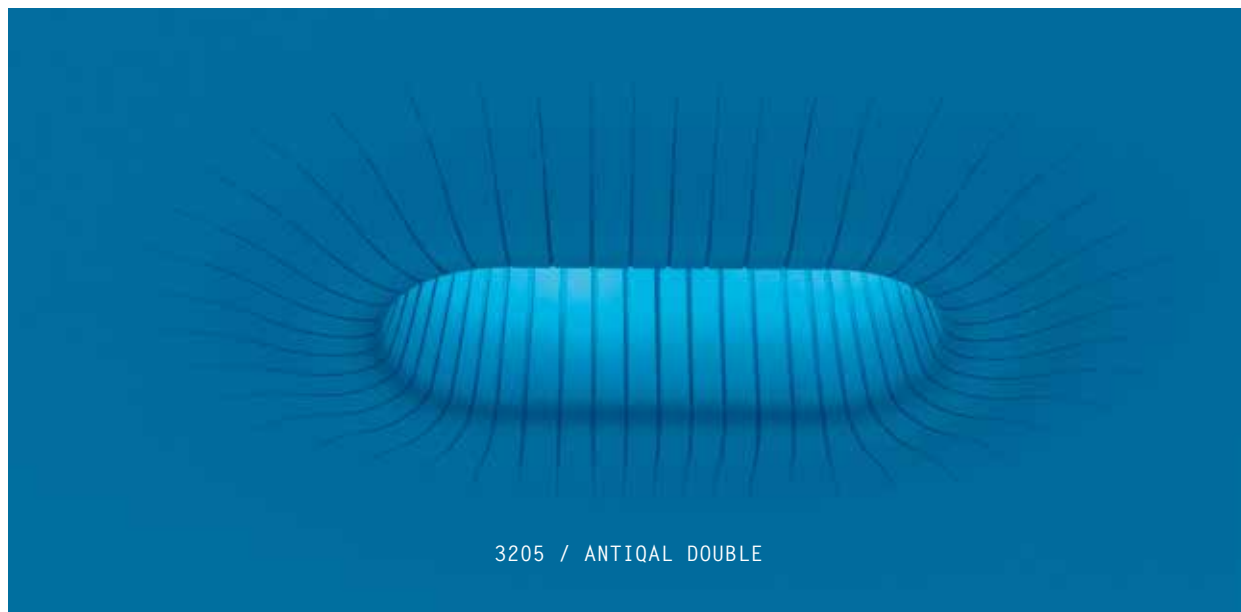
3207 TROCADÉRO DOUBLE Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 200 mm		⬇	2,5 KG
3207_16	2 spots orientables LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC				
3207_26	2 spots orientables LED COB 360mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)				
3207_05	2 spots orientables MR16 (blanc) - P. maxi 2 x 50 W / GX5.3 - (Ampoules et alimentation non fournies)				
3207_07	2 spots orientables GU10 (blanc) - P. maxi 2 X 50 W / GU10 / 230V - (Ampoules non fournies)				



ANTIQUAL

design Auguste Ajar

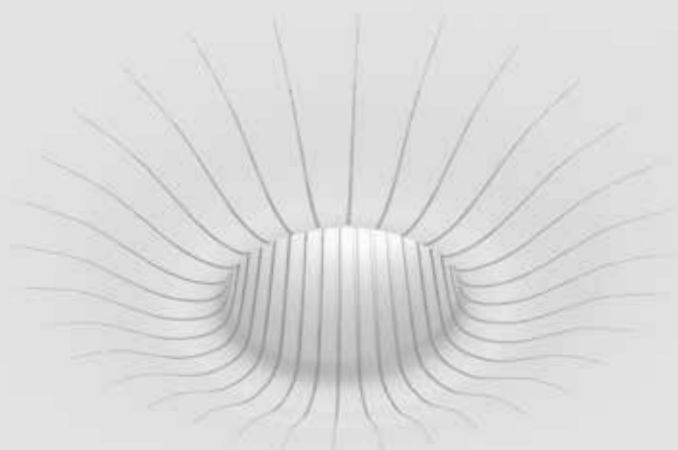


3205 / ANTIQUAL DOUBLE

Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16, GU10 ou LED COB.

Gamme spécialement adaptée aux plafonds.

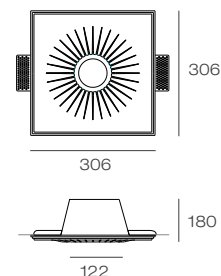
High strength plaster recessed fittings, with MR16, GU10 or LED COB equipments, especially designed for ceilings.



3204 / ANTIQUAL ROND

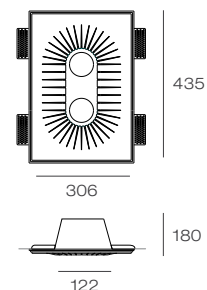
3204 ANTIQUAL ROND Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 180 mm		1,5 KG
3204_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3204_26	1 spot orientable LED COB 360mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3204_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 9 W / 200mA / 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3204_05	1 spot orientable MR16 (blanc) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3204_07	1 spot orientable GU10 (blanc) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



3205 ANTIQUAL DOUBLE Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 180 mm		2,5 KG
3205_16	2 spots orientables LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3205_26	2 spots orientables LED COB 360mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3205_06	2 spots fixes LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 2 x 9 W / 200mA / 2 x 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3205_05	2 spots orientables MR16 (blanc) - P. maxi 2 x 50 W / GX5.3 - (Ampoules et alimentation non fournies)			
3205_07	2 spots orientables GU10 (blanc) - P. maxi 2 x 50 W / GU10 / 230V - (Ampoules non fournies)			





3067 / TIQAL DOUBLE

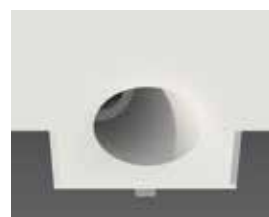
Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16, GU10 ou LED COB. Gamme spécialement adaptée aux plafonds.
High strength plaster recessed fittings, with MR16, GU10 or LED COB equipments, especially designed for ceilings.



3043 / TIQAL CARRÉ



3065 / TIQAL ROND



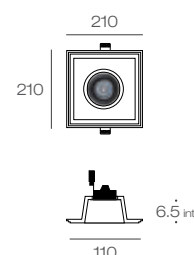
3066 / TIQAL 30°



3067 / TIQAL DOUBLE

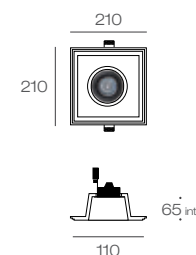
3043 TIQAL CARRÉ Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 165 mm	⬇	1,5 KG
3043_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3043_26	1 spot orientable LED COB 360mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3043_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 9 W / 200mA / 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3043_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3043_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



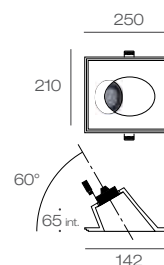
3065 TIQAL ROND Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 165 mm	⬇	1,5 KG
3065_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3065_26	1 spot orientable LED COB 360mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3065_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 9 W / 200mA / 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3065_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3065_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



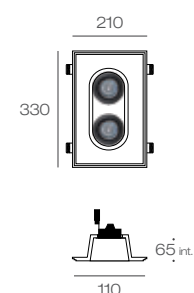
3066 TIQAL 30° Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 190 mm	⬇	1,5 KG
3066_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3066_26	1 spot orientable LED COB 360mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3066_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 9 W / 200mA / 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3066_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3066_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



3067 TIQAL DOUBLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 165 mm	⬇	1,5 KG
3067_16	2 spots orientables LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3067_26	2 spots orientables LED COB 360mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3067_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 9 W / 200mA / 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3067_05	2 spots orientables MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 2 x 50 W / GX5.3 - (Ampoules et alimentation non fournies)			
3067_07	2 spots orientables GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 2 x 50 W / GU10 / 230V - (Ampoules non fournies)			



HAUSSMANN STAR DIAMANT

design Atelier Sedap



3060 / HAUSSMANN

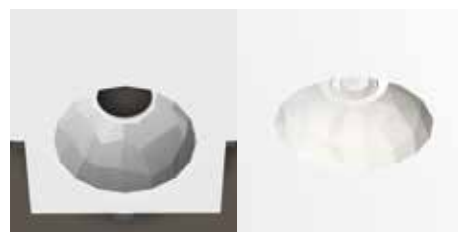
Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16, GU10 ou LED COB. Gamme spécialement adaptée aux plafonds.
High strength plaster recessed fittings, with MR16, GU10 or LED COB equipments, especially designed for ceilings.



3060 / HAUSSMANN



3061 / STAR



3062 / DIAMANT



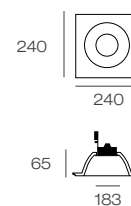
3061 / STAR



3062 / DIAMANT

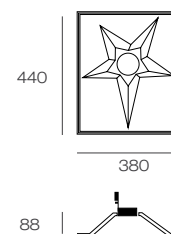
3060 HAUSSMANN Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 160 mm		1,5 KG
3060_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3060_26	1 spot orientable LED COB 350mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3060_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 9 W / 200mA / 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3060_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3060_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



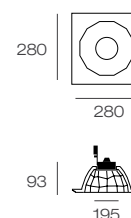
3061 STAR Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 180 mm		1,5 KG
3061_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3061_26	1 spot orientable LED COB 350mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3061_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 9 W / 200mA / 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3061_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3061_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



3062 DIAMANT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 185 mm		1,5 KG
3062_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3062_26	1 spot orientable LED COB 350mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3062_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 9 W / 200mA / 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3062_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3062_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



IPL TBT 12

design Atelier Sedap



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

Encastrés en plâtre HD pour équipement LED COB, MR ou GU10. Gamme spécialement adaptée aux plafonds.
High strength plaster recessed fittings, with LED COB, MR16 or GU10 equipments, especially designed for ceilings.



3071 / IPL TBT 12-1



3072 / IPL TBT 12-2

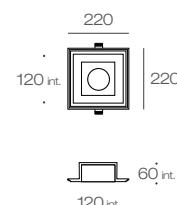


3073 / IPL TBT 12-3



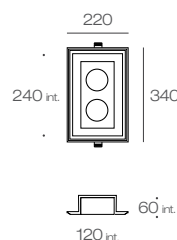
3071 IPL TBT 12-1 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 160 mm	⬇	2,0 KG
3071_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3071_26	1 spot orientable LED COB 350mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3071_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 9 W / 200mA / 650 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3071_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3071_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



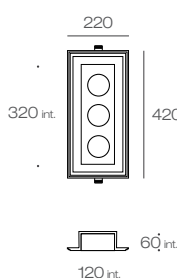
3072 IPL TBT 12-2 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 160 mm	⬇	3,0 KG
3072_16	2 spots orientables LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3072_26	2 spots orientables LED COB 350mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3072_06	2 spots fixes LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 2 x 9 W / 200mA / 1 300 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3072_05	2 spots orientables MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 2 x 50 W / GX5.3 - (Ampoules et alimentation non fournies)			
3072_07	2 spots orientables GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 2 x 50 W / GU10 / 230V - (Ampoules non fournies)			



3073 IPL TBT 12-3 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 160 mm	⬇	3,7 KG
3073_16	3 spots orientables LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3073_26	3 spots orientables LED COB 350mA / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3073_06	3 spots fixes LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 3 x 9 W / 200mA / 1 950 lm / 55° / IRC > 80 - (Alimentation incluse)			
3073_05	3 spots orientables MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 3 x 50 W / GX5.3 - (Ampoules et alimentation non fournies)			
3073_07	3 spots orientables GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 3 x 50 W / GU10 / 230V - (Ampoules non fournies)			



Plus d'informations et photométrie sur sedap.com / More data and photometry available at sedap.com

TRAPPES TECHNIQUES

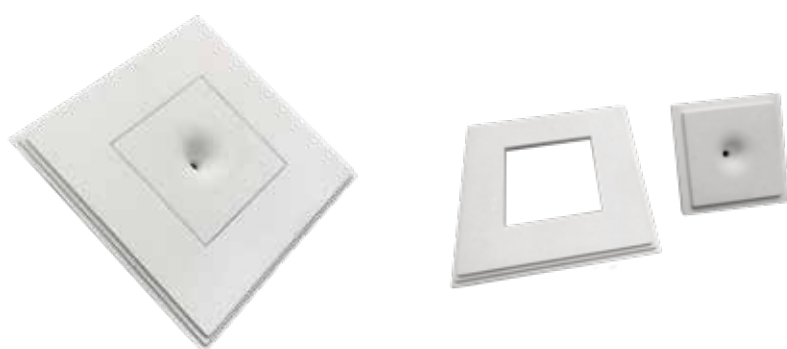
design Atelier Sedap

Trappes techniques en plâtre HD pour encastrement plafond. Passe
cable permettant un accès facile aux alimentations .
*Recessed technical hatch for ceilings. Cable gland for easy access
to power supplies.*

3117 / TRAPPE TECHNIQUE



3114 / TRAPPE TECHNIQUE



3114 / TRAPPE TECHNIQUE



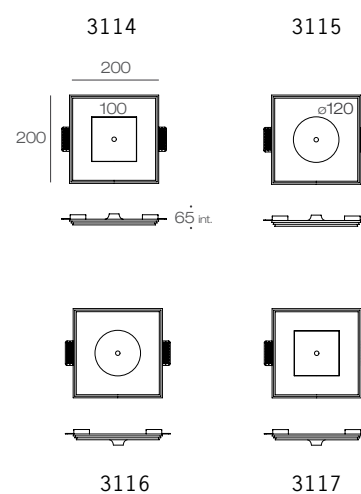
3116

3117

3114, 3115, 3116 & 3117 TRAPPES TECHNIQUES Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
3114	Trappe technique	200 x 200 MM	1,0 KG
3115	Trappe technique	200 x 200 MM	1,0 KG
3116	Trappe technique	200 x 200 MM	1,0 KG
3117	Trappe technique	200 x 200 MM	1,0 KG

Hauteur d'encastrement hors-tout : 100 mm



3116

3117



3225 / QUADRAT 15

QUADRAT

design Atelier Sedap

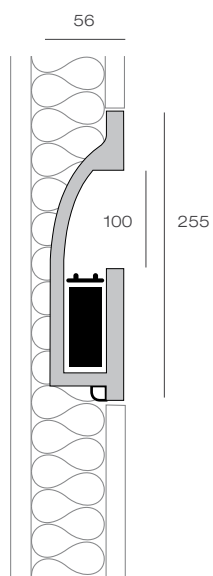
Gamme d'encastrés de mur en plâtre HD spécialement adapté aux cloisons sèches.
Équipement LED HP 230V - 3000°K. Driver extractible (fixation magnétique).
*High-strength plaster fittings especially designed to be recessed in plasterboard walls.
High power LED equipment – Power supply 230V - 3000°K. Extractable driver (magnets).*



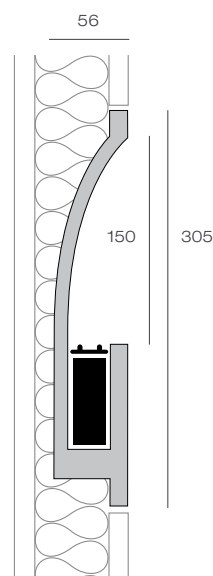
3224 / QUADRAT 10



3225 / QUADRAT 15



3224 / QUADRAT 10

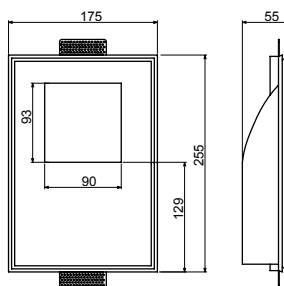


3225 / QUADRAT 15

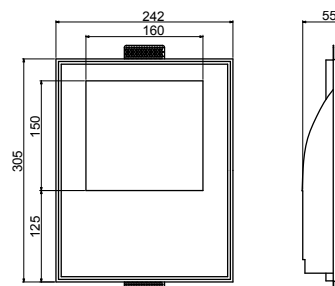
3224 & 3225 QUADRAT 10 & 15 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	LEDs et alimentation extractible incluses / LEDs and extractable power supply included	1,0 KG
3224_06	3 000 9K / 3,2 W / 230V / 440 lm / 350mA / IRC > 80	- Equipement non dimmable / Non dimmable equipment	
3225_06	3 000 9K / 6,2 W / 230V / 750 lm / 350mA / IRC > 80	- Equipement non dimmable / Non dimmable equipment	

Option dimmable : 1-10V ou Push Dim
 Pour 3225 : sur demande TRIAC ou DALI



3224 / QUADRAT 10



3225 / QUADRAT 15



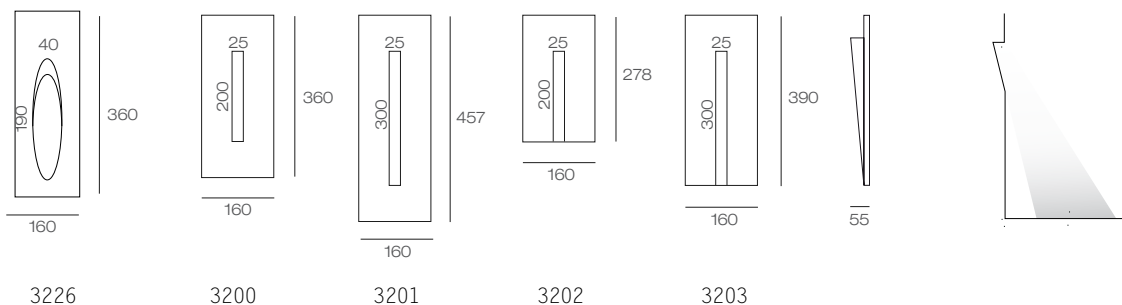
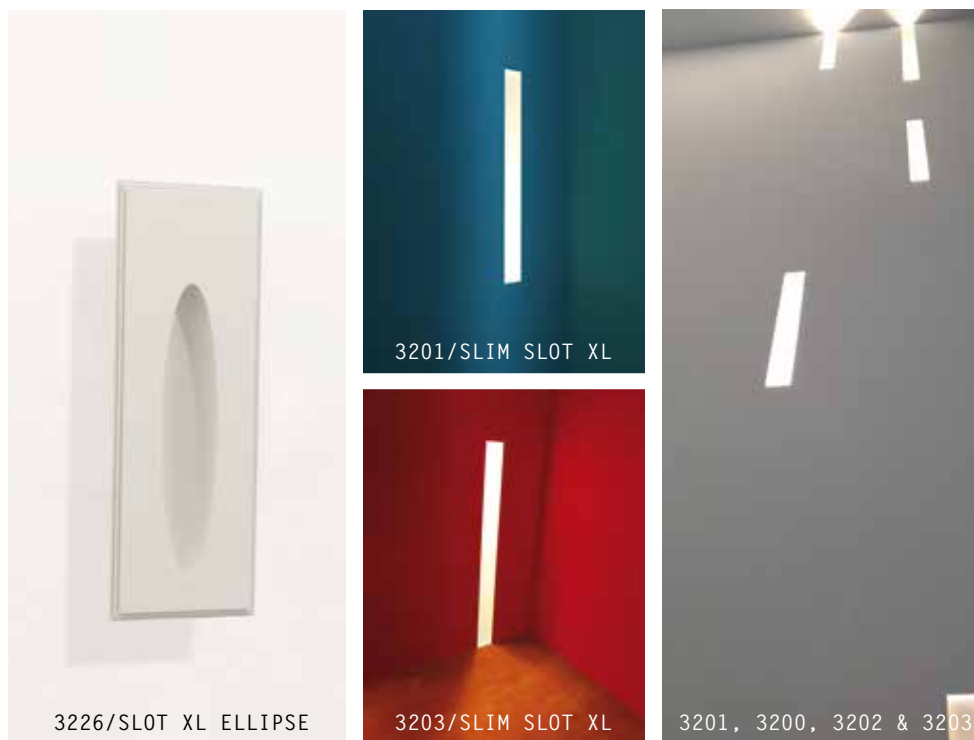
3200 3201 3202 3203 / SLIM SLOT XL

SLIM SLOT XL

design Atelier Sedap

Encastrés en plâtre HD pour 2 LEDs high power. Slim Slot XL est une gamme d'épaisseur 55 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 (55 mm deep).



3200, 3201, 3202, 3203 & 3226 SLIM SLOT XL Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	POIDS
3200_WW3	2 700 °K / 2 LEDs highbrightness / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		2 KG
3201_WW3	2 700 °K / 2 LEDs highbrightness / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		2 KG
3202_WW3	2 700 °K / 2 LEDs highbrightness / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		2 KG
3203_WW3	2 700 °K / 2 LEDs highbrightness / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		2 KG
3226_WW3	2 700 °K / 2 LEDs highbrightness / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		2 KG
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		
011030103	Alimentation LED non-dimmable multi-amp (350mA / 15 W ou 500mA / 20 W)		

Sur demande : DALI

SLOT XL

design Atelier Sedap



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



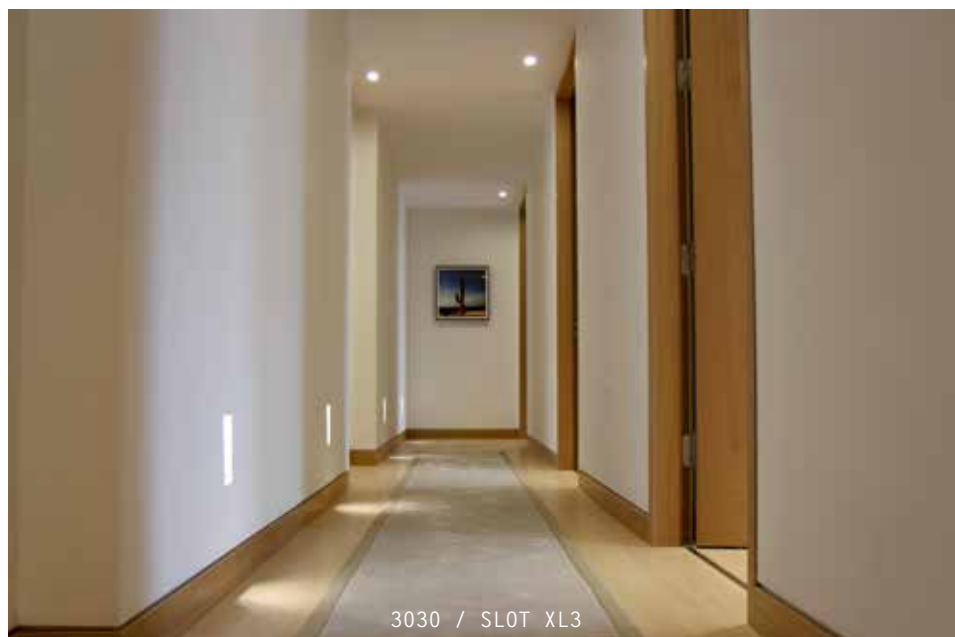
3041/SLOT XL4



3042/SLOT XL5



3030 / SLOT XL3

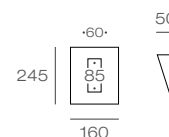


3030 / SLOT XL3

3031 SLOT XL1 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	1,0 KG
3031_WW3	2 700 °K / 2 LEDs highbrightness / 350mA/2 W/ 264 lm ou 500mA/3 W/320 lm / Circuit / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		
011030103	Alimentation LED non-dimmable multi-amp (350mA / 15 W ou-500mA / 20 W)		

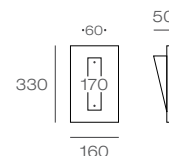
Sur demande : DALI



3030 SLOT XL2 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	1,6 KG
3030_WW3	2 700 °K / 2 LEDs highbrightness / 350mA/2 W/264 lm ou 500mA/3 W/320 lm / Circuit / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		
011030103	Alimentation LED non-dimmable multi-amp (350mA / 15 W ou-500mA / 20 W)		

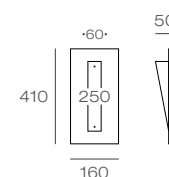
Sur demande : DALI



3029 SLOT XL3 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	2,0 KG
3029_WW3	2 700 °K / 2 LEDs highbrightness / 350mA/2 W/264 lm ou 500mA/3 W/320 lm / Circuit / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		
011030103	Alimentation LED non-dimmable multi-amp (350mA / 15 W ou-500mA / 20 W)		

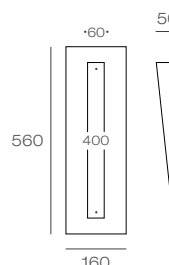
Sur demande : DALI



3041 SLOT XL4 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	2,0 KG
3041_WW3	2 700 °K / 2 LEDs highbrightness / 350mA/2 W/264 lm ou 500mA/3 W/320 lm / Circuit / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		
011030103	Alimentation LED non-dimmable multi-amp (350mA / 15 W ou 500mA / 20 W)		

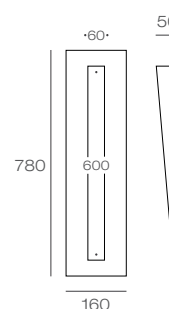
Sur demande : DALI



3042 SLOT XL5 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	3,3 KG
3042_WW3	2 700 °K / 2 LEDs highbrightness / 350mA/2 W/264 lm ou 500mA/3 W/320 lm / Circuit / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		
011030103	Alimentation LED non-dimmable multi-amp (350mA / 15 W ou 500mA / 20 W)		

Sur demande : DALI



Plus d'informations et photométrie sur sedap.com / More data and photometry available at sedap.com

EGG

design Atelier Sedap



1961 / EGG

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



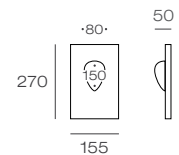
1967 / SQUARE



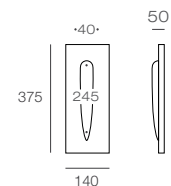
1966 / SLOT

1961 EGG Design Atelier Sedap

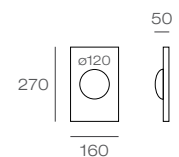
RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	0,8 KG
1961_14	2 700 °K / 8 LEDs highbrightness / maxi 1,2 W / 12V / 100 lm / Circuit inclus / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		

**1962 FLAM** Design Atelier Sedap

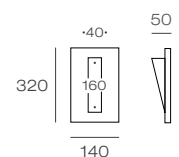
RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	0,8 KG
1962_14	2 700 °K / 8 LEDs highbrightness / maxi 1,2 W / 12V / 100 lm / Circuit inclus / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		

**1965 SPHÈRE** Design Atelier Sedap

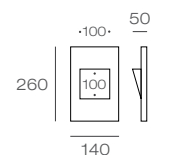
RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	0,8 KG
1965_14	2 700 °K / 8 LEDs highbrightness / maxi 1,2 W / 12V / 100 lm / Circuit inclus / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		

**1966 SLOT** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	0,8 KG
1966_14	2 700 °K / 8 LEDs highbrightness / maxi 1,2 W / 12V / 100 lm / Circuit inclus / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		

**1967 SQUARE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	0,8 KG
1967_14	2 700 °K / 8 LEDs highbrightness / maxi 1,2 W / 12V / 100 lm / Circuit inclus / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		





1662 / GRAND ROND

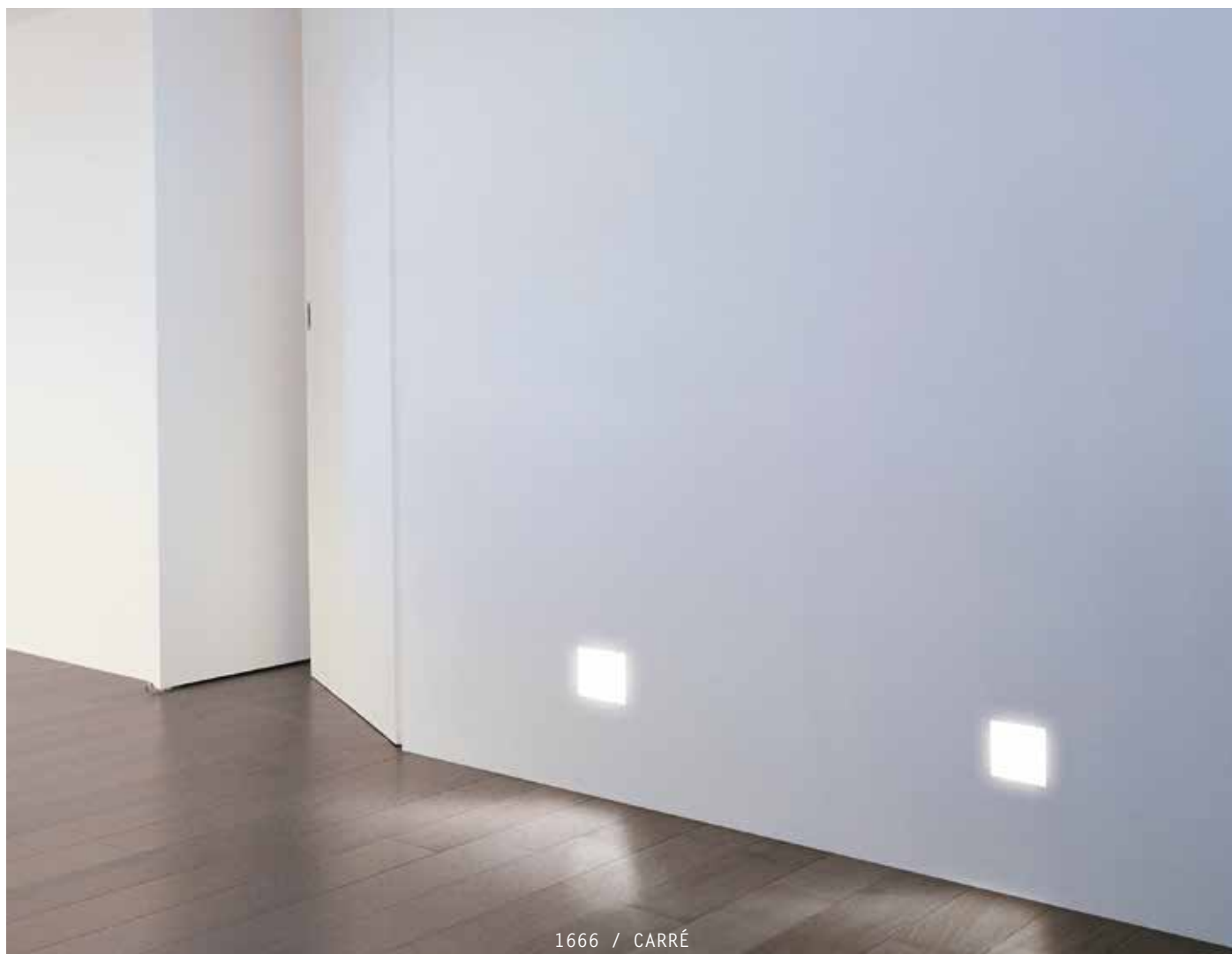
ROND CARRÉ

design Atelier Sedap

Encastrés en plâtre HD et diffusant PMMA satiné (77%) pour sources LED.

Gamme d'épaisseur 55 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 (55 mm deep).



1666 / CARRÉ



1660/PETIT ROND

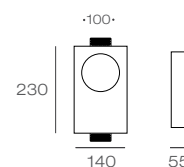


1666/CARRÉ

1660 PETIT ROND Design Atelier Sedap

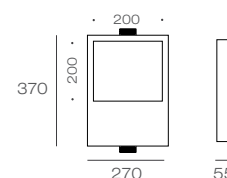
RÉFÉRENCE	SOURCES	LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included	➔	1,5 KG
1660_24	3 000 °K / 7,5 W / 930 lm / 350mA / Equipement non dimmable / Non dimmable equipment			
1660_26	3 000 °K / 7,5 W / 930 lm / 350mA / Equipement dimmable 1-10V ou Push Dim / Dimmable equipment			

Option dimmable DALI



1666 CARRÉ Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included	➔	3,5 KG
1666_24	3 000 °K / 8,9 W / 1 360 lm / 350mA ou 13,3 W / 1 860 lm / 500mA / Driver multiwatt			
1666_26	3 000 °K / 8,9 W / 1 360 lm / 350mA ou 13,3 W / 1 860 lm / 500mA / Driver multiwatt gradable (1-10V, Push Dim ou DALI)			



Plus d'informations et photométrie sur sedap.com / More data and photometry available at sedap.com

SLIM LINE

design Atelier Sedap



789 / SLIM LINE

Ecastrés mur et plafond en plâtre HD pour Flex LEDs high power. Slim Line est une gamme d'épaisseur 35 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.

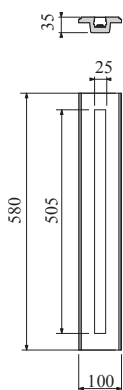
High strength plaster recessed fittings, equipped with high power LEDs, especially designed for plasterboard walls and ceilings (35 mm deep).



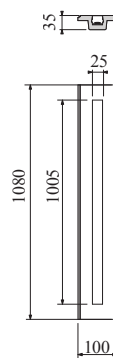
788 / SLIM LINE

788 & 789 SLIM LINE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Sans alimentation / Power supply not included	⬇️⬆️	LONGUEUR
788	HP LEDs 9,6 W / 24V - 1 000 lm - Diffuseur inclus / Diffuser included			0,58 M
789	HP LEDs 19,2 W / 24V - 2 000 lm - Diffuseur inclus / Diffuser included			1,08 M
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)			



788 / SLIM LINE



789 / SLIM LINE

APPLIQUES 106 - 165

WALL LAMPS
WANDLEUCHTEN
APLIQUES
APPLIQUES

106-107



3265/SIMPLE



3286/SIMPLE

108-109



3272/PERLES

110-111



3215/FALDA



3263/RUCHE

112-113



3057/DÉ



3223/ANA

114-117



3140/TROCADÉRO 30



3141/TROCADÉRO 60



3142/MÉRIDIEN 30



3143/MÉRIDIEN 60

118-119



1930/EDGE 20



1931/EDGE 28



1932/EDGE 32

120-121



1933/EDGE 62



1934/EDGE 92



1935/EDGE 122

122-125



3024/SUCRE 60



3023/SUCRE 90



3022/SUCRE 120



3074/SUCRE LED 30



3075/SUCRE LED 60

126-127



1732/BRIC



3055/SAQQARA

128-129



3079/FORMAT PM



3133/FORMAT GM



3077/AGRAFE



3078/AGRAFFE



3220/AGRAFE 90

130-131



1818

132-135



1562



1563



1564

136-137



1311



1317



1333



1339

138-139



1357



1444



1445



1523

140-141



1809/PLÂTRE & VERRE



1817/PLÂTRE & VERRE



1442

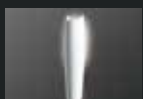


1465



1738

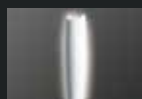
142-145



1711/VANILLE



3010/VANILLE



3082/VANILLE FLUO

146-147



1871/TOMTOM



3104

148-149



1707/OCÉAN



3083/SUCRE 60 IP44



3084/SUCRE 90 IP44

150-151



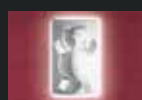
3264/NUAGE



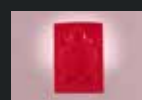
1810/CHATS



1813/LAPIN



1814/NOUNOURS



1819/TORTUE

152-155



1549/ÉTOILES



3131/BISCUIT ROND



3132/BISCUIT CARRÉ

156-157



1380/CHARME



1543/CHÊNE



1836/FEUILLE

158-159



1427



1486



1487



3032/LIA



1817

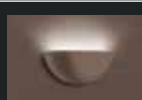
160-161



1739



1740



1741



3015/LIGHT

162-163



1730



1743



1744



1745

164-165

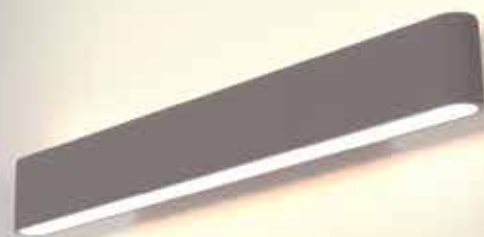
SIMPLE

design Auguste Ajar

#hautedéfinition #matiere #sculptural #minimalist
#engineeredrefinement #cast

Haute définition de la matière sculptée (motif horizontal ou vertical) pour un éclairage Indirect ou Direct/Indirect LED de puissance.

High definition #casting # direct / indirect LED wash lighting.

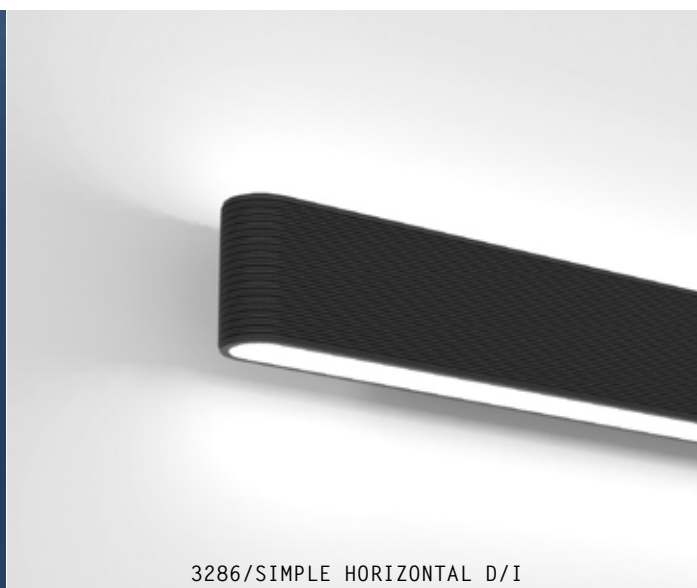


3285/SIMPLE VERTICAL D/I





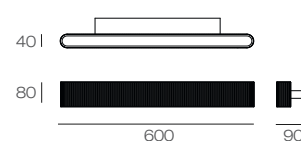
3265/SIMPLE VERTICAL I



3286/SIMPLE HORIZONTAL D/I

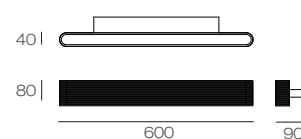
3265 SIMPLE VERTICAL I Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3265_06	LED COB - 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆
3265_06.V2	LED COB - 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆



3266 SIMPLE HORIZONTAL I Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3266_06	LED COB - 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆
3266_06.V2	LED COB - 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆



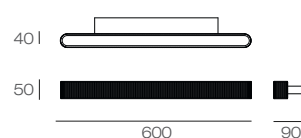
3285 SIMPLE VERTICAL D/I Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3285_06	LED COB - 2 x 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur supérieur et inférieur en PMMA satiné / Top and bottom satin PMMA diffusor	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇
3285_06.V2	LED COB - 2 x 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇



3286 SIMPLE HORIZONTAL D/I Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3286_06	LED COB - 2 x 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur supérieur et inférieur en PMMA satiné / Top and bottom satin PMMA diffusor	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇
3286_06.V2	LED COB - 2 x 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇



PERLES

design Fabrice Berrux

Gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect, équipement LED HP.

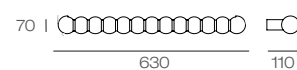
High strength plaster wall lamps, indirect lighting, high powered LED equipment.





3272 PERLES Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3272_06	LED COB - 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆
3272_06.V2	LED COB - 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆



FALDA

Design Itamar Harari

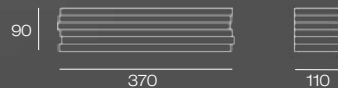
Applique architecturale en plâtre HD, éclairage direct et indirect, équipement LED HP.

High strength plaster wall lamp, direct and indirect lighting, high powered LED equipment.



3215 FALDA Design Itamar Harari

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3215_06	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included	⊕ ∇ IP 20 CE ECO	↑ ↓
3215_06.V1	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable 1-10V	⊕ ∇ IP 20 CE ECO	↑ ↓
3215_06.V2	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor	⊕ ∇ IP 20 CE ECO	↑ ↓



RUCHE

Design Bruno Houssin

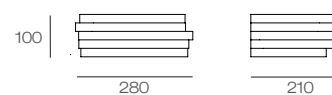


Applique architecturale en plâtre HD, éclairage direct et indirect, équipement LED HP.
High strength plaster wall lamp, direct and indirect lighting, high powered LED equipment.

3263 RUCHE applique Design Bruno Houssin

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3263_06	LED COB - 23,4 W / 3 000 °K / 500mA / 2 910 lm / IRC > 80 Option dimmable : DALI / PushDim	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	1 KG	⬆ ⬇

Voir suspensions RUCHE Pages 190-191



ANA

design Rémi Fontaine

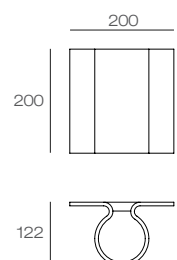


3223/ANA

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

3223 ANA Design Rémi Fontaine

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3223_02	Halogène P. maxi: 60 W / 230 V G9	□ ▽ IP 20 850°C CE	⬆ ⬇
3223_03	Retrofit GX53 - P. maxi: 2 X 9 W	□ ▽ IP 20 850°C CE	⬆ ⬇



DÉ

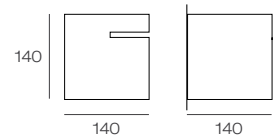
design Atelier Sedap



3057/DÉ

3057 DÉ Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3057_02	Halogène P. maxi: 60 W / 230 V G9	□ ▽ IP 20 850°C CE	1,4 KG	⬆️ ⬇️
3057_03	Retrofit GX53 - P. maxi: 2 X 9 W	□ ▽ IP 20 850°C CE	1,4 KG	⬆️ ⬇️



TROCADÉRO

design Fabrice Berrux



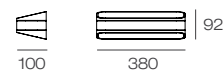
3140/TROCADÉRO 30

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.



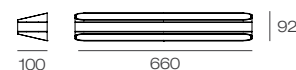
3140 TROCADÉRO 30 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3140_06	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor	⊕ ⊖ IP 20 CE	⬆ ⬇
3140_06.V1	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable 1-10V	⊕ ⊖ IP 20 CE	⬆ ⬇
3140_06.V2	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⊖ IP 20 CE	⬆ ⬇



3141 TROCADÉRO 60 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3141_06	LED COB - 2 x 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬆ ⬇
3141_06.V2	LED COB - 2 x 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬆ ⬇





3142/MÉRIDIEN 30

MÉRIDIEN

design Atelier Sedap

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.



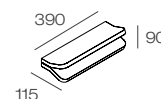
3143/MÉRIDIEN 60



3143/MÉRIDIEN 60

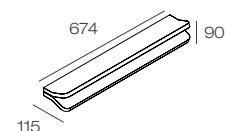
3142 MÉRIDIEN 30 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3142_06	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / <i>LEDs and power supply included</i> Diffuseur inférieur en PMMA satiné / <i>Bottom satin PMMA diffusor</i>	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇
3142_06.V1	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable 1-10V	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇
3142_06.V2	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇



3143 MÉRIDIEN 60 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3143_06	LED COB - 2 x 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / <i>LEDs and power supply included</i> Diffuseur inférieur en PMMA satiné / <i>Bottom satin PMMA diffusor</i>	⊕ ⏚ IP 20 CE		⬆ ⬇
3143_06.V2	LED COB - 2 x 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⏚ IP 20 CE		⬆ ⬇



EDGE

design Atelier Sedap

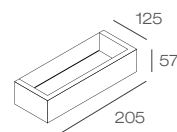


Edge est une gamme d'appliques architecturales en plâtre HD.
High strength plaster wall lamps.



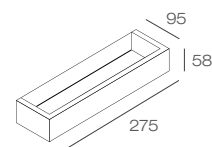
1930 EDGE 20 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1930_02	Halogène P. maxi: 150 W / R7s / 78 mm	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	0,9 KG	⬆
		.LDT		
1930_06	LED COB - 7,8 W / 3 000 °K / 350mA / 970 lm Option dimmable : 1-10V / PushDim / DALI / Triac	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	0,9 KG	⬆



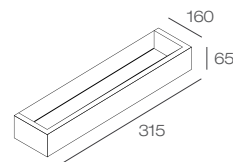
1931 EDGE 28 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1931_03	Fluo - Ballast électronique P. maxi: 18 W / G24q2	⊕ ⊖ IP 20 CE	1 KG	⬆
		.LDT		
1931_06	LED COB - 5,9 W / 3 000 °K / 500mA / 870 lm Option dimmable : 1-10V / PushDim	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	1 KG	⬆



1932 EDGE 32 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1932_06	LED COB - 23,4 W / 3 000 °K / 350mA / 2 910 lm / IRC > 80 Option dimmable : DALI / PushDim	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	3 KG	⬆





1933/EDGE 62

EDGE

design Atelier Sedap

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



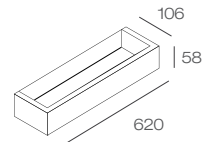
1934/EDGE 92



1935/EDGE 122

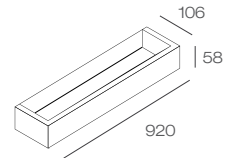
1933 EDGE 62 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1933_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / <i>Protective glass</i>	⊕ ⊖ IP 40 850°C CE Ⓢ	4 KG	⬆
	P. maxi: 24 W / G5	.LDT		
	Option: Ballast électronique gradable / <i>Dimmable electronic ballast (1-10V)</i>			
1933_06	LED COB 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 CE Ⓢ	4 KG	⬆
1933_06.V2	LED COB 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 CE Ⓢ	4 KG	⬆
	Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M			



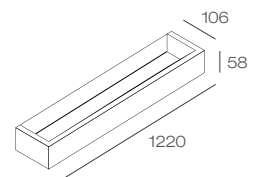
1934 EDGE 92 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1934_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / <i>Protective glass</i>	⊕ ⊖ IP 40 850°C CE Ⓢ	4,9 KG	⬆
	P. maxi: 21-39 W / G5 multiwatt	.LDT		
	Option: Ballast électronique gradable / <i>Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>			
1934_06	LED COB 27,6 W / 400mA / 3 000 °K / 4 290 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 CE Ⓢ	4 KG	⬆
1934_06.V2	LED COB 27,6 W / 400mA / 3 000 °K / 4 290 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 CE Ⓢ	4 KG	⬆
	Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M			



1935 EDGE 122 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1935_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / <i>Protective glass</i>	⊕ ⊖ IP 40 850°C CE Ⓢ	6,2 KG	⬆
	P. maxi: 28-54 W / G5 multiwatt	.LDT		
	Option: Ballast électronique gradable / <i>Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>			
1934_06	LED COB 36,8 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 CE Ⓢ	4 KG	⬆
1934_06.V2	LED COB 36,8 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 CE Ⓢ	4 KG	⬆
	Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M			





SUCRE

design Atelier Sedap

Sucre 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



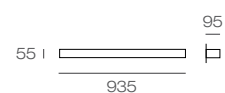
3024 SUCRE 60 Design Atelier Sedap

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



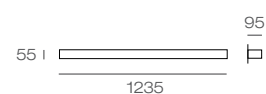
3023 SUCRE 90 Design Atelier Sedap

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



3022 SUCRE 120 Design Atelier Sedap

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



SUCRE LED

design Atelier Sedap



3074/SUCRE LED 30

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.



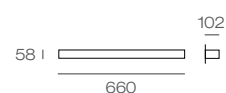
3074 SUCRE LED 30 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3074_06	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / <i>LEDs and power supply included</i>	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇
3074_06.V1	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable 1-10V	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇
3074_06.V2	LED COB - 2 x 9,2 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M Diffuseur inférieur en PMMA satiné / <i>Bottom satin PMMA diffusor</i>	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇



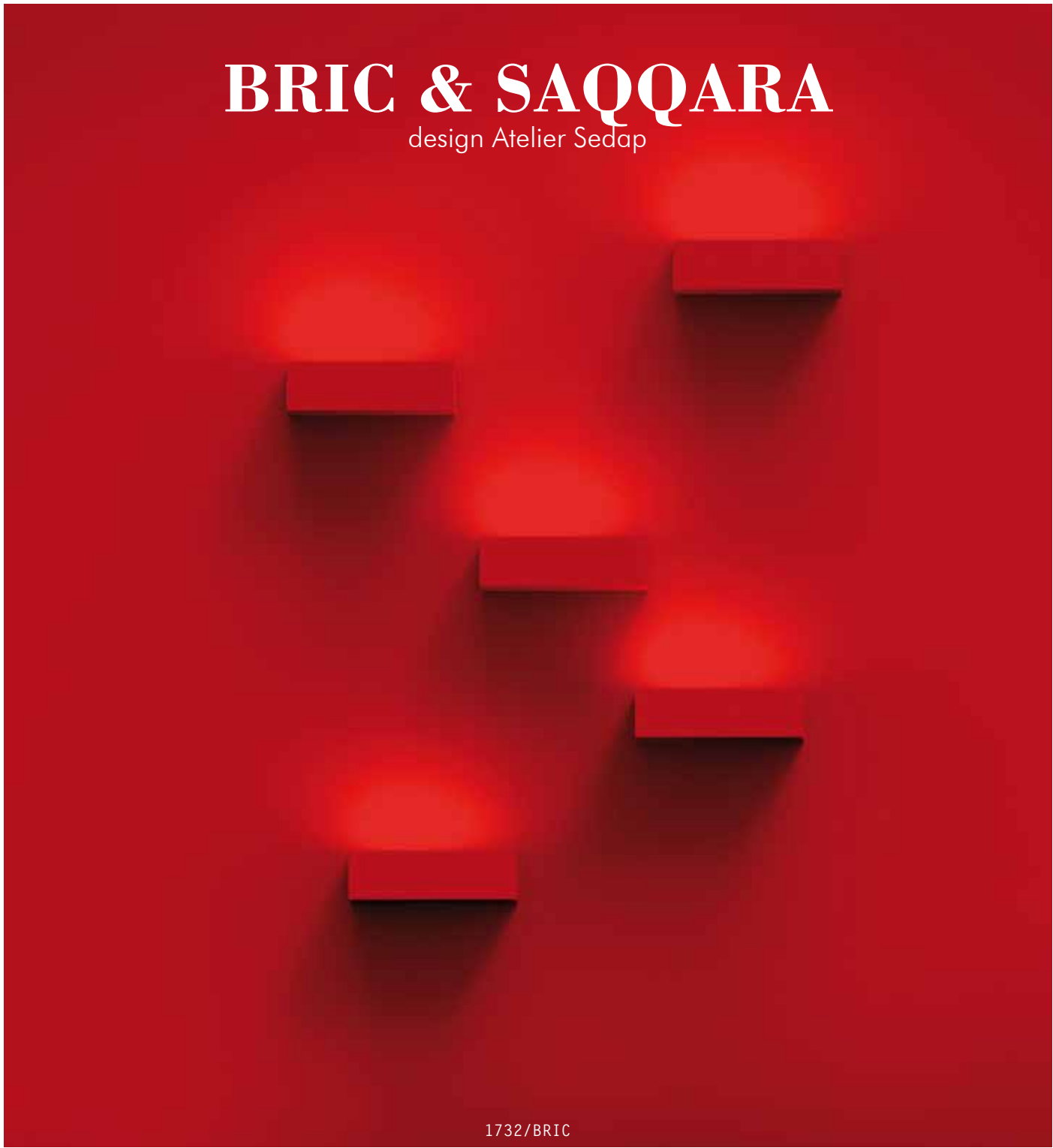
3075 SUCRE LED 60 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3075_06	LED COB - 2 x 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / <i>LEDs and power supply included</i>	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇
3075_06.V2	LED COB - 2 x 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M Diffuseur inférieur en PMMA satiné / <i>Bottom satin PMMA diffusor</i>	⊕ ⏚ IP 20 CE	⬆ ⬇



BRIC & SAQQARA

design Atelier Sedap



1732/BRIC

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



1732/BRIC



3055/SAQQARA



3055/SAQQARA

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 / <i>Electronic power supply</i> 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 <i>With top transparent screen and bottom diffuser</i> Option: Ballast électronique gradable 1-10V / <i>Dimmable electronic ballast 1-10V</i>	⊕ ▽ IP 20 CE	1,7 KG	⬆ ⬇
3055_06	LED COB - 23,4 W / 3 000 °K / 2 910 lm / IRC > 80	⊕ ▽ IP 20 CE	1,7 KG	⬆ ⬇
3055_06.V2	LED COB - 23,4 W / 3 000 °K / 2 910 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim	⊕ ▽ IP 20 CE	1,7 KG	⬆ ⬇



FORMAT

design Fabrice Berrux

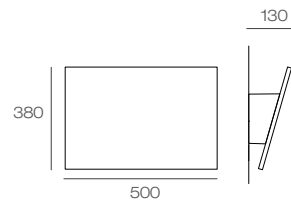


3133/FORMAT GM

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

3133 FORMAT GM Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3133_24	LEDCOB 17,8 W / 2 720 lm indirect / 350mA ou 26,6 W / 3 720 lm indirect / 500 mA	□ ▽ IP 20 CE	3 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
Switch sur l'équipement pour passer de 2 x 8,9 W à 2 x 13,3 W				
Blanc chaud / Warm white (3 000 °K)				
Driver multiwatt - LEDs et alimentation fournies / LEDs and power supply included				
3133_26	LEDCOB - 17,8 W / 2 720 lm indirect / 350mA ou 26,6 W / 3 720 lm indirect / 500 mA	□ ▽ IP 20 CE	3 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
Switch sur l'équipement pour passer de 2 x 8,9 W à 2 x 13,3 W				
Blanc chaud / Warm white (3 000 °K)				
Driver multiwatt dimmable - LEDs et alimentation fournies / LEDs and power supply included				
Option dimmable : 1-10V / PushDim / DALI				

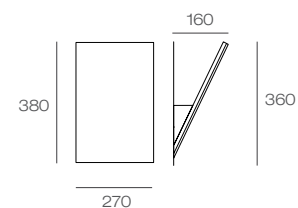




3079 FORMAT PM Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3079_24	LED COB - 13,3 W / 500mA / 3 000 °K / 1 860 lm Driver non dimmable - LEDs et alimentation fournies / <i>LEDs and power supply included</i>	◇ ▽ IP 20 CE	1,5 KG	↑ ↻ ↻
3079_26	LED COB - 8,9 W / 350mA / 3 000 °K / 1 360 lm Driver dimmable - LEDs et alimentation fournies / <i>LEDs and power supply included</i>	◇ ▽ IP 20 CE	1,5 KG	↑ ↻ ↻

Option dimmable : 1-10V / PushDim / DALI





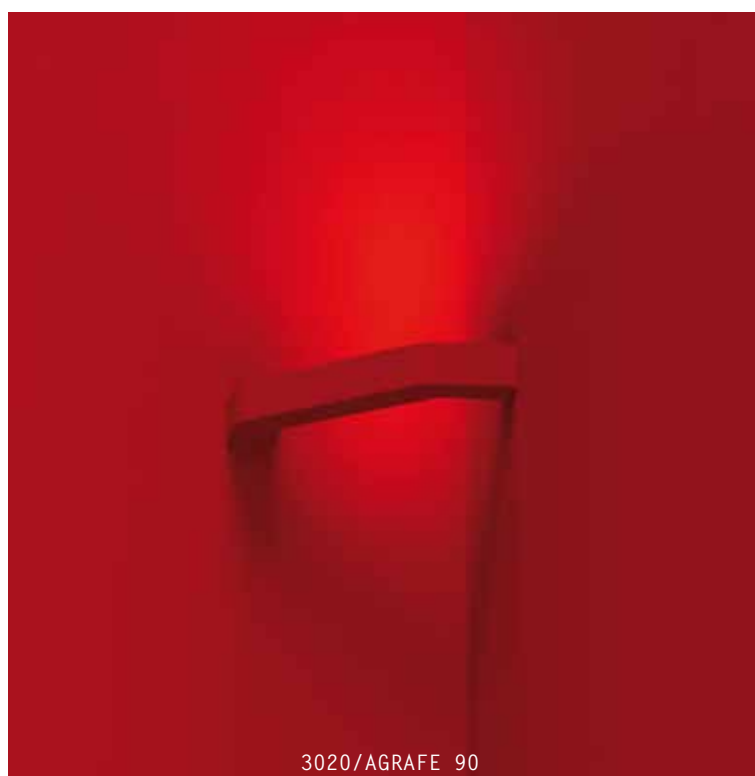
3077 / AGRAFE

AGRAFE

design Atelier Sedap

Appliques architecturales en plâtre HD,
équipement fluocompact et LED.

*High strength plaster wall lamps with com-
pact fluorescent and LED equipment.*

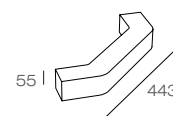


AGRAFE D'ANGLES

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

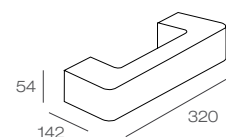
3220 AGRAFE 90 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3220_03	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 26W / G24q3	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬆ ⬇ ⬆
3220_06	LED COB - 9,2 W / 3 000 °K / 400mA / 1 430 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬆ ⬇ ⬆
3220_06.V2	LED COB - 9,2 W / 3 000 °K / 400mA / 1 430 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⊖ IP 20 CE		⬆ ⬇ ⬆



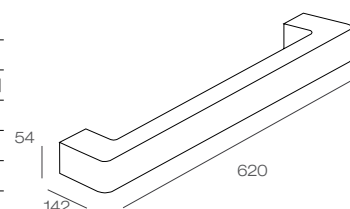
3077 AGRAFE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3077_03	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 26W / G24q3	⊕ ⊖ IP 20 CE	1,5 KG	⬆ ⬇ ⬆
3077_06	LED COB - 9,2 W / 3 000 °K / 400mA / 1 430 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 CE	1,5 KG	⬆ ⬇ ⬆
3077_06.V2	LED COB - 9,2 W / 3 000 °K / 400mA / 1 430 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⊖ 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	⬆ ⬇ ⬆
3078_06	LED COB - 18,4 W / 3 000 °K / 400mA / 2 860 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 CE	2,4 KG	⬆ ⬇ ⬆
3078_06.V2	LED COB - 18,4 W / 3 000 °K / 400mA / 2 860 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⊖ IP 20 CE	2,4 KG	⬆ ⬇ ⬆





1818

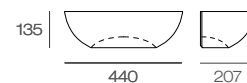
design Atelier Sedap

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	Retrofit 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				
1818_06	LED COB - 23,4 W / 3 000 °K / 2 910 lm / IRC > 80	⊕ ⏚ IP 20 CE	3,2 KG	⬆️ ⬇️
1818_06.V2	LED COB - 23,4 W / 3 000 °K / 2 910 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim	⊕ ⏚ IP 20 CE	3,2 KG	⬆️ ⬇️



FINITIONS

Possibilités de choisir une finition colorée, métallisée, noire.



JAUNE FLUO / F1



ORANGE FLUO / F2



ROSE FLUO / F3



VERT FLUO / F4



ROUGE FLUO / F5



NOIR MAT / NM



TITANE / MT



OR / MJ



CANON DE FUSIL / MF



OR ROSÉ / MR



OR CUIVRÉ / MC



1564

1562, 1563 & 1564

design Atelier Sedap

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



1562

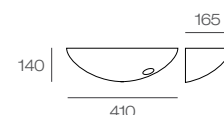


1563



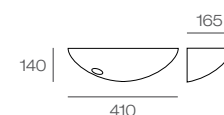
1562 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1562_03	Fluocompact - Dichroïque orientable côté droit P. maxi: 18 W / G24q2 - P. maxi: 20 W - 12V / MR11 halogène	□ ▽ IP 20 850°C CE	2,8 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
Option: Allumage séparé / Separated power supply				
1562_06	LED COB - 8 W / 3 000 °K / 350mA / 1 280 lm / IRC > 80 - MR11 LED 6 W / 12V	⊕ ▽ IP 20 CE	2,8 KG	⬆️ ⬇️
Option dimmable : 1-10V / PushDim				



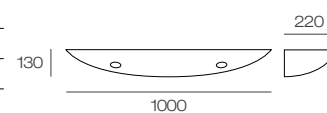
1563 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1563_03	Fluocompact - Dichroïque orientable côté gauche P. maxi: 18 W / G24q2 - P. maxi: 20 W - 12V / MR11 halogène	□ ▽ IP 20 850°C CE	2,8 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
Option: Allumage séparé / Separated power supply				
1563_06	LED COB - 8 W / 3 000 °K / 350mA / 1 280 lm / IRC > 80 - MR11 LED 6 W / 12V	⊕ ▽ IP 20 CE	2,8 KG	⬆️ ⬇️
Option dimmable : 1-10V / PushDim				



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	□ ▽ IP 20 850°C CE	5,6 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
Option: Allumage séparé / Separated power supply				
1564_06	LED COB - 18,4 W / 3 000 °K / 400mA / 2 680 lm / IRC >80 - 2 x MR11 LED 6 W / 12V	⊕ ▽ IP 20 CE	3,2 KG	⬆️ ⬇️
1564_06.V2	LED COB - 18,4 W / 3 000 °K / 400mA / 2 680 lm / IRC >80 - 2 x MR11 LED 6 W / 12V	⊕ ▽ IP 20 CE	3,2 KG	⬆️ ⬇️
Dimmable DALI / PushDim / R2M				





1339

1333



1317

1317, 1339, 1311 & 1333

design Atelier Sedap

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



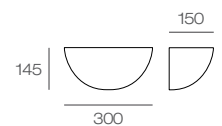
1317 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1317_01	Retrofit E27	□ ▽ IP 20 CE	1,5 KG	⬆
1317_02	Halogène - P. maxi: 150 W / 78 mm / R7s	□ ▽ IP 20 850°C CE	1,5 KG	⬆



1339 Design Atelier Sedap

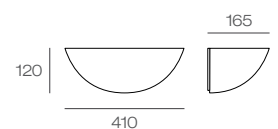
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1339_01	Retrofit E27	□ ▽ IP 20 CE	1,5 KG	⬆
1339_02	Halogène - P. maxi: 200 W / 117 mm / R7s	□ ▽ IP 20 850°C CE	1,5 KG	⬆



1333 Design Atelier Sedap

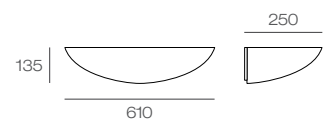
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1333_01	Retrofit E27	□ ▽ IP 20 CE	1,9 KG	⬆
1333_02	Halogène - P. maxi: 2 x 200 W / 117 mm / R7s	□ ▽ IP 20 850°C CE	1,9 KG	⬆
1333_06	LED COB - 8 W / 3 000 °K / 350mA / 1 280 lm / IRC > 80	⊕ ▽ IP 20 CE	1,9 KG	⬆
1333_06.V1	LED COB - 8 W / 3 000 °K / 350mA / 1 280 lm / IRC > 80 Dimmable 1-10V / PushDim	⊕ ▽ IP 20 CE	1,9 KG	⬆

Sur demande : TRIAC / DALI



1311 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1311_01	Retrofit E27	□ ▽ IP 20 CE	4,2 KG	⬆
1311_02	Halogène - P. maxi: 2 x 200 W / 117 mm / R7s	□ ▽ IP 20 850°C CE	4,2 KG	⬆
1311_06	LED COB - 18,4 W / 3 000 °K / 400mA / 2 460 lm / IRC > 80	⊕ ▽ IP 20 CE	4,2 KG	⬆
1311_06.V2	LED COB - 18,4 W / 3 000 °K / 400mA / 2 460 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ▽ IP 20 CE	4,2 KG	⬆



1357, 1444, 1445 & 1523

design Atelier Sedap



1445



1523

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



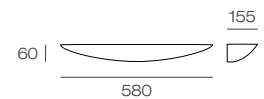
1444



1357

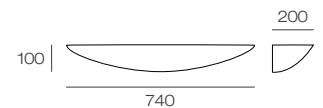
1444 Design Atelier Sedap

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



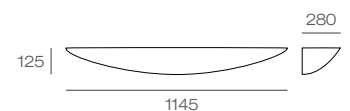
1445 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1445_01	Retrofit E14 - P. maxi: 100 W	⊕ IP 20 CE	3,7 KG	⬆
1445_02	Halogène - P. maxi: 2 x 200 W / 117 mm / R7s	⊕ IP 20 CE	3,7 KG	⬆
1445_06	LED COB - 18,4 W / 3 000 °K / 400mA / 2 680 lm / IRC > 80	⊕ IP 20 CE	3,7 KG	⬆
1445_06.V2	LED COB - 18,4 W / 3 000 °K / 400mA / 2 680 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ IP 20 CE	3,7 KG	⬆



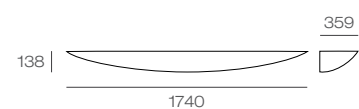
1357 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1357_01	Retrofit E27	⊕ IP 20 CE	10,3 KG	⬆
1557_02	Halogène - P. maxi: 2 x 200 W / 117 mm / R7s	⊕ IP 20 CE	10,3 KG	⬆
1557_06	LED COB - 18,4 W / 3 000 °K / 400mA / 2 860 lm / IRC > 80	⊕ IP 20 CE	10,3 KG	⬆
1557_06.V2	LED COB - 18,4 W / 3 000 °K / 400mA / 2 860 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ IP 20 CE	10,3 KG	⬆



1523 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1523_01	Retrofit E27	⊕ IP 20 CE	10,4 KG	⬆
1523_02	Halogène - P. maxi: 2 x 200 W / 117 mm / R7s	⊕ IP 20 CE	10,4 KG	⬆
1523_06	LED COB - 36,8 W / 3 000 °K / 400mA / 5 720 lm / IRC > 80	⊕ IP 20 CE	10,4 KG	⬆
1523_06.V2	LED COB - 36,8 W / 3 000 °K / 400mA / 5 720 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ IP 20 CE	10,4 KG	⬆





1809/PLÂTRE & VERRE

PLATRE & VERRE

design Atelier Sedap

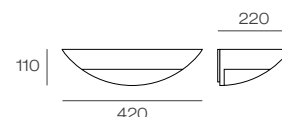
Appliques architecturales en plâtre HD et verre, éclairage indirect et direct.
High strength plaster and glass wall lamps, indirect and direct lighting.



1817/PLÂTRE & VERRE

1809 PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1809_01	Retrofit E27	IP 20	1,9 KG	
1809_23	Fluocompact électronique multiwattage 26/32/42 W	IP 20	1,9 KG	
P. maxi: 42 W / GX24q4				
Avec écran supérieur transparent / With top transparent screen				
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)				



1817 PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1817_01	Retrofit E27	IP 20	1 KG	





1442, 1465 & 1738

design Atelier Sedap

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



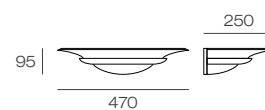
1442



1738

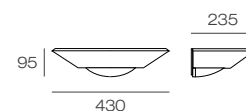
1442 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1442_01	Retrofit E27	⊕ ∇ IP 20 850°C CE	2,8 KG	⬆ ⬇



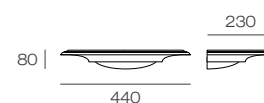
1465 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1465_01	Retrofit E27	⊕ ∇ IP 20 850°C CE	2,7 KG	⬆ ⬇



1738 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1738_01	Retrofit E27	⊕ ∇ IP 20 850°C CE	1,6 KG	⬆ ⬇



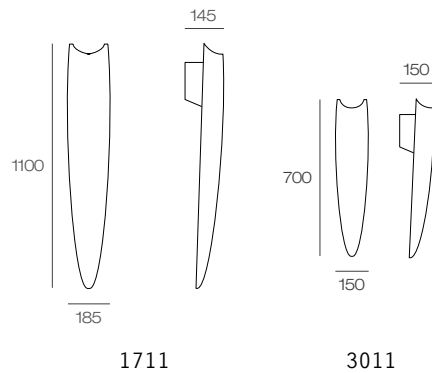
VANILLE

design Michel Tortel

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



3010/VANILLE PM





1711/VANILLE

1711 VANILLE Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1711_01	Retrofit E27	□ ▽ IP 20 CE	5,2 KG	⬆️ ⬇️

3010 VANILLE PM Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3010_01	Retrofit E27	□ ▽ IP 20 CE	2,9 KG	⬆️ ⬇️

TOMTOM

design Alain Brux



1871/TOMTOM

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

1871 TOMTOM Design Alain Brux

RÉFÉRENCE SOURCES

1871_02 Retrofit GU10 - 230V - P. maxi: 2 x 50 W

CARACTÉRISTIQUES

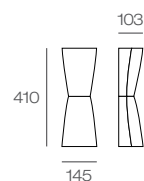
☐ ▽ IP 20 850°C CE

POIDS

2 KG

ORIENTATION

⬆ ⬇



CRISTALLOGRAPHIE

design Irina Petruk







3104/CRISTALLOGRAPHIE

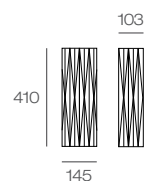


CRISTALLOGRAPHIE détail

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

3104 CRISTALLOGRAPHIE Design Irina Petruk

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3104_02	Retrofit GU10 - 230V - P. maxi: 2 x 50 W	  IP 20 850°C CE	2 KG	 





3084/SUCRE 90 IP 44



SUCRE IP44 & Océan

design Atelier Sedap

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.

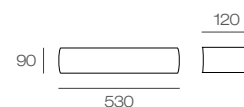




1707/OCÉAN

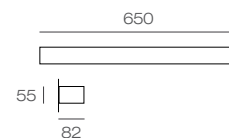
1707 OCÉAN Design Atelier Sedap

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



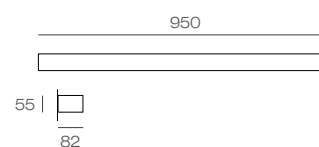
3083 SUCRE 60 IP 44 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3083_03	Réglette fluo T5 IP44 - Ballast électronique	IP 44 CE	2,5 KG	
P. maxi: 14 W				
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	IP 44 CE	4 KG	
P. maxi: 21 W				
Montage vertical possible / Vertical mounting possible				



NUAGE

design Julie Figueroa Zafiro

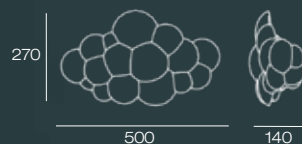
Gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect, équipement LED HP.

High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, high powered LED equipment.



3264 NUAGE Design Julie Figueroa Zafiro

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3264_AA.01	2 x E27 Retrofit	IP 20 CE		↑ ↓
3264_06	LED COB - 2 x 9,2 W / 400 mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor	IP 20 CE		↑ ↓
3264_06.V1	LED COB - 2 x 9,2 W / 400 mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable 1-10V	IP 20 CE		↑ ↓
3264_06.V2	LED COB - 2 x 9,2 W / 400 mA / 3 000 °K / 2 860 lm / IRC > 80 Alimentation électronique dimmable PushDim / R2M	IP 20 CE		↑ ↓





TORTUE

design Didier Cornille



3240/TORTUE





1810/CHATS



1814/NOUNOURS



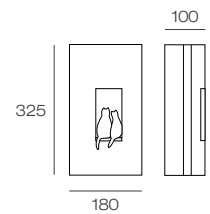
1813/LAPIN

CHATS, LAPIN, NOUNOURS & TORTUE

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

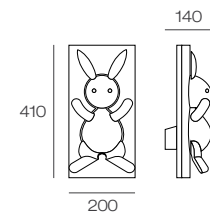
1810 CHATS Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1810_01	Retrofit E14 forme tube - P. maxi: 2 x 40 W	☐ ▽ IP 20 850°C CE	2,7 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️
1810_06	LED COB - 12 W / 2 700 °K / 1 160 lm / IRC > 80	☐ ▽ IP 20 850°C CE	2,7 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️



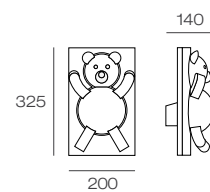
1813 LAPIN Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1813_01	Retrofit E14 - P. maxi: 60 W	⊕ ▽ IP 20 CE	2,9 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️
1813_06	LED COB - 6 W / 2 700 °K / 580 lm / IRC > 80	☐ ▽ IP 20 CE	2,9 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️



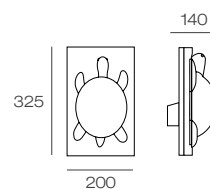
1814 NOUNOURS Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1814_01	Retrofit E14 - P. maxi: 60 W	⊕ ▽ IP 20 CE	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️
1814_06	LED COB - 6 W / 2 700 °K / 580 lm / IRC > 80	☐ ▽ IP 20 CE	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️



3240 TORTUE Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3240_01	Retrofit E14 - P. maxi: 60 W	⊕ ▽ IP 20 CE	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️
3240_06	LED COB - 6 W / 2 700 °K / 580 lm / IRC > 80	☐ ▽ IP 20 CE	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️

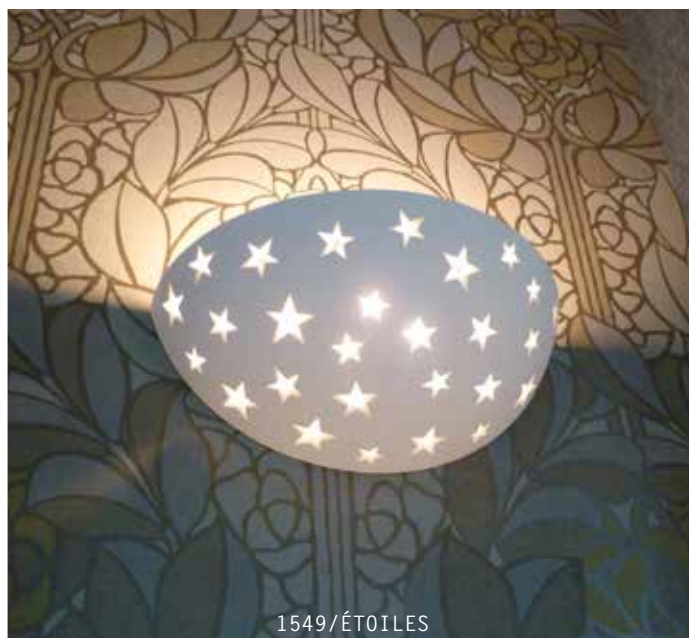
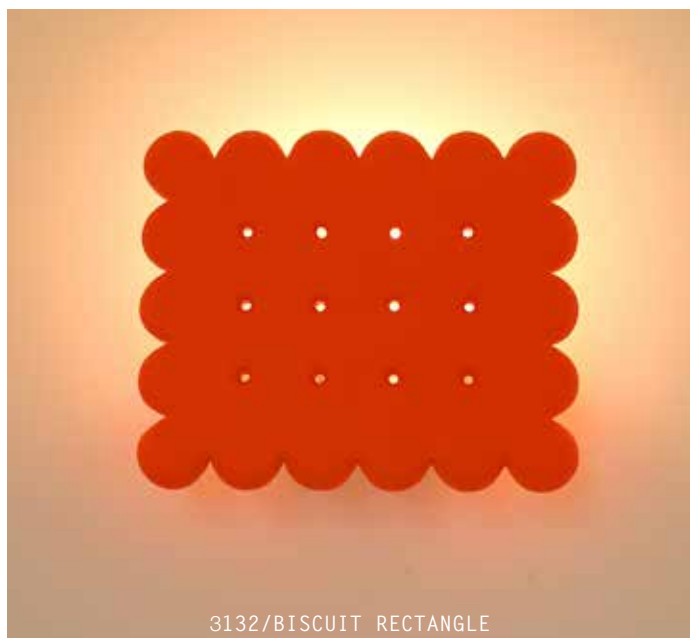




BISCUIT

design Didier Cornille

3131/BISCUIT ROND

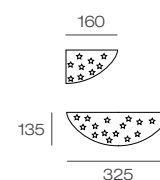


BISCUIT & ÉTOILES

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

1549 ÉTOILES Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1549_01	Retrofit E27	IP 20 CE	1,6 KG	↑



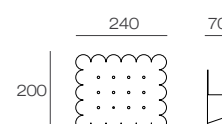
3131 BISCUIT ROND Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3131_01	Retrofit E14 - P. maxi: 60 W	IP 20 CE	2,3 KG	↑ ↓ ↻ ↻
3131_06	LED COB - 6 W / 2 700 °K / 580 lm / IRC > 80	IP 20 CE	2,3 KG	↑ ↓ ↻ ↻



3132 BISCUIT RECTANGLE Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3132_01	Retrofit E14 - P. maxi: 60 W	IP 20 CE	2,3 KG	↑ ↓ ↻ ↻
3132_06	LED COB - 6 W / 2 700 °K / 580 lm / IRC > 80	IP 20 CE	2,3 KG	↑ ↓ ↻ ↻



CHARME

design Atelier Sedap



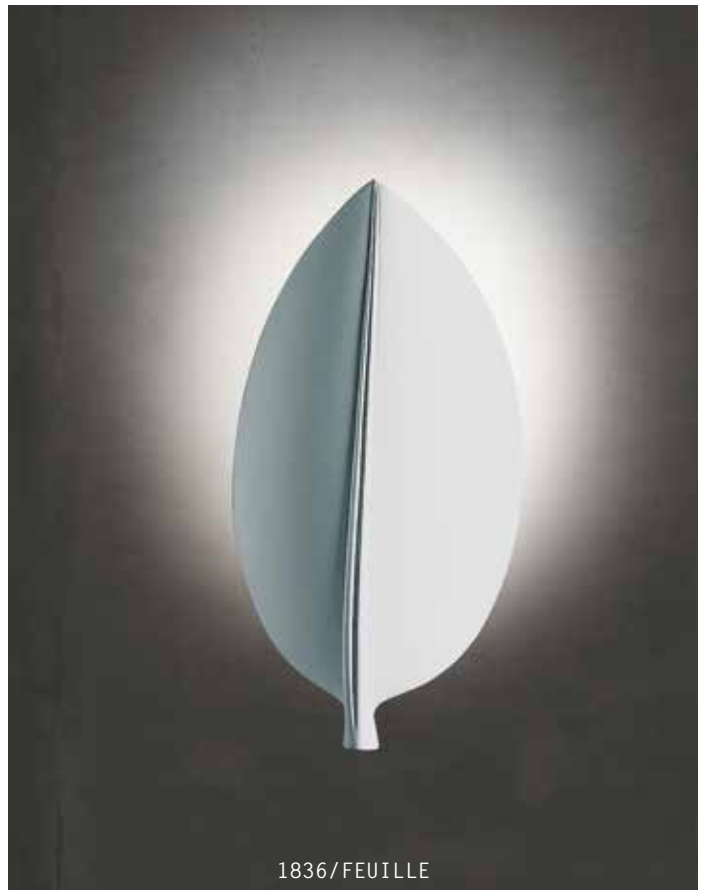
1380/CHARME

CHARME, CHÊNE & FEUILLE

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



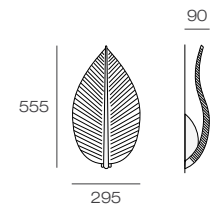
1543/CHÊNE



1836/FEUILLE

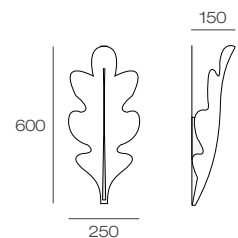
1380 CHARME Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1380_01	Retrofit E14 forme tube - P. maxi: 60 W	□ ▽ IP 20 CE	1,9 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



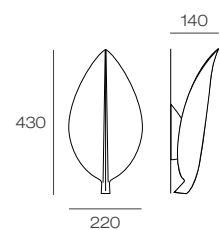
1543 CHÊNE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1543_01	Retrofit E14 forme tube - P. maxi: 60 W	□ ▽ IP 20 CE	2,2 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



1836 FEUILLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1836_01	Retrofit E14 forme tube - P. maxi: 60 W	□ ▽ IP 20 CE	2,2 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



1486

1487

design Yves Blayo



1486

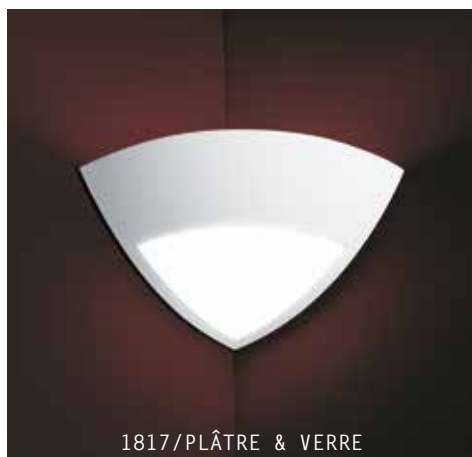


1487

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

Appliques d'angle en plâtre HD.

High strength plaster corner wall lamps.



1817/PLÂTRE & VERRE



3032/ LIA PLÂTRE & VERRE



1427

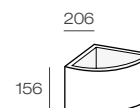
1817 PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1817_01	Retrofit E27	⊕ ⊖ IP 20 CE	1,1 KG	⬆ ⬇



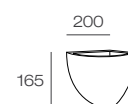
3032 LIA PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3032_01	Retrofit E27	⊕ ⊖ IP 20 CE	2,3 KG	⬆ ⬇
Verre diffusant en partie basse				



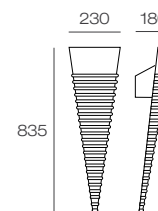
1427 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1427_01	Retrofit E27 forme tube	⊕ ⊖ IP 20 CE	1,4 KG	⬆



1486 Design Yves Blayo

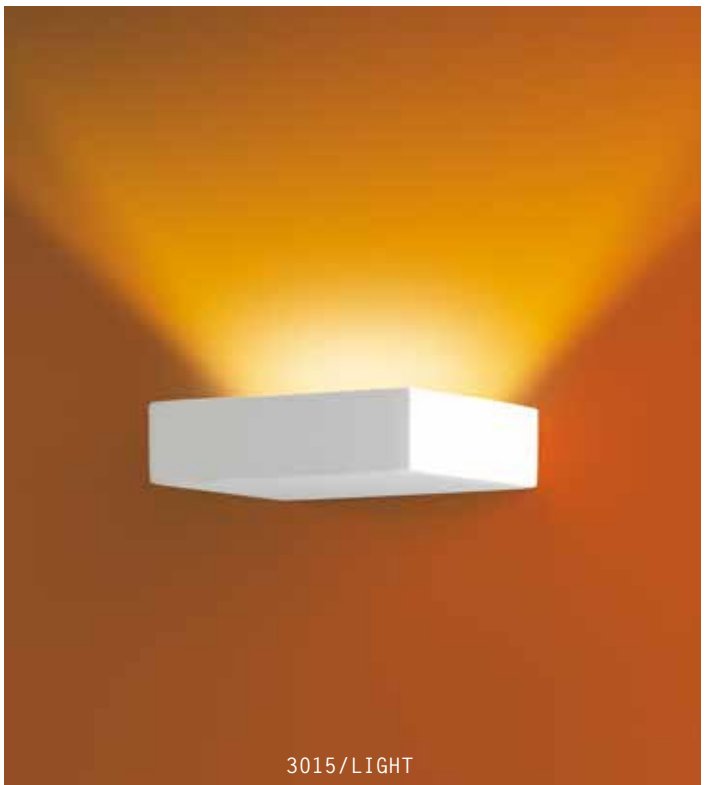
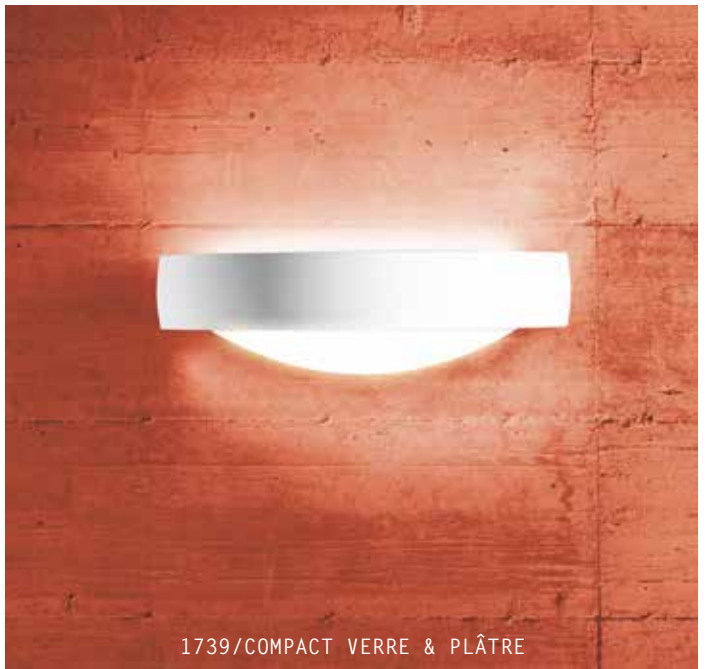
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1486_01	Retrofit E27	⊕ ⊖ IP 20 CE	2,8 KG	⬆ ⬇
Option kit d'angle / Corner wall lamp as an option				



1487 Design Yves Blayo

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1487_01	Retrofit E27	⊕ ⊖ IP 20 CE	2,9 KG	⬆ ⬇
Option kit d'angle / Corner wall lamp as an option				





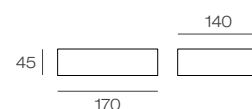


COMPACT





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

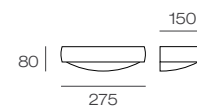
3015 LIGHT Design Atelier Sedap

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







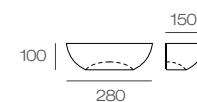
1739 COMPACT VERRE & PLÂTRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1739_01	Retrofit E27	 IP 20 CE 	1,5 KG	 
Verre dépoli / Frosted glass				






1740 COMPACT DOUBLE ÉCLAIRAGE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1740_01	Retrofit E27	 IP 20 CE 	1,5 KG	 



1741 COMPACT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1741_01	Retrofit E27	 IP 20 CE 	1,3 KG	



COMPACT

design Atelier Sedap

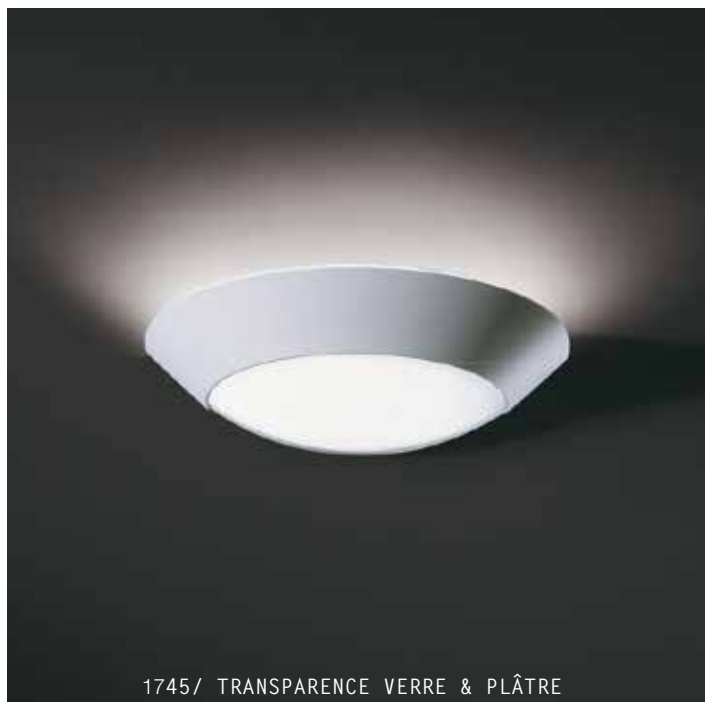


1744/ BANDEAU COMPACT

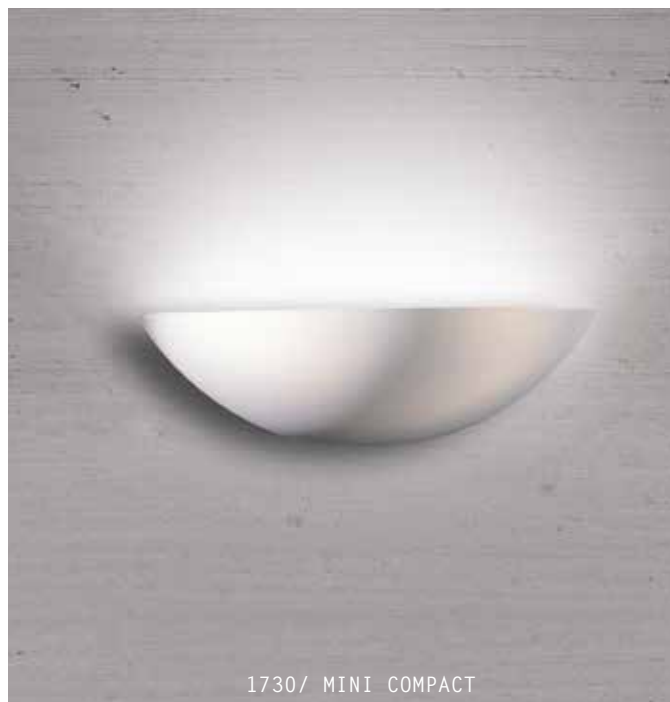


1743/PLAFONNIER COMPACT

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



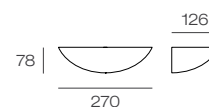
1745/ TRANSPARENCE VERRE & PLÂTRE



1730/ MINI COMPACT

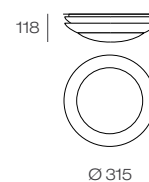
1730 MINI-COMPACT Design Atelier Sedap

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



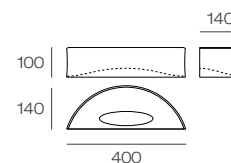
1743 PLAFONNIER COMPACT PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1743_01	Retrofit E27	IP 20 850°C CE	2,7 KG	⬆
Verre dépoli / Frosted glass				
1743_06	LED COB - 14,5 W / 230-240V / 3 000 °K / 2 330 lm / IRC >80	IP 20 850°C CE	2,7 KG	⬆



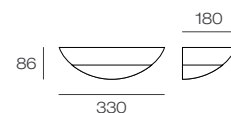
1744 BANDEAU COMPACT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1744_01	Retrofit E27	IP 20 CE	2,1 KG	⬆



1745 TRANSPARENCE VERRE & PLÂTRE Design Atelier Sedap











RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1745_01	Retrofit E27	IP 20 CE	1,7 KG	⬆
Verre dépoli / Frosted glass				



**APPLIQUES
TABLEAUX**

168 - 177

LIGHTING SCULPTURES
TABELLEN
CUADROS
PANELLI

			168-169
			170-171
			172-173
			174-175
			176-177

ATOLL

design Leonovitch Arseni



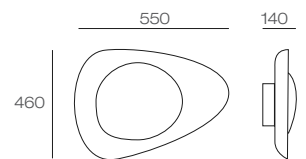
ATOLL & CRÉPIDULA

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



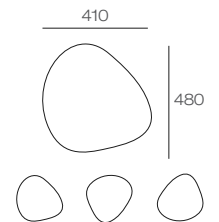
3222 CRÉPIDULA Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3222_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE		⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



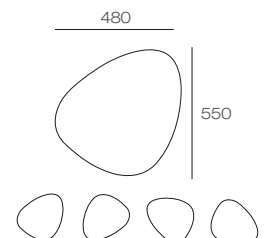
3136 ATOLL Design Leonovitch Arsenii

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3136_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE		⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



3137 ATOLL Design Leonovitch Arsenii

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3137_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE		⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



VENUS

design Fabrice Berrux

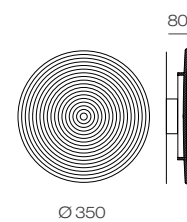


3126/VENUS 35 & 3127/VENUS 55

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

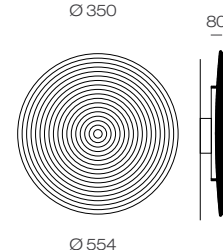
3126 VENUS 35 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3126_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie)	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE	3,4 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
P. maxi: 28 W / GR 10q				



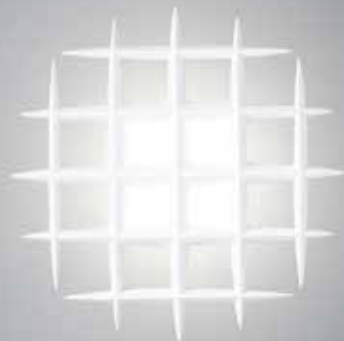
3127 VENUS 55 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3127_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie)	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE	7 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
P. maxi: 28 W / GR 10q				



GEMME

design Didier Cornille

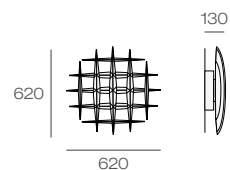


3026/GEMME

Applique architecturale en plâtre HD.
High strength plaster wall lamp.

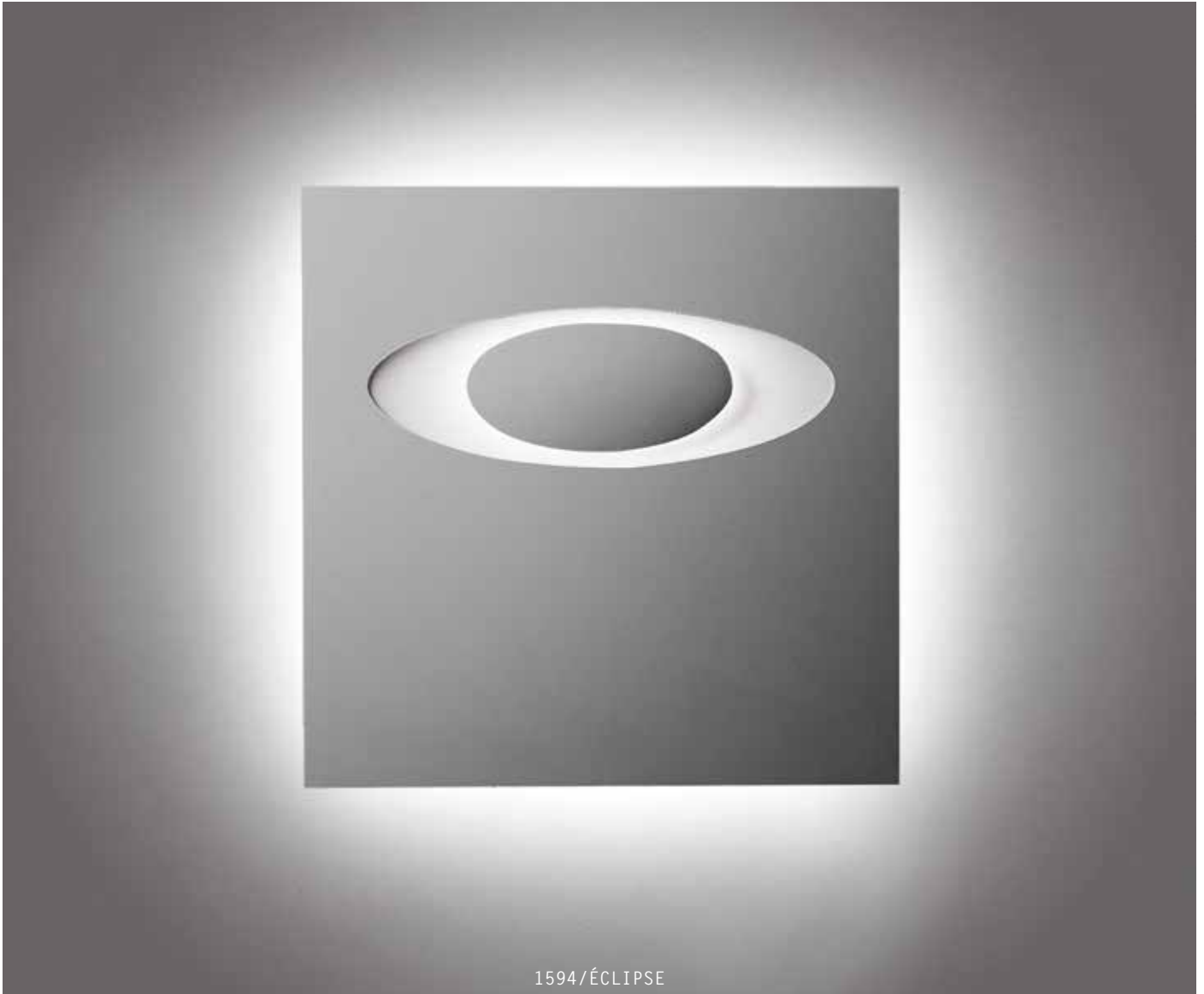
3026 GEMME Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3026_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR 10q	⊕ IP 20 850°C CE eco	6,7 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



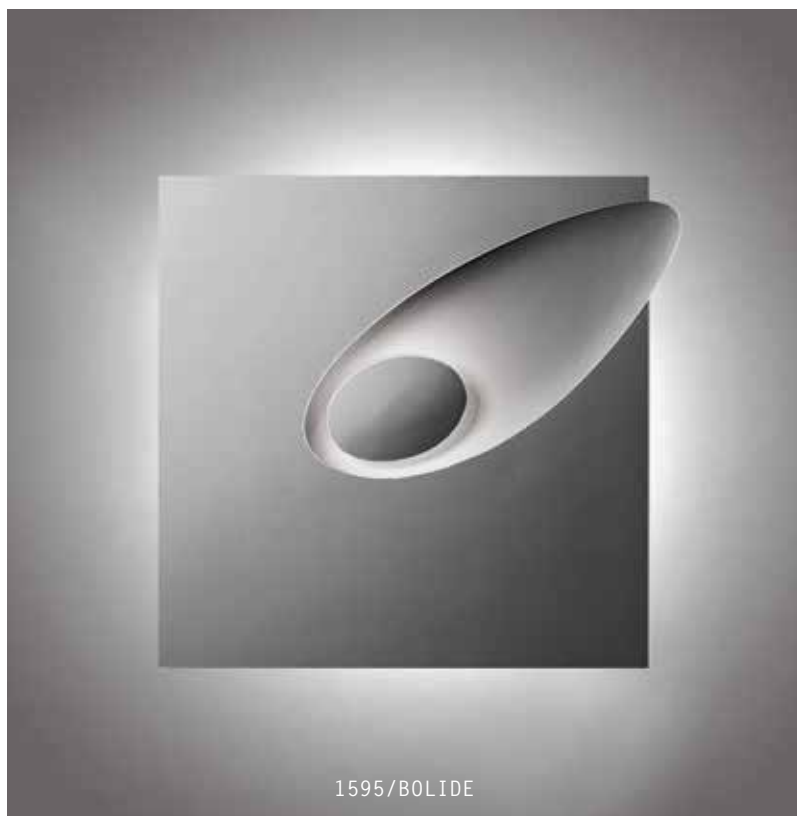
ÉCLIPSE & BOLIDE

design Neil Poulton



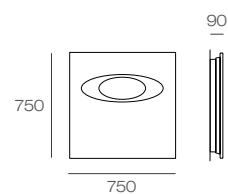
1594/ÉCLIPSE

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



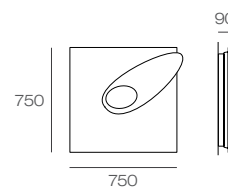
1594 ÉCLIPSE Design Neil Poulton

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1594_03	Tube circulaire et ballast électronique P. maxi: 55 W / 2GX13 <i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>	⊕ ⚡ IP 20 CE	12,7 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
1594_06	LED COB - 24 W / 600mA / 3 000 °K / 4 000 lm / IRC > 80 <i>Option dimmable : 1-10V / PushDim / DALI</i>	⊕ ⚡ IP 20 850°C CE	12,7 KG	⬆️



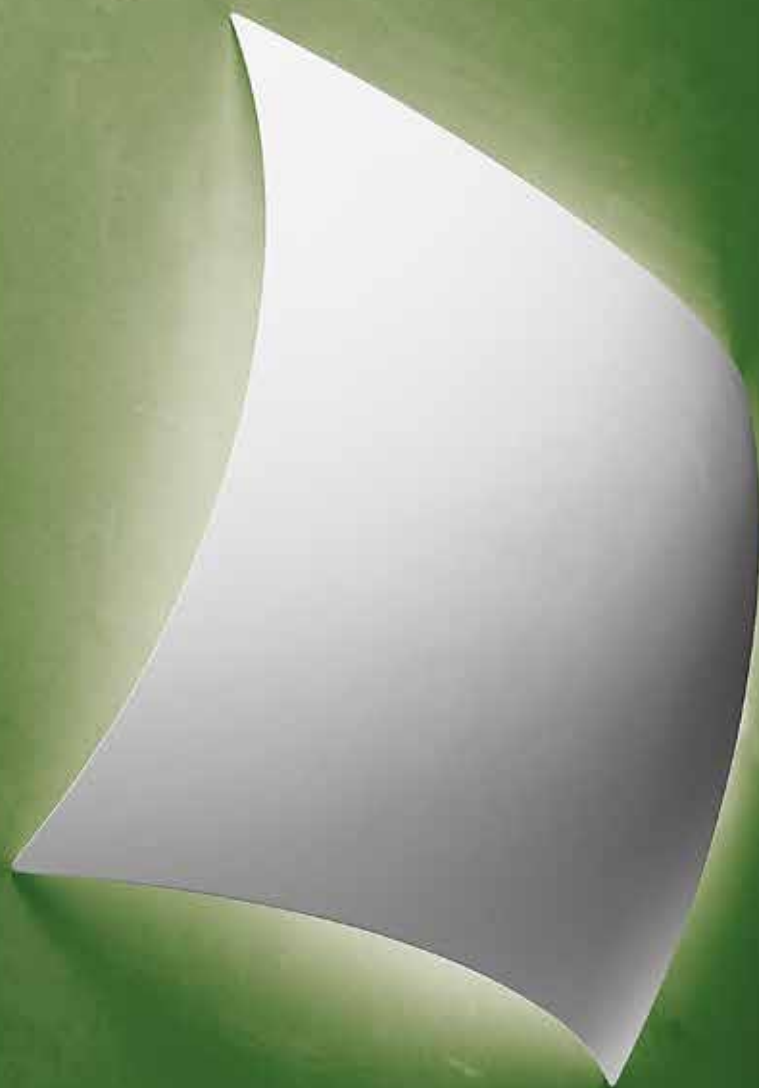
1595 BOLIDE Design Neil Poulton

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1595_03	Tube circulaire et ballast électronique P. maxi: 55 W / 2GX13 <i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>	⊕ ⚡ IP 20 CE	12,7 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
1595_06	LED COB - 24 W / 600mA / 3 000 °K / 4 000 lm / IRC > 80 <i>Option dimmable : 1-10V / PushDim / DALI</i>	⊕ ⚡ IP 20 850°C CE	12,7 KG	⬆️



VOILE

design Didier Cornille











3134/VOILE PM

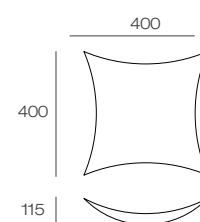
VOILE

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

3134 VOILE PM Design Didier Cornille

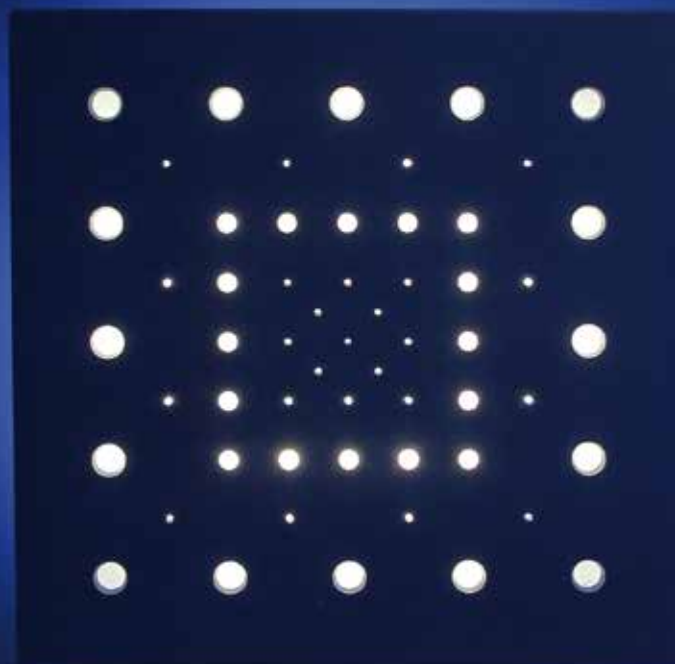
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3134_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR 10q	   	4,5 KG	   

Voir plafonniers VOILE Pages 214-215



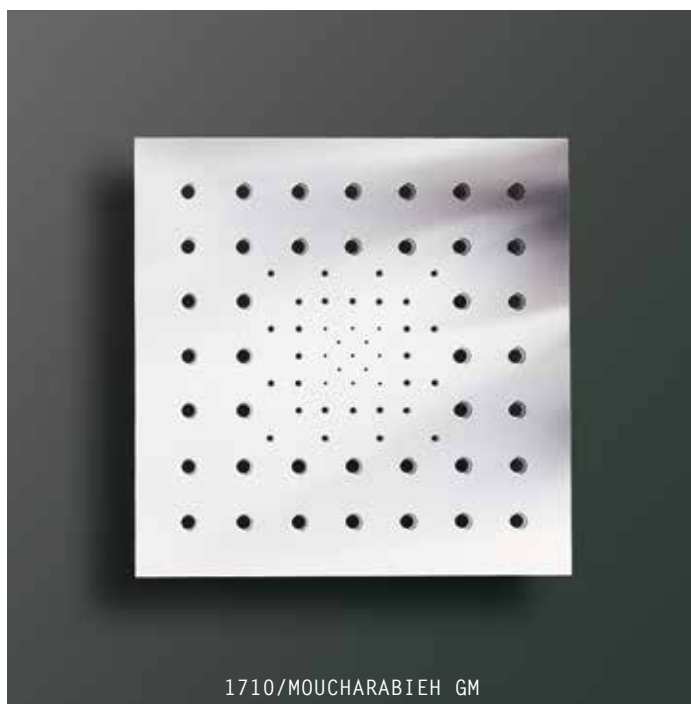
MOUCHARABIEH

design Didier Cornille

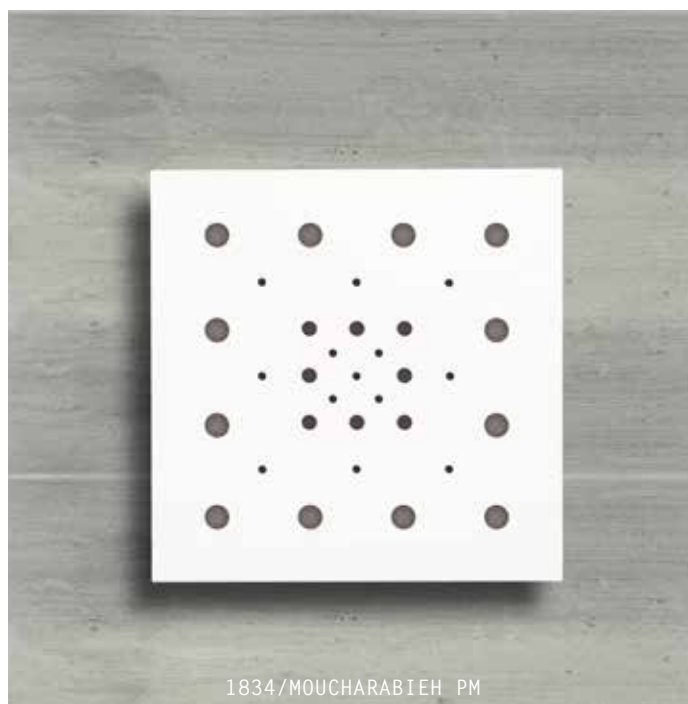


1835/MOCHARABIEH MM

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



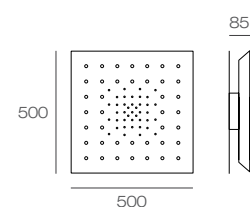
1710/MOUCHARABIEH GM



1834/MOUCHARABIEH PM

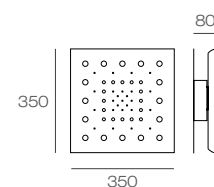
1710 MOUCHARABIEH GM Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1710_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR 10q	⊕ ⚡ IP 20 850°C CE 7 KG	7 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



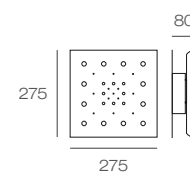
1835 MOUCHARABIEH MM Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1835_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR 10q	⊕ ⚡ IP 20 850°C CE 3,4 KG	3,4 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



1834 MOUCHARABIEH PM Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1834_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR 10q	⊕ ⚡ IP 20 850°C CE 2,5 KG	2,5 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



Voir plafonniers MOUCHARABIEH Pages 202-203

SUSPENSIONS 180 - 207
PENDANTS
HÄNGELEUCHTEN
SUSPENSIONES
SOSPENSIONI

NEWS

180-181

ABC/MOTS



182-183

3273/ASTRE



184-187

3270/PERLES

3271/PERLES

3287/PERLES



188-189

3267-3268-3269/PLISSÉ



190-191

3260-3261-3262/RUCHE



192-193

3274/RIVOLI



194-195

3180/ANNEAU 80

3181/ANNEAU 100



196-197

3158/TROCADÉRO 30

3159/TROCADÉRO 60



198-199

1824/HALO

1886/QUARTZ



200-201

3090/AUDIO 1

3091/AUDIO 2

3092/AUDIO 3



202-203

1571/ELLIPSE

1572

1833/ÉVOLUTION



204-205

1385

1573

1574

1575

1576



206-207

3190/MINI TUBE

3128/TERRE 25

3094/MINI AUDIO

3095/MINI QUARTZ



MOTS

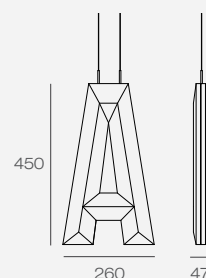
design Fabrice Berrux

#hashtag #lettres #desmotsenlair #love #lumiere
 #lesparolesenvolentlesecretsrestent #letters #write
 #lightup

Plume de lumière, alphabet, idées lumineuses,
 concept de lumière. Ecrivez - Eclairez... un concept
 de lumières. Write and light! **Powered by iGuzzini.**
Words fly past, writings remain!

A B C D E F G H I J K L M N O
 P Q R S T U V W X Y Z - + #

ABC.# MOTS LED COB - 4 W / 700mA / 3 000 °K / 320 lm / 26 x 6 x 45 cm





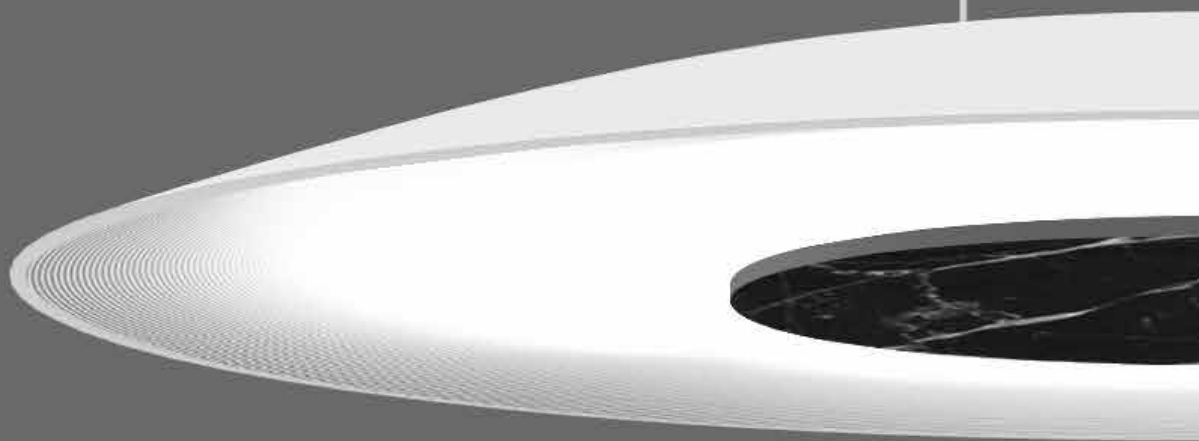
ASTRE

design Fabrice Berrux

#ciel #planete suspendue #bimatiere #sideral
#spatial #eclipse #flyingsaucer #suspendedplanet
#zenith #heavenly #infinity

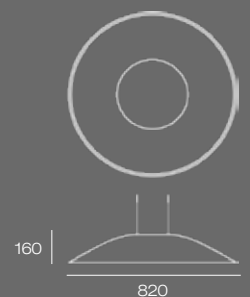
Un crépuscule de lune fantasmé par une suspension
bi-matière.

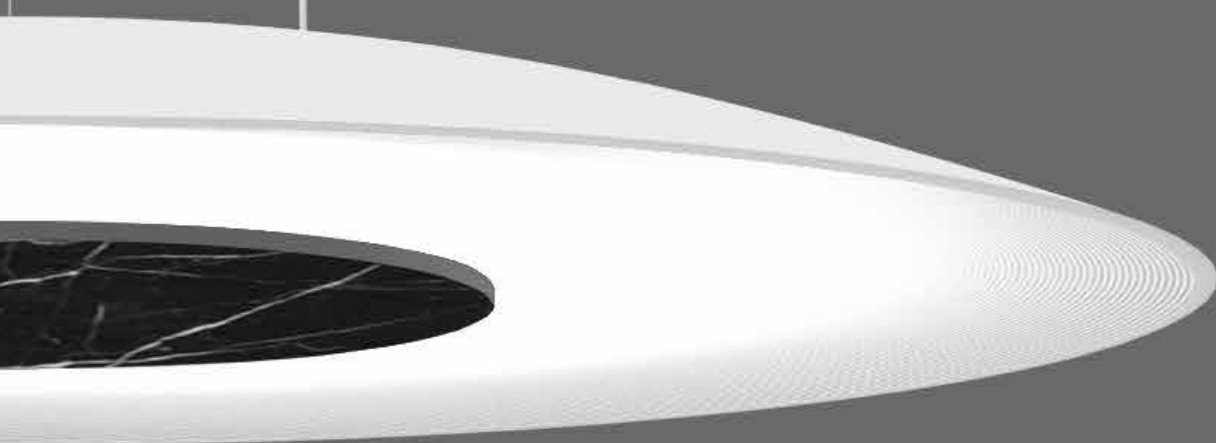
*A lunar landscape hovering in space obscuring the
light.*



3273 ASTRE Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3273_26	LED COB - 42 W / 3 000 ° K / 24V / 4 000 lm / IP20 <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	◆ ▼ IP 20 CE ENEC		⬇







PERLES

design Fabrice Berrux

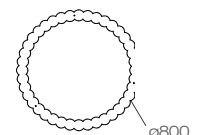
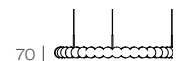


3288/PERLES 100

#bijouxlumineux #perles #feminin #bracelets #bijou #brillant
 #placevendome #joaillerie
 Tout ce qui brille... Éclat du Bijou! Pendants, boucles d'oreille et bracelets...
 La nouvelle collection d'éclairage au féminin by Fabrice Berrux.

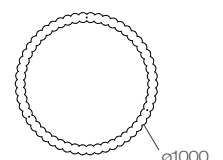
3287 PERLES suspension 80 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3287_26	LED COB - 48 W / 3 000 °K / 24V / 5 000 lm / IP20 <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE		↓



3288 PERLES suspension 100 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3288_26	LED COB - 60 W / 3 000 °K / 24V / 6 200 lm / IP20 <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE		↓

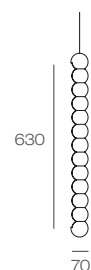




3271 / PERLES

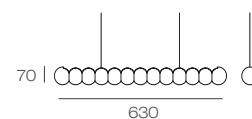
3271 PERLES suspension verticale Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3271_06	LED COB - 16 W / 350 mA / 3 000 °K / 2 560 lm / IRC >80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor	⊕ ⏚ IP 20 CE ♻️		⬆️ ⬆️
3271_06.V2	LED COB - 16 W / 350 mA / 3 000 °K / 2 560 lm / IRC >80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⏚ IP 20 CE ♻️		⬆️ ⬆️



3270 PERLES suspension horizontale Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3270_06	LED COB - 16 W / 350 mA / 3 000 °K / 2 560 lm / IRC >80 LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor	⊕ ⏚ IP 20 CE ♻️		⬆️ ⬆️
3270_06.V2	LED COB - 16 W / 350 mA / 3 000 °K / 2 560 lm / IRC >80 Alimentation électronique dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⏚ IP 20 CE ♻️		⬆️ ⬆️





3270/PERLES



PLISSÉ

design Fabrice Berrux

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



#matiere #tissu #hautecouture #fashionweek #dixheuresdix
 #fabric #pleated
 Suspensions Haute Couture, la collection PLISSÉ invite la Fashion Week dans vos intérieurs.
 Fashion Statements, the PLISSÉ collection dictates the passion of your interiors.

3267 PLISSÉ GM Design Fabrice Berrux

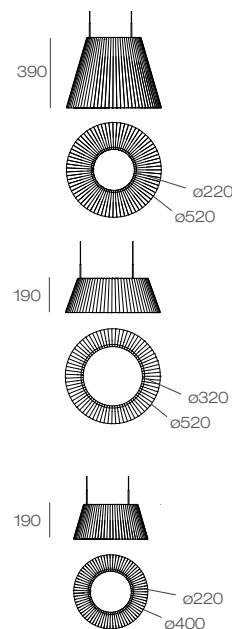
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3267_26	LED COB - 52 W / 3 100 ° K / 24V / 5 400 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓

3268 PLISSÉ MM Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3268_26	LED COB - 52 W / 3 100 ° K / 24V / 5 400 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓

3269 PLISSÉ PM Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3269_26	LED COB - 52 W / 3 100 ° K / 24V / 5 400 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓



RUCHE

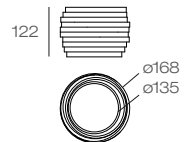
design Bruno Houssin



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

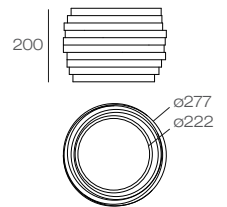
3260 PETITE RUCHE Design Bruno Houssin

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3256_06	LED COB - 7,8 W / 3 000 °K / 970 lm / 350 mA			⬇
Alimentation non incluse / Power supply not included				



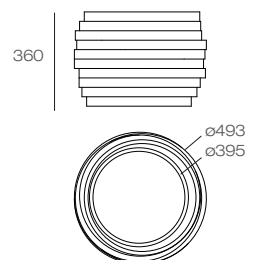
3261 MOYENNE RUCHE Design Bruno Houssin

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3261_24	LED COB - 13,3 W / 24V / 500mA / 3 000 °K / 1 860 lm	⬆ IP 20 CE		⬆ ⬆ ⬆
Driver non dimmable - LEDs et alimentation fournies / LEDs and power supply included				
3261_26	LED COB - 8,9 W / 24V / 350mA / 3 000 °K / 1 360 lm	⬆ IP 20 CE		⬆ ⬆ ⬆
Driver dimmable - LEDs et alimentation fournies / LEDs and power supply included				
Option dimmable : 1-10V / PushDim / DALI				



3262 GRANDE RUCHE Design Bruno Houssin

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3262_06	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm	⬆ IP 20 850°C CE		⬆ ⬆ ⬆ ⬆
Option dimmable : 1-10V / DALI / PushDim				





COUPOLE RIVOLI

Suspension en plâtre HD.

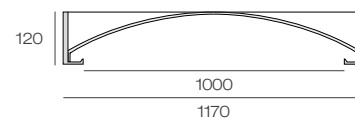
High strength plaster pendant lamp, for direct lighting.

RIVOLI

design Atelier Sedap



#paris #villelumiere #fastes #ornement #artdevivre #style #feuilledecanthe #haussmann #coupole #artisans #classic #craftmanship
 Tout le style classique du siècle des Lumières concentré dans une collection de coupoles en applique, plafonnier, suspension ou encastré.
 All the classic style from the Age of Enlightenment concentrated in a collection of wall-ceiling-pendant domes.



3274 COUPOLE RIVOLI Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3274_26	Coupole - Flex LEDs HP 340 cm / 3 100 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	◊ ▽ IP 20 CE	12 KG	↓
3274_27	Coupole - Flex LEDs 340 cm RVB/RGB / 24V / 51 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	◊ ▽ IP 20 CE	12 KG	↓
3274_29	Coupole - Flex LEDs HP 340 cm / 2 800 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm <i>LEDs and power supply included</i>	◊ ▽ IP 20 CE	12 KG	↓
3274_31	Coupole - Flex LEDs THP 340 cm / 3 000 ° K / 24V / 88,4 W / 8 400 lm <i>LEDs and power supply included</i>	◊ ▽ IP 20 CE	12 KG	↓
3274_32	Coupole - Flex LEDs THP 340 cm / 2 700 ° K / 24V / 88,4 W / 8 400 lm <i>LEDs and power supply included</i>	◊ ▽ IP 20 CE	12 KG	↓
3274_00	Coupole sans équipement électrique / Dome without LED		12 KG	





ANNEAUX

design Atelier Sedap

3181/ANNEAUX 100

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



3180/ANNEAU 80



3180/ANNEAU 80

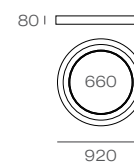


maxi: 2000

3180 ANNEAU 80 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3180_26	Suspension - Flex LEDs HP / 3 100 ° K / 24V / 52 W / 5 400 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓
3180_27	Suspension - Flex LEDs RVB/RGB / 24V / 41 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓
3180_29	Suspension - Flex LEDs HP / 2 800 ° K / 24V / 52 W / 5 400 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓
3180_31	Suspension - Flex LEDs THP / 3 000 ° K / 24V / 70 W / 6 670 lm / IRC > 90 <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓
3180_32	Suspension - Flex LEDs THP / 2 700 ° K / 24V / 70 W / 6 670 lm / IRC > 90 <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓

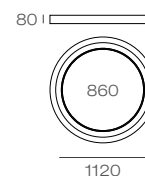
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



3181 ANNEAU 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3181_26	Suspension - Flex LEDs HP / 3 100 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	17 KG	↓
3181_27	Suspension - Flex LEDs RVB/RGB / 24V / 51 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	17 KG	↓
3181_29	Suspension - Flex LEDs HP / 2 800 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	17 KG	↓
3181_31	Suspension - Flex LEDs THP / 3 000 ° K / 24V / 88,4 W / 8 400 lm / IRC > 90 <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	17 KG	↓
3181_32	Suspension - Flex LEDs THP / 2 700 ° K / 24V / 88,4 W / 8 400 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	17 KG	↓

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





TROCADÉRO

design Fabrice Berrux

3159/TROCADÉRO 90



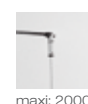
3158/TROCADÉRO 60



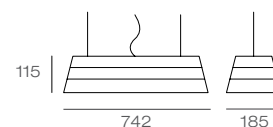
TROCADÉRO

Suspension en plâtre HD.
High strength plaster pendant lamp, for direct lighting.

3158 TROCADÉRO 60 Design Fabrice Berrux

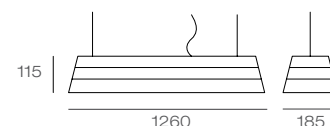


RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3158_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Diffuseur inférieur PMMA satiné P. maxi: 24 W / G5 <i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>	⊕ ⊖ IP 20 CE		↓
3158_06	LED COB - 18,4 W / 400mA / 3 000 °K / 2 860 lm Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor <i>Option dimmable : DALI / PushDim / R2M</i>	⊕ ⊖ IP 20 CE		↓



3159 TROCADÉRO 90 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3159_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Diffuseur inférieur PMMA satiné P. maxi: 28-54 W / G5 multiwatt <i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>	⊕ ⊖ IP 20 CE		↓
3159_06	LED COB - 36,8 W / 400mA / 3 000 °K / 5 720 lm Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor <i>Option dimmable : DALI / PushDim / R2M</i>	⊕ ⊖ IP 20 CE		↓



HALO

design Michel Tortel



1824/HALO

QUARTZ & HALO

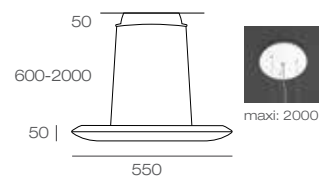
Suspensions en métal et plâtre naturel.
High strength plaster pendants.



1824 HALO Design Michel Tortel

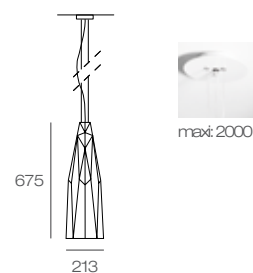
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1824_06	LED COB - 32,5 W / 500mA / 3 000 °K / 4 350 lm	⊕ IP 20 850°C CE	10,2 KG	⬇
1824_06.V1	LED COB - 32,5 W / 500mA / 3 000 °K / 4 350 lm	⊕ IP 20 850°C CE	10,2 KG	⬇

Dimmable 1-10V / DALI / PushDim



1886 QUARTZ Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1886_02	Retrofit PAR30 E27 - P. maxi: 100 W	⊕ IP 20 CE	6,8 KG	⬇



AUDIO

design Fabrice Berrux



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



3090/AUDIO 1



3091/AUDIO 2



3092/AUDIO 3



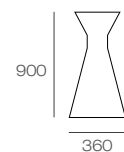
3092/AUDIO 3



maxi:2000

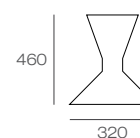
3090 AUDIO 1 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3090_02	Retrofit PAR30 E27 - P. maxi: 100 W	□ ▽ IP 20 CE	10 KG	⬇



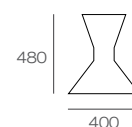
3091 AUDIO 2 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3091_02	Retrofit PAR30 E27 - P. maxi: 100 W	□ ▽ IP 20 CE	7 KG	⬇



3092 AUDIO 3 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3092_02	Retrofit PAR30 E27 - P. maxi: 100 W	□ ▽ IP 20 CE	8 KG	⬇





ÉVOLUTION

design Atelier Sedap

1571/ELLIPSE



1572

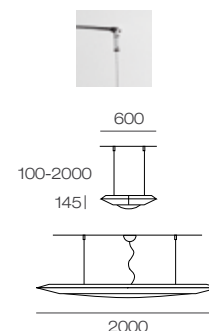
1572, ELLIPSE & ÉVOLUTION

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



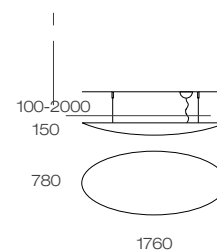
1572 Design Yves Blayo

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1572_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 3 x 39 W / G5 <i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	27,1 KG	⬆
1572_06	LED COB - 55,2 W / 400mA / 3 000 °K / 8 580 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	27,1 KG	⬆
1572_06.V2	LED COB - 55,2 W / 400mA / 3 000 °K / 8 580 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	27,1 KG	⬆



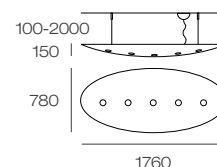
1571 ELLIPSE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1571_03	3 tubes fluorescents T5 P. maxi: 3 x 28-54 W / G5 multiwatt <i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	22 KG	⬆
1571_06	LED COB - 73,6 W / 400mA / 3 000 °K / 11 440 lm / IRC > 80	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	27,1 KG	⬆
1571_06.V2	LED COB - 73,6 W / 400mA / 3 000 °K / 11 440 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	27,1 KG	⬆



1833 ÉVOLUTION Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1833_03	3 tubes fluorescents T5 et spots orientables P. maxi: 3 x 54 W / G5 P. maxi: 5 x 20 W - 12 V diam 35 mm / G24 MR11 orientables / ajustable <i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i> <i>Option: Allumage séparé / Separated power supply</i>	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	24,2 KG	⬆
1833_06	LED COB - 73,6 W / 400mA / 3 000 °K / 11 440 lm / IRC > 80 et 5 x 20 W - 12 V diam 35 mm / G24 MR11 orientables / ajustable	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	27,1 KG	⬆
1833_06.V2	LED COB - 73,6 W / 400mA / 3 000 °K / 11 440 lm / IRC > 80 et 5 x 20 W - 12 V diam 35 mm / G24 MR11 orientables / ajustable Dimmable DALI / PushDim / R2M	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE	27,1 KG	⬆





3236

design Atelier Sedap

3236, 3237, 3276, 3283 & 3284

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



3236



3237



3276



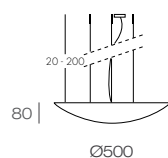
3283



3284

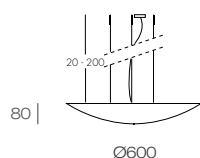
3236 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3236_06	LED COB - 22 W / 230-240V / 3 000 °K / 2 320 lm / IRC > 80	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE	2,9 KG	⬆



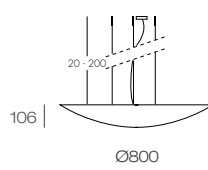
3237 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3237_06	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm / IRC > 80	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE	9 KG	⬆
3237_06dim	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / 1-10V / PushDim	⊕ ⏚ IP 20 CE	9 KG	⬆



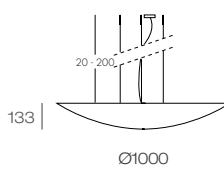
3276 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3276_06	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm / IRC > 80	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE	10 KG	⬆
3276_06dim	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / 1-10V / PushDim	⊕ ⏚ IP 20 CE	10 KG	⬆



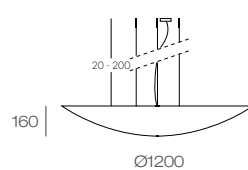
3283 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3283_06	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm / IRC > 80	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE	12,8 KG	⬆
3283_06dim	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / 1-10V / PushDim	⊕ ⏚ IP 20 CE	12,8 KG	⬆



3284 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3284_06	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm / IRC > 80	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE	15 KG	⬆
3284_06dim	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm / IRC > 80 Dimmable DALI / 1-10V / PushDim	⊕ ⏚ IP 20 CE	15 KG	⬆





3094/MINI AUDIO



3095/MINI QUARTZ

MINI SUSPENSIONS

design Atelier Sedap & Fabrice Berrux

TERRE 25, MINI TUBE,
MINI QUARTZ & MINI AUDIO

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



TERRE 25



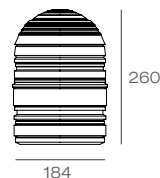
3190/MINI TUBE

3128 TERRE 25 Design Fabrice Berrux

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



maxi: 2000

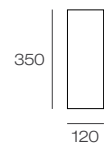


3190 MINI TUBE Design Atelier Sedap

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				

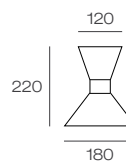


maxi: 2000



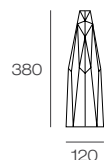
3094 MINI AUDIO Design Fabrice Berrux

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				



PLAFONNIERS 210 - 225
CEILING LAMPS
DECKENLEUCHTEN
PLAFONES
PLAFONIERE

			210-211
3170/ANNEAU 80	3171/ANNEAU 100		
			212-213
3160/COUPOLE 42	3162/COUPOLE 75	3164/COUPOLE 100	
			214-215
3161/COUPOLE S 42	3163/COUPOLE S 75	3165/COUPOLE S 100	
			216-217
3172/PLAF ROND	3173/PLAF CARRÉ		
			218-219
3096/TUBE 120	3097/TUBE 200	3098/TUBE 300	
			220-221
1579/VOILE	3135/VOILE PM		
			222-223
1885	3011	3012	
			224-225
1743	1982	1983	



ANNEAUX 80 & 100

ANNEAUX

design Atelier Sedap

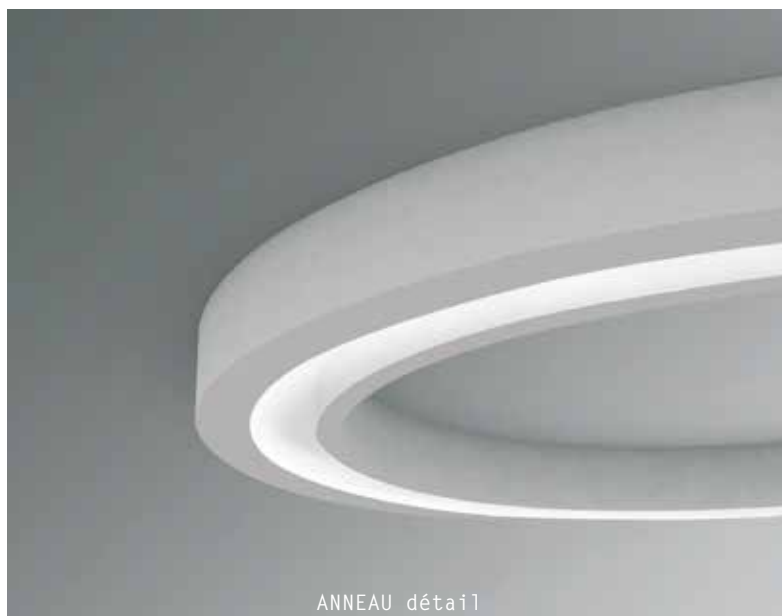
Gamme de plafonniers en plâtre HD.
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



3170/ANNEAU 80



3171/ANNEAU 100

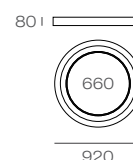


ANNEAU détail

3170 ANNEAU 80 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3170_26	Plafonnier - Flex LEDs HP / 3 100 ° K / 24V / 52 W / 5 400 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓
3170_27	Plafonnier - Flex LEDs RVB/RGB / 24V / 41 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓
3170_29	Plafonnier - Flex LEDs HP / 2 800 ° K / 24V / 52 W / 5 400 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓
3170_31	Plafonnier - Flex LEDs THP / 3 000 ° K / 24V / 70 W / 6 670 lm / IRC > 90 <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓
3170_32	Plafonnier - Flex LEDs THP / 2 700 ° K / 24V / 70 W / 6 670 lm / IRC > 90 <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	13 KG	↓

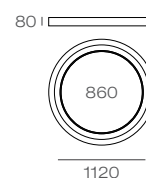
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



3171 ANNEAU 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3171_26	Plafonnier - Flex LEDs HP / 3 100 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	17 KG	↓
3171_27	Plafonnier - Flex LEDs RVB/RGB / 24V / 51 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	17 KG	↓
3171_29	Plafonnier - Flex LEDs HP / 2 800 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	17 KG	↓
3171_31	Plafonnier - Flex LEDs THP / 3 000 ° K / 24V / 88,4 W / 8 400 lm / IRC > 90 <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	17 KG	↓
3171_32	Plafonnier - Flex LEDs THP / 2 700 ° K / 24V / 88,4 W / 8 400 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	17 KG	↓

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



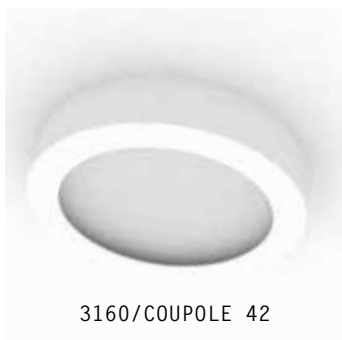


COUPOLES 42 & 75

COUPOLES

design Atelier Sedap

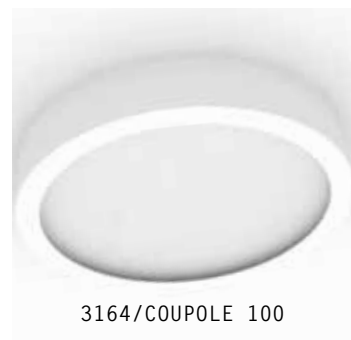
Gamme de plafonniers en plâtre HD.
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



3160/COUPOLE 42



3162/COUPOLE 75



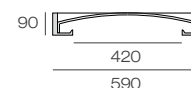
3164/COUPOLE 100



COUPOLES 42 & 100

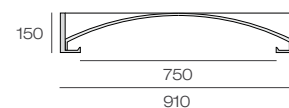
3160 COUPOLE 42 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3160_26	Coupole - Flex LEDs HP 160 cm / 3 100 ° K / 24V / 31 W / 3 200 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	5 KG	↓
3160_27	Coupole - Flex LEDs 160 cm RVB/RGB / 24V / 24 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	5 KG	↓
3160_29	Coupole - Flex LEDs HP 160 cm / 2 800 ° K / 24V / 31 W / 3 200 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	5 KG	↓
3160_31	Coupole - Flex LEDs THP 160 cm / 3 000 ° K / 24V / 41,6 W / 3 952 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	5 KG	↓
3160_32	Coupole - Flex LEDs THP 160 cm / 2 700 ° K / 24V / 41,6 W / 3 952 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	5 KG	↓



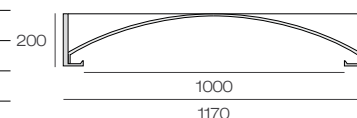
3162 COUPOLE 75 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3162_26	Coupole - Flex LEDs HP 260 cm / 3 100 ° K / 24V / 50 W / 5 200 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	11 KG	↓
3162_27	Coupole - Flex LEDs 260 cm RVB/RGB / 24V / 39 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	11 KG	↓
3162_29	Coupole - Flex LEDs HP 260 cm / 2 800 ° K / 24V / 50 W / 5 200 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	11 KG	↓
3162_31	Coupole - Flex LEDs THP 260 cm / 3 000 ° K / 24V / 68 W / 6 422 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	11 KG	↓
3162_32	Coupole - Flex LEDs THP 260 cm / 2 700 ° K / 24V / 68 W / 6 422 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	11 KG	↓



3164 COUPOLE 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3164_26	Coupole - Flex LEDs HP 340 cm / 3 100 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	18 KG	↓
3164_27	Coupole - Flex LEDs 340 cm RVB/RGB / 24V / 51 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	18 KG	↓
3164_29	Coupole - Flex LEDs HP 340 cm / 2 800 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	18 KG	↓
3164_31	Coupole - Flex LEDs THP 340 cm / 3 000 ° K / 24V / 88,4 W / 8 400 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	18 KG	↓
3164_32	Coupole - Flex LEDs THP 340 cm / 2 700 ° K / 24V / 88,4 W / 8 400 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	18 KG	↓



COUPOLES STYLE

design Atelier Sedap



3163/COUPOLE STYLE 75

Gamme de plafonniers en plâtre HD.

High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



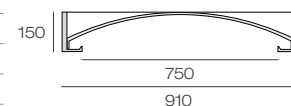
3161 COUPOLE 42 STYLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3161_26	Coupole - Flex LEDs HP 160 cm / 3 100 ° K / 24V / 31 W / 3 200 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	6 KG	↓
3161_27	Coupole - Flex LEDs 160 cm RVB/RGB / 24V / 24 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	6 KG	↓
3161_29	Coupole - Flex LEDs HP 160 cm / 2 800 ° K / 24V / 31 W / 3 200 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	6 KG	↓
3161_31	Coupole - Flex LEDs THP 160 cm / 3 000 ° K / 24V / 41,6 W / 3 952 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	6 KG	↓
3161_32	Coupole - Flex LEDs THP 160 cm / 2 700 ° K / 24V / 41,6 W / 3 952 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	6 KG	↓



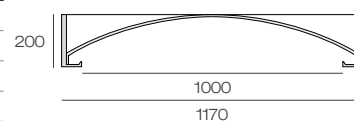
3163 COUPOLE 75 STYLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3163_26	Coupole - Flex LEDs HP 260 cm / 3 100 ° K / 24V / 50 W / 5 200 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	12 KG	↓
3163_27	Coupole - Flex LEDs 260 cm RVB/RGB / 24V / 39 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	12 KG	↓
3163_29	Coupole - Flex LEDs HP 260 cm / 2 800 ° K / 24V / 50 W / 5 200 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	12 KG	↓
3163_31	Coupole - Flex LEDs THP 260 cm / 3 000 ° K / 24V / 68 W / 6 422 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	12 KG	↓
3163_32	Coupole - Flex LEDs THP 260 cm / 2 700 ° K / 24V / 68 W / 6 422 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	12 KG	↓



3165 COUPOLE 100 STYLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3165_26	Coupole - Flex LEDs HP 340 cm / 3 100 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm <i>Warm white LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	20 KG	↓
3165_27	Coupole - Flex LEDs 340 cm RVB/RGB / 24V / 51 W / Télécommande radio (RF) <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	20 KG	↓
3165_29	Coupole - Flex LEDs HP 340 cm / 2 800 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	20 KG	↓
3165_31	Coupole - Flex LEDs THP 340 cm / 3 000 ° K / 24V / 88,4 W / 8 400 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	20 KG	↓
3165_32	Coupole - Flex LEDs THP 340 cm / 2 700 ° K / 24V / 88,4 W / 8 400 lm <i>LEDs and power supply included</i>	IP 20 CE	20 KG	↓





PLAF

design Atelier Sedap

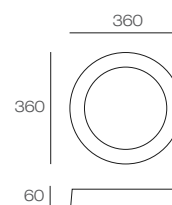
3173/PLAF CARRÉ

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



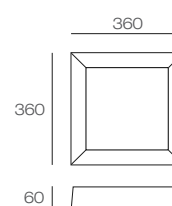
3172 PLAF ROND Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3172_06	Panneau LEDs - 1 530 lm / 3 000 °K / Driver inclu / Driver included P. maxi: 18 W			



3173 PLAF CARRÉ Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3173_06	Panneau LEDs / 1 920 lm / 3 000 °K / Driver inclu / Driver included P. maxi: 25 W			





PROFIL TUBES

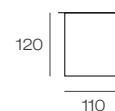
design Atelier Sedap

Plafonniers en plâtre HD, éclairage LED direct.
Wall lamps in high strength plaster, direct LED lighting.



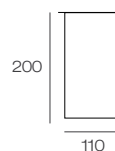
3096 TUBE 120 Design Atelier Sedap

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



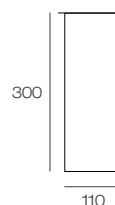
3097 TUBE 200 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3097_02	MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	IP 20 850°C CE	1,5 KG	
3097_16	LED COB - 230/240V / 36° / 9,5 W / 760mA / 3 000 °K / IRC > 90 gradable TRIAC P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	IP 20 850°C CE	1,5 KG	



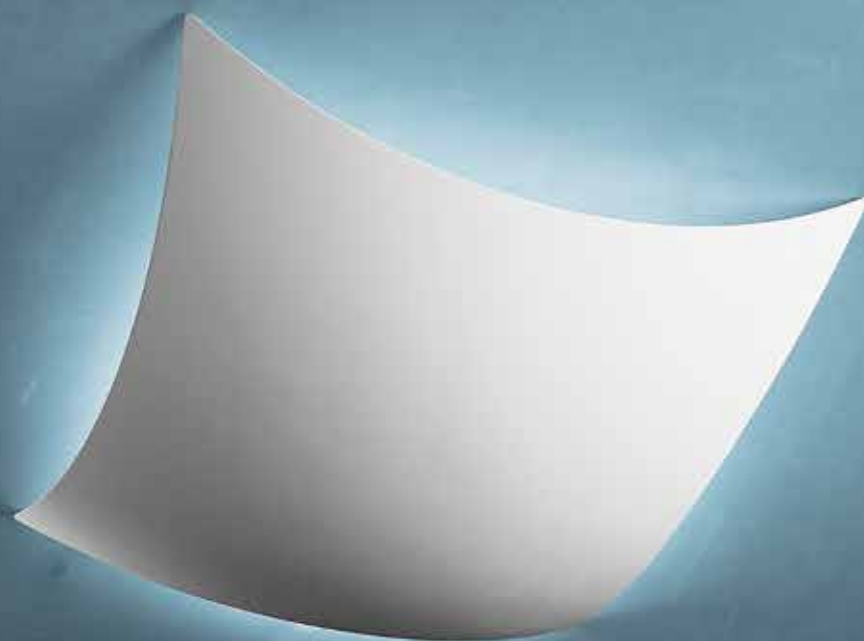
3098 TUBE 300 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3098_02	MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	IP 20 850°C CE	2,2 KG	
3098_16	LED COB - 230/240V / 36° / 9,5 W / 760mA / 3 000 °K / IRC > 90 gradable TRIAC P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	IP 20 850°C CE	1,5 KG	



VOILE

design Didier Cornille



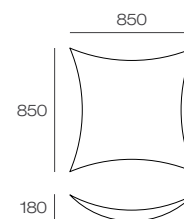
1579/VOILE

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



1579 VOILE Design Didier Cornille

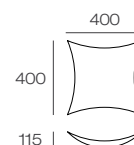
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1579_03	Fluocompact - Alimentation électronique / <i>Electronic power supply</i> P. maxi: 2 X 36 W / 2G10	⊕ ⏚ IP 20 CE	15 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
1579_06	LED COB 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm <i>Option dimmable : 1-10V / DALI / PushDim</i>	⊕ ⏚ IP 20 850°C CE	15 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



3135 PETITE VOILE Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3135_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ ⏚ IP 20 CE	4 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️

Voir applique VOILE Pages 124-125





1885/MOCHARABIEH 3

MOCHARABIEH

design Didier Cornille

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



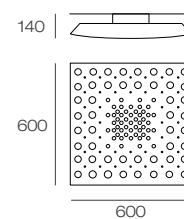
3012/MOUCARABIEH 2



3011/MOUCARABIEH 1

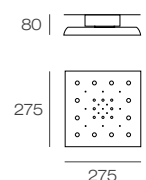
1885 MOUCHARABIEH 3 Design Didier Cornille

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



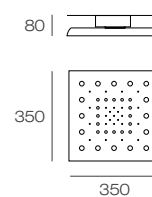
3011 MOUCHARABIEH 1 Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3011_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR 10q	⊕ ⚡ IP 20 850°C CE Ⓢ	2,2 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



3012 MOUCHARABIEH 2 Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3012_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi: 28 W / GR 10q	⊕ ⚡ IP 20 850°C CE Ⓢ	3 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️
Voir appliques MOUCHARABIEH Pages 160-161				





1983/PLAFONNIER ROND



1982/PLAFONNIER CARRÉ

ROND & CARRÉ

design Atelier Sedap



1743/PLAFONNIER COMPACT

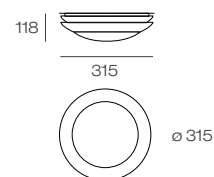
1743, 1982 & 1983

Plafonniers en plâtre HD.

High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.

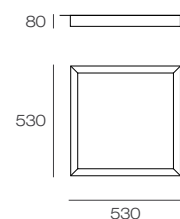
1743 COMPACT PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1743_01	Retrofit E27 - P. maxi: 75 W Verre dépoli / Frosted glass <i>Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor ((</i>	IP 20 850°C CE	2,7 KG	↓
1743_06	LED COB - 14,5 W / 230-240V / 2 320 lm / IRC > 80 Verre dépoli / Frosted glass	IP 20 850°C CE	2,7 KG	↓



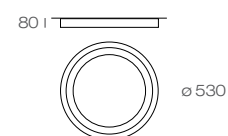
1982 PLAFONNIER CARRÉ Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1982_03	Tube circulaire - Ballast électronique - PMMA satiné diffusant P. maxi: 55 W / 2GX13 <i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>	IP 20 850°C CE	7,3 KG	↓
1982_06	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm <i>Option dimmable : 1-10V / DALI / PushDim</i>	IP 20 850°C CE	7,3 KG	↓

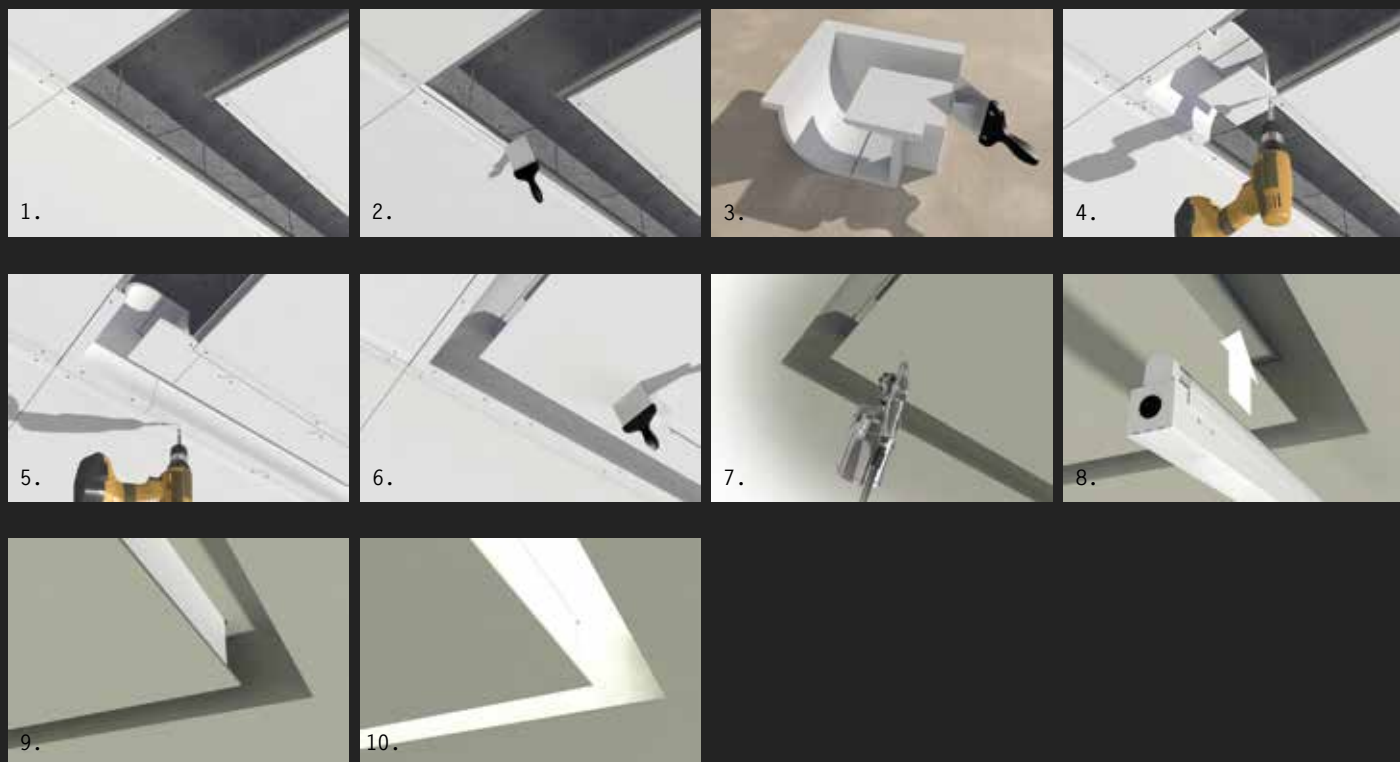


1983 PLAFONNIER ROND Design Atelier Sedap

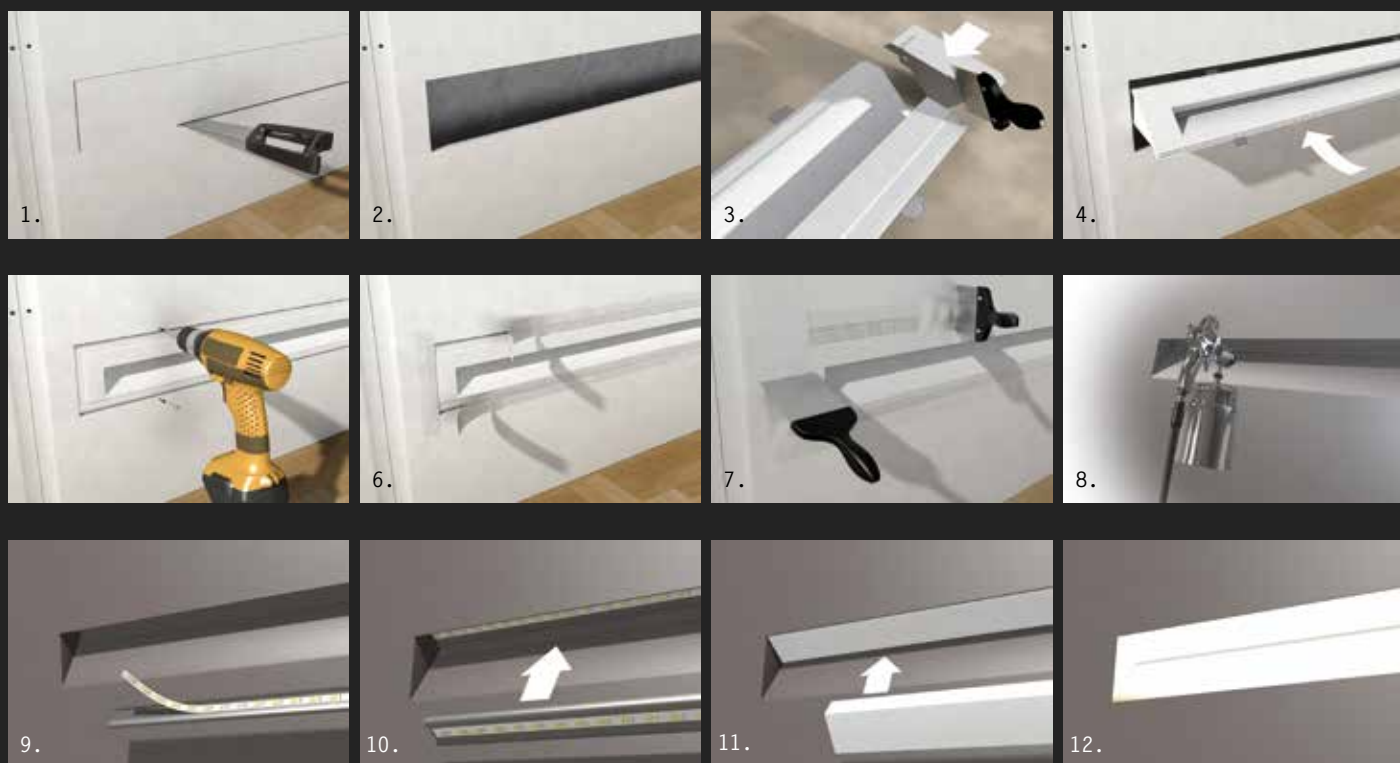
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1983_03	Tube circulaire - Ballast électronique - PMMA satiné diffusant P. maxi: 55 W / 2GX13 <i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>	IP 20 850°C CE	7,3 KG	↓
1983_06	LED COB - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm <i>Option dimmable : 1-10V / DALI / PushDim</i>	IP 20 850°C CE	7,3 KG	↓



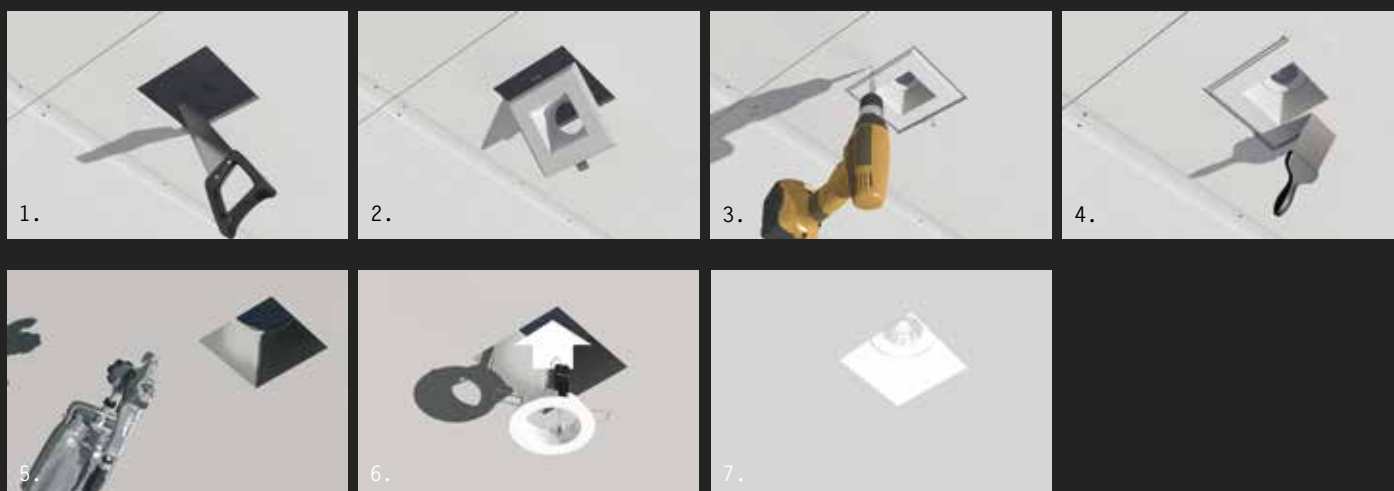
SYSTÈME BLADE



SYSTÈME MICRO BLADE



ENCASTRÉS



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.

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)
99	SUPPORT LED 64-65
124	STYLE LOUIS XV 64-65
125	STYLE EMPIRE 64-65
126	STYLE LOUIS XV 64-65
127	STYLE CLASSIQUE 64-65
133	STYLE LOUIS XV 64-65
187	CALE 60-61
188	AILE 60-61
189	LIGNE 60-61
190	DOUCINE 60-61
191	CORNICHE 62-63
192	CORNICHE 62-63
193	CORNICHE 62-63
194	CORNICHE 62-63
195	CORNICHE 62-63
197	CORNICHE 62-63
198	CORNICHE 62-63
199	CORNICHE 62-63
730	MICRO BLADE 25 28-29
731	MICRO BLADE 25 R2 28-29
732	MICRO BLADE 25 R4 28-29
733	ECO BLADE PLAN 42-43
734	ECO BLADE CORNICHE 42-43
737	MICRO BLADE PLINTHE 38
738	MICRO X-BLADE 35 58-59
739	MICRO X-BLADE 35 58-59
740	BLADE 48-51
741	BLADE 48-51
742	BLADE 48-51
743	BLADE 48-51
744	BLADE 48-51
745	BLADE 48-51
746	BLADE 48-51
748	BLADE 48-51
750	BLADE 48-51
751	BLADE 48-51
754	BLADE 48-51
755	BLADE 48-51
756	MICRO BLADE CURTAIN 2 41
758	MICRO BLADE CIRCLE 42 16-19
759	MICRO BLADE CIRCLE 75 16-19
760	MINI BLADE 44-47
761	MICRO BLADE CURTAIN 1 41
764	MICRO BLADE CROSS 60/120 35
765	MICRO BLADE CROSS 90/90 35
767	MICRO BLADE CIRCLE 100 16-19
768	MICRO BLADE CIRCLE 150 16-19
769	MICRO BLADE CIRCLE 200 16-19
770	MICRO BLADE 35 36-37
771	MICRO BLADE 63 36-37
772	MICRO BLADE 50 30-31
773	MICRO BLADE 50 TURN OUT 34
775	MICRO BLADE ANGLE 40

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
779	MICRO BLADE CADRE 39
780	U-BLADE 120 52-53
781	U-BLADE 120 52-53
782	U-BLADE 135 54-55
783	U-BLADE 135 54-55
786	V-BLADE 170 52-53
787	V-BLADE 170 52-53
788	SLIM LINE 102-103
789	SLIM LINE 102-103
790	COUPOLE 42 08-11
791	COUPOLE 42 STYLE 12-15
792	COUPOLE 75 08-11
793	COUPOLE 75 STYLE 12-15
794	COUPOLE 100 08-11
795	COUPOLE 100 STYLE 12-15
796	COUPOLE 150 08-11
797	COUPOLE ORIGAMI 08-11
798	COUPOLE GOUTTE 75 08-11
799	COUPOLE GOUTTE 42 08-11
840	X-BLADE 58-59
846	X-BLADE 58-59
860	MINI X-BLADE 58-59
866	MINI X-BLADE 58-59
870	MICRO X-BLADE 58-59
876	MICRO X-BLADE 58-59
900	COUPOLE RIVOLI 14-15
901	COUPOLE OVALE 08-11
1311	138-139
1317	138-139
1333	138-139
1339	138-139
1357	140-141
1380	CHARME 158-159
1427	160-161
1442	144-145
1444	140-141
1445	140-141
1465	144-145
1486	160-161
1487	160-161
1523	140-141
1543	CHÊNE 158-159
1549	ÉTOILES 156-157
1562	136-137
1563	136-137
1564	136-137
1571	ELLIPSE 202-203
1572	202-203
1579	VOILE 220-221
1594	ÉCLIPSE 172-173
1595	BOLIDE 172-173

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
1660	PETIT ROND 100-101
1666	CARRÉ 100-101
1707	OCÉAN 150-151
1710	MOUCHARABIEH GM 176-177
1711	VANILLE 146-147
1730	MINI-COMPACT 164-165
1732	BRIC 126-127
1738	COMPACT 144-145
1739	COMPACT V. & P. 162-163
1740	DOUBLE ÉCLAIRAGE 162-163
1741	COMPACT 162-163
1743	PLAFONNIER COMPACT 164-165
1744	BANDEAU COMPACT 164-165
1745	TRANSPARENCE V. & P. 164-165
1809	PLÂTRE ET VERRE 142-143
1810	CHATS 154-155
1813	LAPIN 154-155
1814	NOUNOURS 154-155
1817	PLÂTRE ET VERRE 142-143
1818	132-133
1824	HALO 198-199
1833	ÉVOLUTION 202-203
1834	MOUCHARABIEH PM 176-177
1835	MOUCHARABIEH MM 176-177
1836	FEUILLE 158-159
1871	TOMTOM 148
1885	MOUCHARABIEH 3 222-223
1886	QUARTZ 198-199
1930	EDGE 20 118-121
1931	EDGE 28 118-121
1932	EDGE 32 118-121
1933	EDGE 62 118-121
1934	EDGE 92 118-121
1935	EDGE 122 118-121
1961	EGG 98-99
1962	FLAM 98-99
1965	SPHÈRE 98-99
1966	SLOT 98-99
1967	SQUARE 98-99
1982	PLAFONNIER CARRÉ 224-225
1983	PLAFONNIER ROND 224-225

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
3010	VANILLE PM 146-147
3011	MOUCHARABIEH 1 222-223
3012	MOUCHARABIEH 2 222-223
3015	LIGHT 152-153
3022	SUCRE 120 122-123
3023	SUCRE 90 122-123
3024	SUCRE 60 122-123
3026	GEMME 171
3029	SLOT XL3 96-97
3030	SLOT XL2 96-97
3031	SLOT XL1 96-97
3032	LIA PLÂTRE & VERRE 160-161
3041	SLOT XL4 96-97
3042	SLOT XL5 96-97
3043	TIQAL CARRÉ 84-85
3055	SAQQARA 126-127
3057	DÉ 113
3060	HAUSSMANN 86-87
3061	STAR 86-87
3062	DIAMANT 86-87
3065	TIQAL ROND 84-85
3066	TIQAL 30° 84-85
3067	TIQAL DOUBLE 84-85
3071	IPL TBT 12-1 88-89
3072	IPL TBT 12-2 88-89
3073	IPL TBT 12-3 88-89
3074	SUCRE LED 30 124-125
3075	SUCRE LED 50 124-125
3077	AGRAFE 130-131
3078	DOUBLE AGRAFFE 130-131
3079	FORMAT PM 128-129
3083	SUCRE 60 IP 44 150-151
3084	SUCRE 90 IP 44 150-151
3090	AUDIO 1 200-201
3091	AUDIO 2 200-201
3092	AUDIO 3 200-201
3094	MINI AUDIO 206-207
3095	MINI QUARTZ 206-207
3096	TUBE 120 218-219
3097	TUBE 200 218-219
3098	TUBE 300 218-219

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
3104	CRISTALLOGRAPHIE 149
3114	TRAPPE TECHNIQUE 90-91
3115	TRAPPE TECHNIQUE 90-91
3116	TRAPPE TECHNIQUE 90-91
3117	TRAPPE TECHNIQUE 90-91
3124	DAG ROND 80-81
3125	DAG ELLIPSE 80-81
3126	VENUS 35 170
3127	VENUS 55 170
3128	TERRE 25 206-207
3131	BISCUIT ROND 156-157
3132	BISCUIT RECTANGLE 156-157
3133	FORMAT GM 128-129
3134	VOILE PM 174-175
3135	PETITE VOILE 220-221
3136	ATOLL 168-169
3137	ATOLL 168-169
3140	TROCADÉRO 30 114-115
3141	TROCADÉRO 60 114-115
3142	MÉRIDIEN 30 116-117
3143	MÉRIDIEN 60 116-117
3158	TROCADÉRO 60 196-197
3159	TROCADÉRO 90 196-197
3160	COUPOLE 42 212-213
3161	COUPOLE 42 STYLE 214-215
3162	COUPOLE 75 212-213
3163	COUPOLE 75 STYLE 214-215
3164	COUPOLE 100 212-213
3165	COUPOLE 100 STYLE 214-215
3170	ANNEAU 80 210-211
3171	ANNEAU 100 210-211
3172	PLAF ROND 216-217
3173	PLAF CARRÉ 216-217
3180	ANNEAU 80 194-195
3181	ANNEAU 100 194-185
3190	MINI TUBE 206-207
3200	SLIM SLOT XL 94-95
3201	SLIM SLOT XL 94-95
3202	SLIM SLOT XL 94-95
3203	SLIM SLOT XL 94-95
3204	ANTIQAL ROND 83
3205	ANTIQAL DOUBLE 83
3206	TROCADÉRO ROND 82
3207	TROCADÉRO DOUBLE 82
3215	FALDA 110
3220	AGRAFE 90 130-131
3222	CRÉPIDULA 168-169
3223	ANA 112
3224	QUADRAT 10 92-93
3225	QUADRAT 15 92-93
3226	SLOT XL ELLIPSE 94-95
3229	SPOTS COMPACTS 80-81

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
3230	SPOTS COMPACTS 80-81
3231	MINI TIQAL 1 76-77
3232	MINI TIQAL 2 76-77
3233	MINI TIQAL 3 76-77
3234	MINI TIQAL 4 76-77
3235	MICRO TIQAL LED 78-79
3236	204-205
3237	204-205
3240	TORTUE 154-155
3241	MINI TIQAL ORIENTABLE 78-79
3245	MICRO TIQAL MR11 78-79
3246	MICRO TIQAL MR11 78-79
3256	MINI STAR 72-73
3257	TRIO 74-75
3258	TROCADÉRO 74-75
3259	ANGLE 74-75
3260	PETITE RUCHE 190-191
3261	MOYENNE RUCHE 190-191
3262	GRANDE RUCHE 190-191
3263	RUCHE 111
3264	NUAGE 152-153
3265	SIMPLE VERTICAL I 106-107
3266	PLISSÉ HORIZONTAL I 106-107
3267	PLISSÉ 188-189
3268	PLISSÉ 188-189
3269	PLISSÉ 188-189
3270	PERLES 184-187
3271	PERLES 184-187
3272	PERLES 108-109
3273	ASTRE 182-183
3274	COUPOLE RIVOLI 192-193
3276	204-205
3277	SOLEIL ROND 68-69
3278	SOLEIL CARRÉ 68-69
3277	SOLEIL RECTANGLE 68-69
3282	LUCIO 70-71
3283	204-205
3284	204-205
3285	SIMPLE VERTICAL D/I 106-107
3286	PLISSÉ HORIZONTAL D/I 106-107
3287	PERLES 184-187
3288	PERLES 184-187
7000	MICRO BLADE DOOBLE 50 26-27
7002	MICRO BLADE DOOBLE 100 26-27
7004	U-BLADE 120 X 120 54-55
7005	U-BLADE 120 X 120 54-55
7006	MICRO BLADE DOOBLE 35 26-27
7008	SIMPLE BLADE 24
7009	NANO BLADE 25
7010	T-BLADE 8 56-57
7011	T-BLADE 10 56-57
7012	MB 50 SEGMENT NU 32-33
7013	MB 50 SEGMENT SPOT 32-33
7014	MB 50 SEGMENT TRAPPE 32-33
7015	MB 50 SEGMENT LB XS5 32-33
ABC	MOTS 180-181

DESIGNERS



Auguste AJAR



Fabrice BERRUX



Yves BLAYO



Alain BRUX



Didier CORNILLE



Julie FIGUEROA ZAFIRO



Rémi FONTAINE



Itamar HARARI



Bruno HOUSSIN



Arsenii LEONOVITCH



Irina PETRUK



Neil POULTON



Michel TORTEL

Fabrice BERRUX

direction artistique / art direction

Julie FIGUEROA ZAFIRO

design graphique / graphic design

Pages 18-46-47 Maison en Gironde

Architecte : Bassam El Okeily

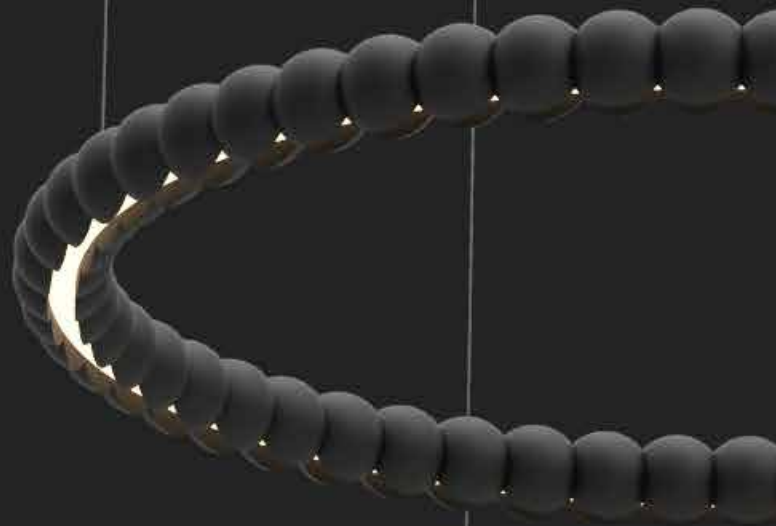
Page 18 Conservatoire de Puteaux

Maître d'ouvrage : Ville de Puteaux

Maître d'oeuvre : Brossy & associés

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®
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