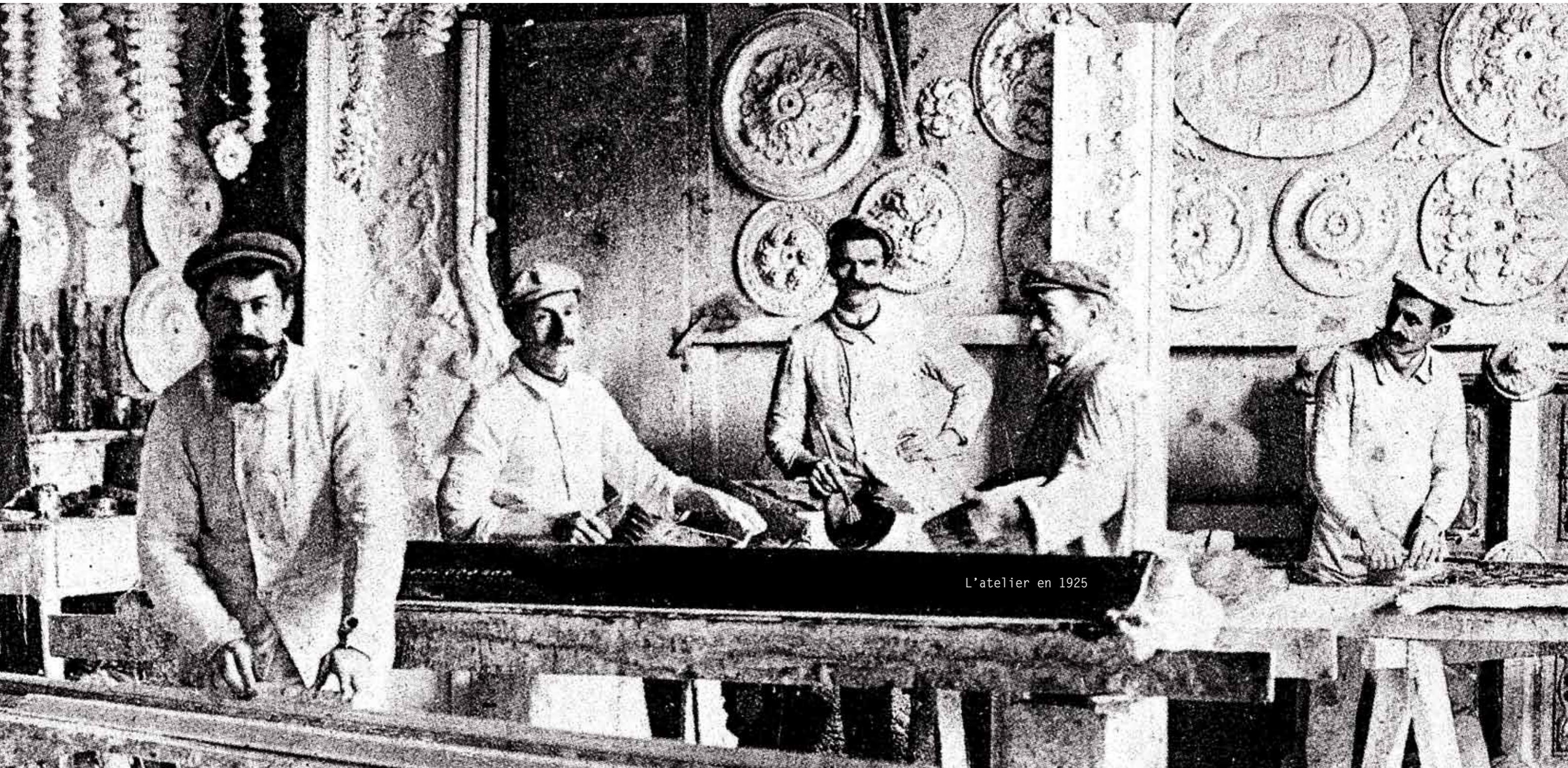




atelier sedap®
LIGHTING
2015



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

100% PATRIMOINE*

* A travers ses créations innovantes depuis plus de 20 ans, Atelier Sedap a révélé des qualités inconnues au plâtre. La pureté des lignes, la netteté des arêtes, la grande rigueur des design ont permis de créer une identité originale à la fois décorative et architecturale. Aujourd'hui, l'environnement est au cœur des préoccupations et nous permet de dévoiler les qualités «cachées» d'un matériau éternel.

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

Le Ministre français de l'Economie a récemment labellisé Atelier Sedap « Entreprise du Patrimoine Vivant », reconnaissant ainsi un savoir-faire d'excellence. Attribué à Atelier Sedap, ce label rassemble des fabricants attachés à la haute performance de leur métier et de leurs produits.

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



100% PASSION*

* Through our many innovative creations, for over 20 years we at Atelier Sedap have been revealing the unexpected potential of plaster. The purity of form, clean sharp edges and meticulous design of our products give them an original and distinctive decorative and architectural character. Since the environment has become a major concern, we would also like to point out some of this timeless material's "hidden" qualities.

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

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

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

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

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

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



Benoît BOHU
Président - C.E.O.

100%

MADE IN FRANCE

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

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

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

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

100%

MINÉRAL

* La recherche et la créativité d'Atelier Sedap ont permis de faire évoluer les utilisations du plâtre et de multiplier ses applications dans l'éclairage.

Le choix du matériau plâtre s'inscrit, aujourd'hui plus que jamais, dans une démarche volontaire de production respectueuse de l'environnement. En effet, le plâtre se distingue depuis des millénaires pour ses propriétés de régulation hygrométrique, de protection contre les incendies, et de performances d'isolation acoustique. Il est reconnu aujourd'hui pour son innocuité pour l'environnement et la santé.

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

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

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

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

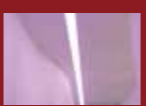
Plaster also has very little impact on the environment, since the extraction of gypsum and the production and disposal of plaster are subject to very strict environmental regulations. The plaster we use at Atelier Sedap is obtained from a French quarry that complies with all environmental standards.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



08-53 	SYSTÈMES SYSTEMS - SYSTEME - SISTEMAS - SISTEMI	APPLIQUES TABLEAUX LIGHTING SCULPTURES - TABELLEN - CUADROS - PANELLI 	158-175
54-79 	ENCASTRÉS & SEMI-ENCASTRÉS <small>RECESSED & SEMI-RECESSED LAMPS - EINBAULEUCHTEN & HALBEINBAULEUCHTEN - EMPOTRADOS & SEMI-EMPOTRADOS - INCASSI & SEMI-INCASSI</small>	DÉCORS DE SPOTS <small>DOWNLIGHTS ACCESSORIES - EINBAULEUCHTEN - EMPOTRADOS - SPOTS AD INCASSO</small> 	176-181
80-149 	APPLIQUES <small>WALL LAMPS - WANDLEUCHTEN - APLIQUES - APPLIQUES</small>	SUSPENSIONS <small>PENDANTS - HÄNGELEUCHTEN - SUSPENSIONES - SOSPENSIONI</small> 	182-201
150-157 	APPLIQUES COMPACTS	PLAFONNIERS <small>CEILING LAMPS - DECKENLEUCHTEN - PLAFONES - PLAFONIERE</small> 	202-219

systèmes

systems
systeme
sistemas
sistemi



BLADE



MINI BLADE



MICRO BLADE 35



MICRO BLADE 50



MICRO BLADE 63



MICRO BLADE TURN



MICRO BLADE CROSS



MICRO BLADE CIRCLE



COPOLES



COPOLES STYLE



MICRO BLADE CADRE



MICRO BLADE ANGLE



MICRO BLADE CURTAIN



V-BLADE 170



U-BLADE 120



U-BLADE 135



U-BLADE 180



X-BLADE



MINI X-BLADE



MICRO X-BLADE



MICRO CORNICHE



CORNICHES

12
15

16
19

20
23

24
31

32
35

36
39

40
45

46
49

50
51

52
53



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 encasrer et à raccorder dans de la plaque de plâtre ou dans du staff. *High-density-plaster profile. To be recessed in plaster or plasterboard.*

FINITION PARFAITE ASSURÉE Perfect jointing guaranteed.

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

GRANDE SOUPLESSE DE CONCEPTION Great freedom of design.

- Positionnement mural - horizontal ou vertical - ou positionnement au plafond. Balisage de circulation et escalier, encadrement de portes. *Horizontal or vertical wall mounting, or ceiling mounting. Ideal for corridors, staircases...*

ÉCLAIRAGE CONTINU UNIFORME Homogenous, continuous lighting.

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

SOURCES À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE Energy saving systems.

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

PAGES SYSTÈME

40	V-BLADE 170
41	Réf. 786
	MR16 (dichroïque halogène ou LED)



42	U-BLADE 135
43	Réf. 782
	MR16 (dichroïque halogène ou LED)
	QR111



12	BLADE
15	Réf. 740
	Fluorescent T5
	Flex LED



16	MINI BLADE
19	Réf. 760
	Flex LED



20	MICRO BLADE 50
23	Réf. 772
	Flex LED



20	MICRO BLADE 35
23	Réf. 770
	Flex LED



36	MICRO BLADE CADRE
	Réf. 779
	Flex LED



SYSTÈME PAGES

40	U-BLADE 120
41	Réf. 780
	MR16 (dichroïque halogène ou LED)



44	U-BLADE 180
45	Réf. 784
	MR16 (dichroïque halogène ou LED)
	QR111
	CDM-R-PAR30



46	X-BLADE
49	Réf. 840
	Fluorescent T5
	Flex LED



46	MINI X-BLADE
49	Réf. 860
	Flex LED



46	MICRO X-BLADE
49	Réf. 870
	Flex LED



20	MICRO BLADE 63
23	Réf. 771
	Flex LED

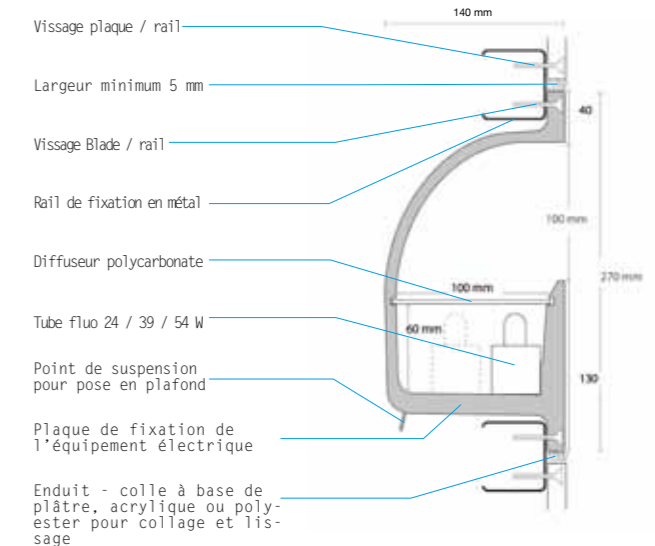
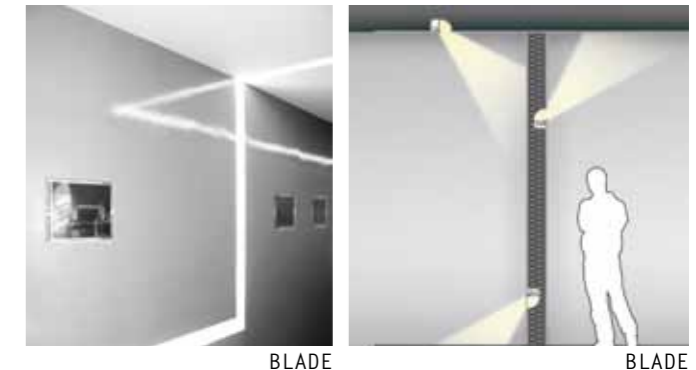


38	MICRO BLADE CURTAIN
39	Réf. 761
	Flex LED



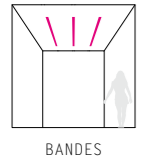
37	MICRO BLADE ANGLE
	Réf. 775
	Flex LED



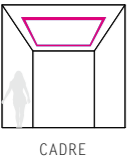


BLADE

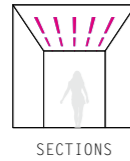
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources fluorescentes T5 ou LED dans plafond et mur.
High strength plaster profile for recessing T5 fluo or linear LED lighting in walls and ceilings.



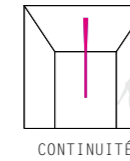
BANDES



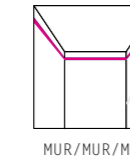
CADRE



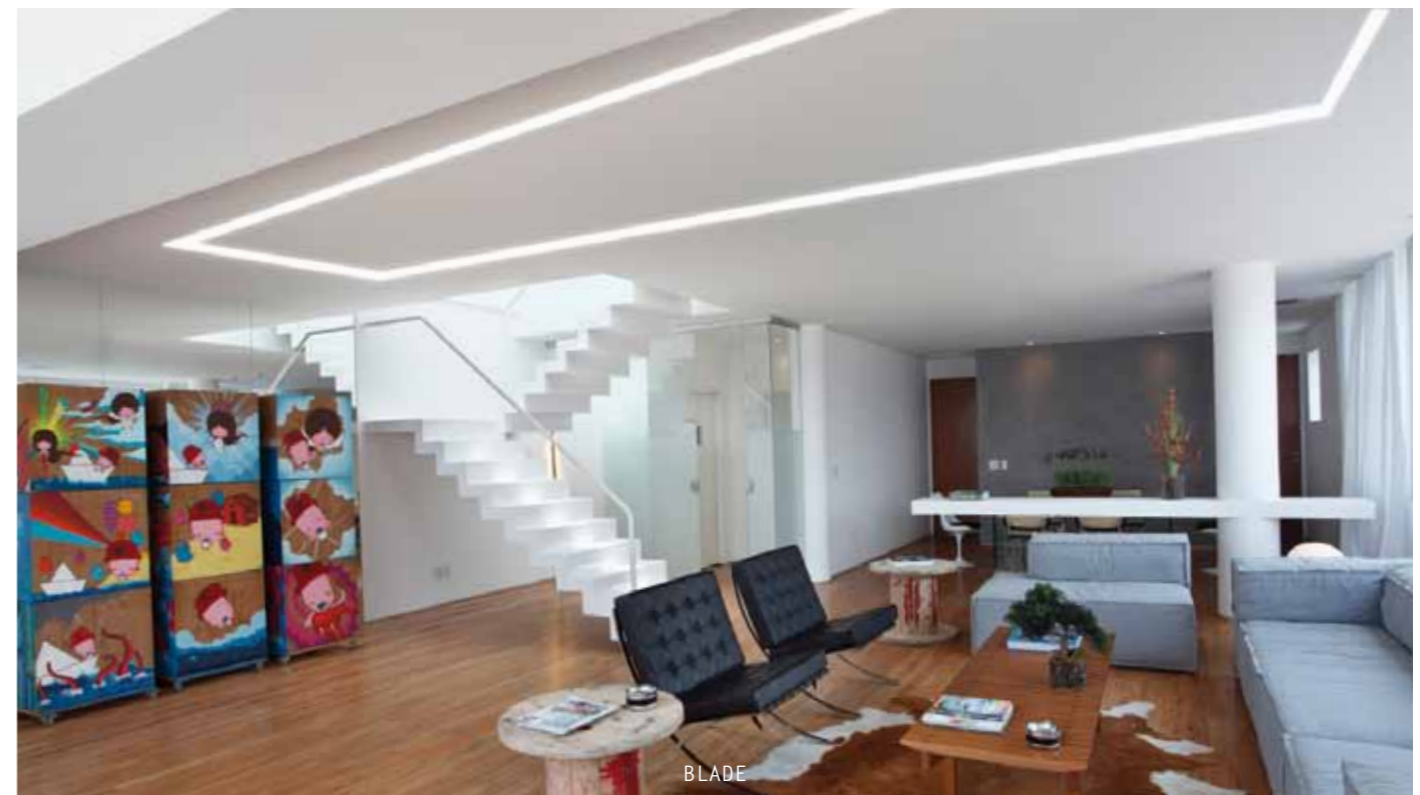
SECTIONS



CONTINUITÉ



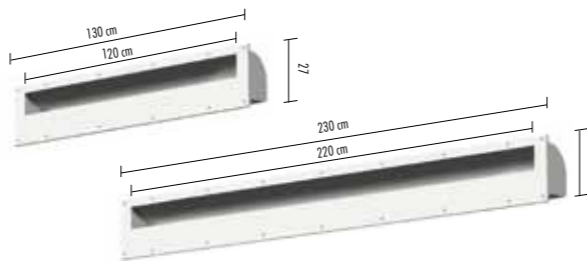
MUR/MUR/MUR



BLADE Design Atelier Sedap

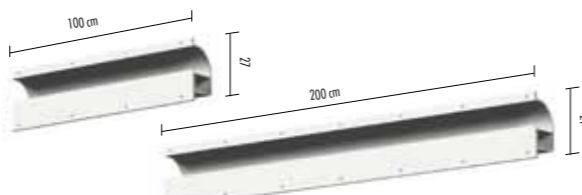
PROFILS AVEC EXTRÉMITÉS FERMÉES

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



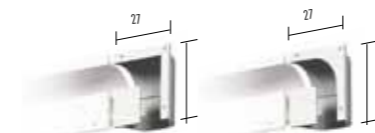
PROFILS DROITS

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



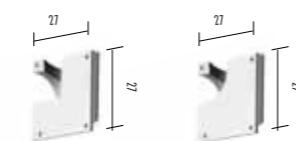
ANGLES DESCENDANTS 90°

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



ANGLES MONTANTS 270°

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



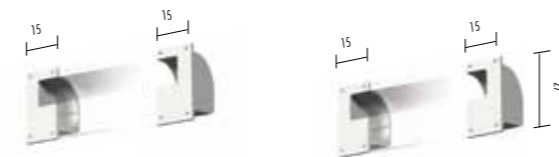
ANGLES MUR - MUR / ANGLE MUR - PLAFOND

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



EXTRÉMITÉS

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



ÉQUIPEMENT FLUO T5 BLADE

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

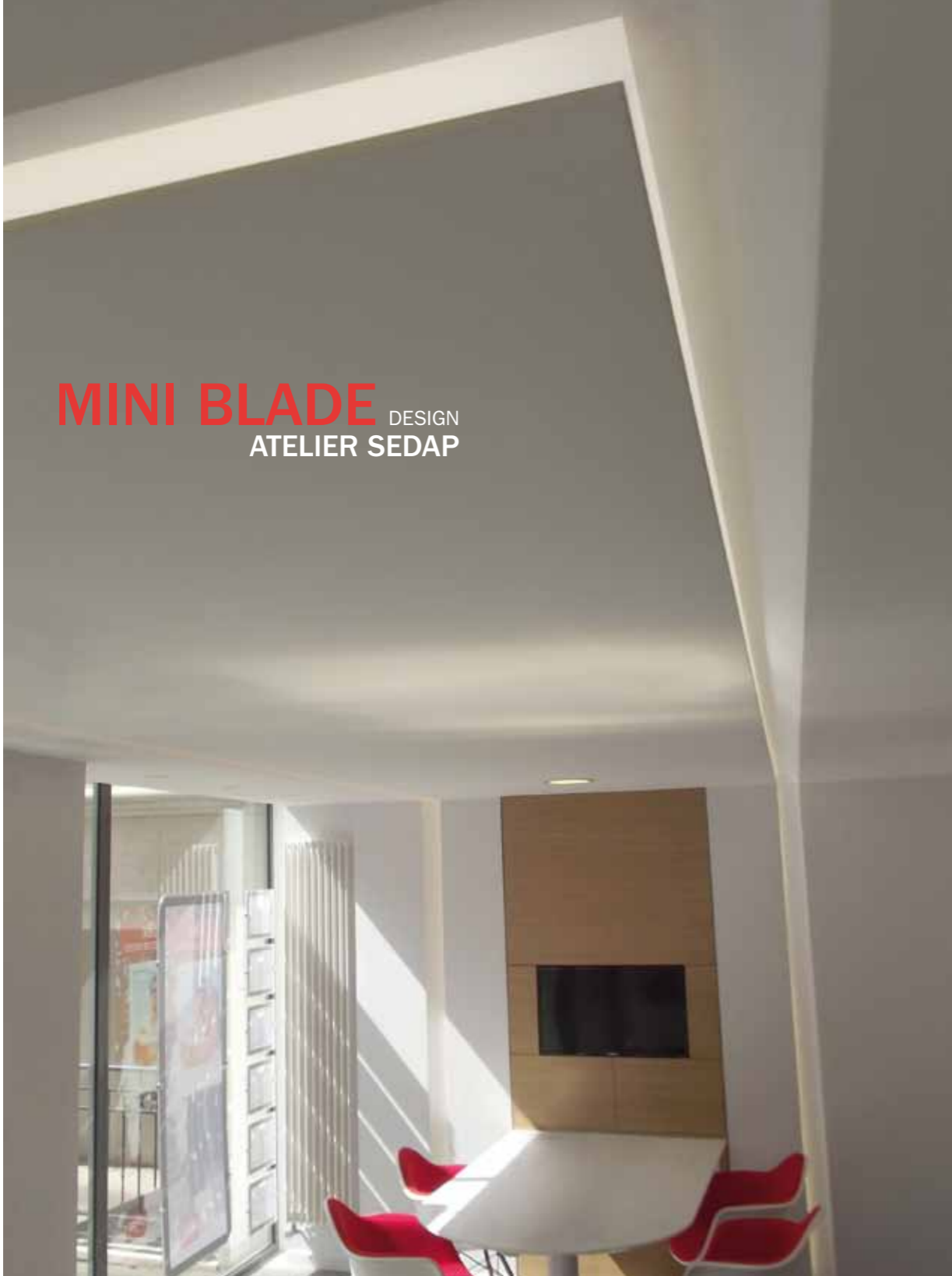
RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	INFORMATIONS
5170 Réglette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube)	
T5 fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp)	
P. maxi: 24 W G5 580 mm	.LDT
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)	
5171 Réglette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube)	
T5 fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp)	
P. maxi: 21 - 39 W G5 multiwatt 880 mm	.LDT
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)	
5172 Réglette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube)	
T5 fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp)	
P. maxi: 28 - 54 W G5 multiwatt 1180 mm	.LDT
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)	
5173 Écran polycarbonate (transmission 7%) en option / Polycarbonate screen as an option - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feutrière dans le profil / Fixed screen within the profile	
5174 Écran transparent polycarbonate en option / Transparent polycarbonate screen as an option - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feutrière dans le profil / Fixed screen within the profile	
5185 Écran prismatique (transmission 92%) en option / Prismatic screen as an option - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feutrière dans le profil / Fixed screen within the profile	
011070025 Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor	((•))

ÉQUIPEMENT LEDS BLADE

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

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

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



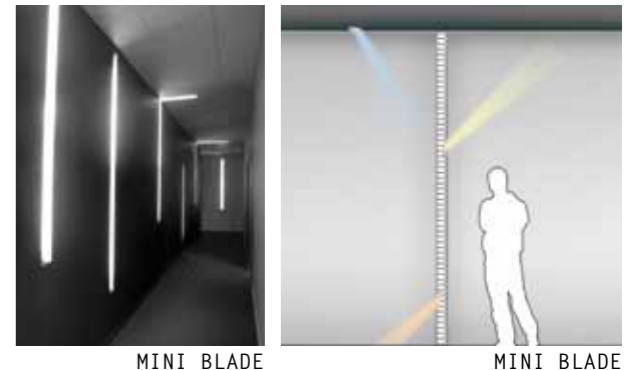
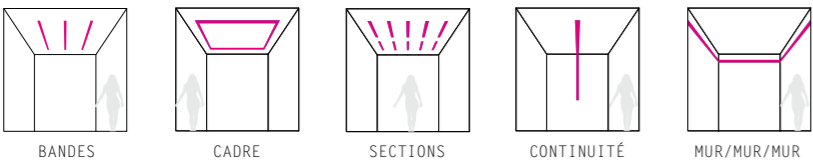
MINI BLADE

DESIGN
ATELIER SEDAP

MINI BLADE

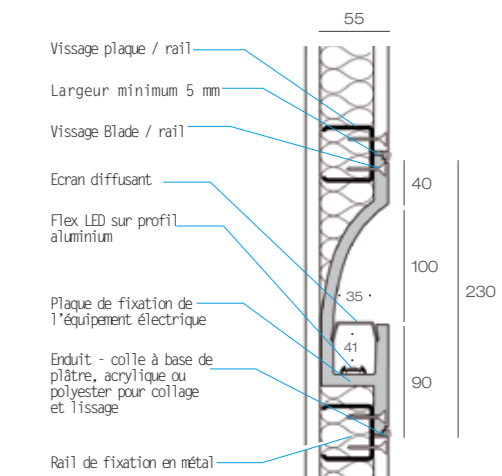
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.
Mini Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

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



MINI BLADE

MINI BLADE



MINI BLADE

MINI BLADE



MINI BLADE 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 gauche et droite	60 MM	2 KG

Pair of left and right end caps



ÉQUIPEMENT LEDs MINI BLADE

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

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

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

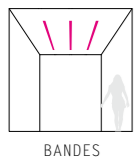


MICRO BLADE

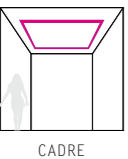
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.

Micro Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

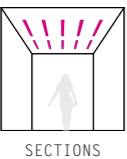
Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings.



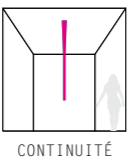
BANDES



CADRE



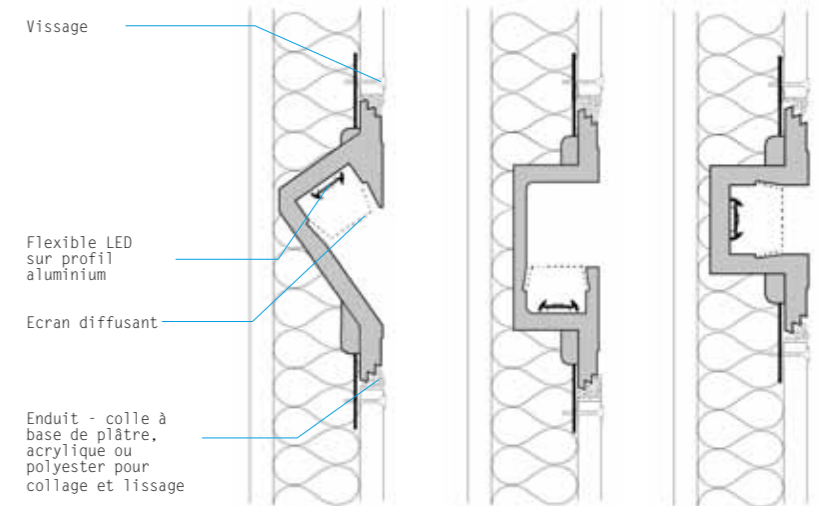
SECTIONS



CONTINUITÉ MUR/MUR/MUR



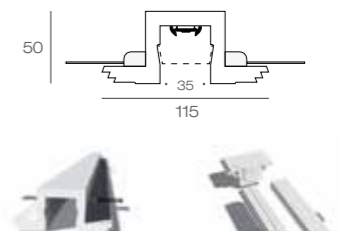
MICRO BLADE 63 MICRO BLADE 50 MICRO BLADE 35





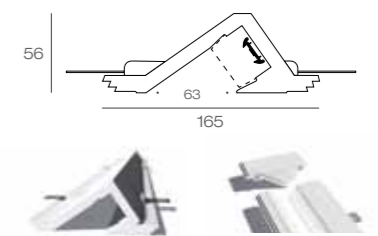
MICRO BLADE 35 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
770.120 Profil droit	1,20 M	2 KG
770.150 Profil droit	1,50 M	2,5 KG
776 Paire d'extrémités gauche et droite	40 MM	1,5 KG
<i>Pair of left and right end caps</i>		



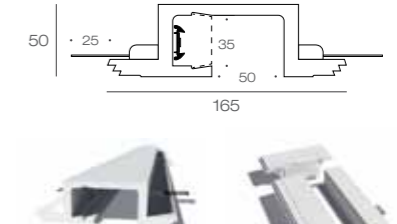
MICRO BLADE 63 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
771.120 Profil droit	1,20 M	2,5 KG
771.150 Profil droit	1,50 M	3,1 KG
777 Paire d'extrémités gauche et droite	45 MM	2 KG
<i>Pair of left and right end caps</i>		



MICRO BLADE 50 Design Atelier Sedap

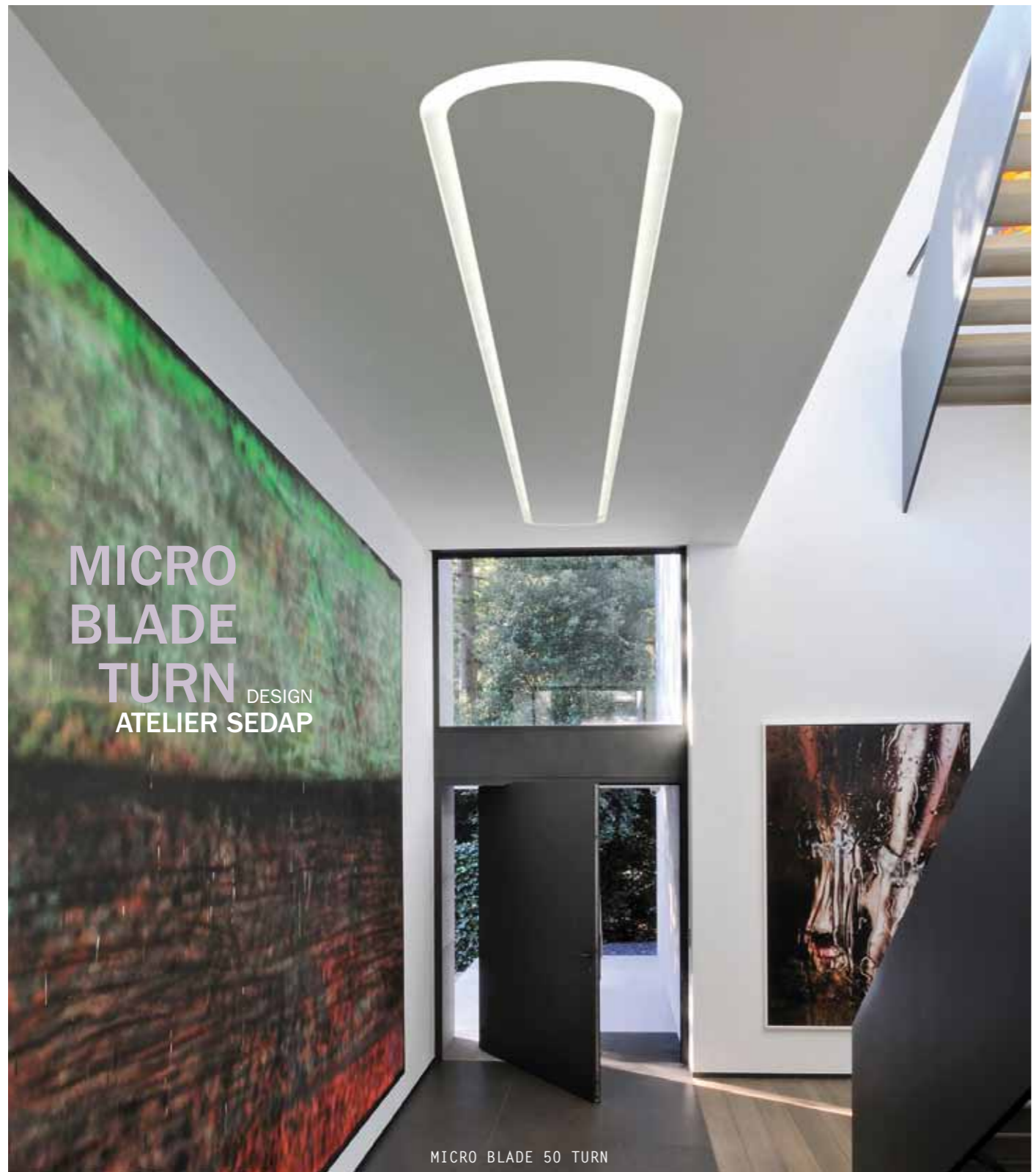
RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
772.120 Profil droit	1,20 M	2,6 KG
772.150 Profil droit	1,50 M	3,25 KG
778 Paire d'extrémités gauche et droite	45 MM	2 KG
<i>Pair of left and right end caps</i>		



ÉQUIPEMENT LEDs MICRO BLADE 35, 50 & 63

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

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

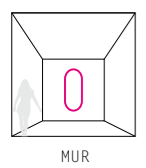


MICRO BLADE 50 TURN (IN & OUT)

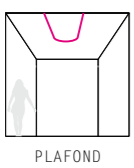
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.

Micro Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

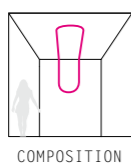
Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings.



MUR



PLAFOND



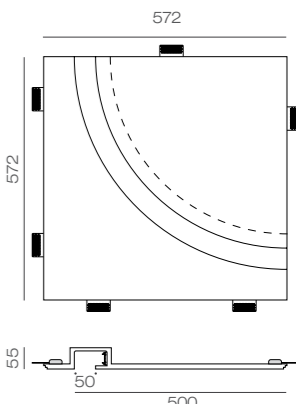
COMPOSITION



MICRO BLADE 50 TURN IN Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION DIMENSIONS POIDS

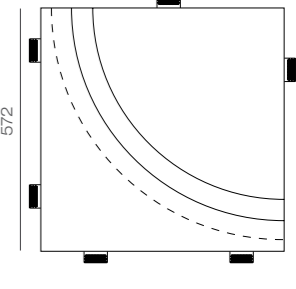
774	Profil type Micro Blade 50 en arrondi.	572 x 572 MM	7,3 KG
	Micro Blade 50 profile in rounded shape.		
	Livré sans LEDs / Supplied without LEDs		
	Nécessite 65 cm de flex LEDs fixé à l'intérieur du cercle. 65 cm LEDs strip needed to be fixed inside the circle.		



MICRO BLADE 50 TURN OUT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION DIMENSIONS POIDS

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



ÉQUIPEMENT LEDs MICRO BLADE 50 TURN IN & OUT

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

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

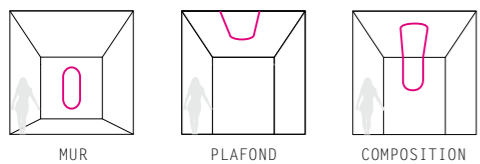
Alimentations et pilotage LEDs / Power supplies and LED systems Pages 224-225

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



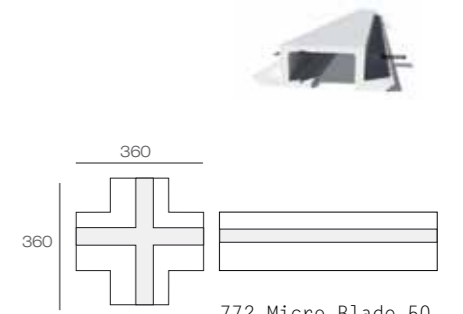
MICRO BLADE CROSS

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



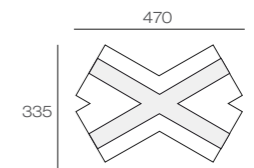
MICRO BLADE CROSS 90/90 Design Atelier Sedap

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



MICRO BLADE CROSS 60/120 Design Atelier Sedap

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



MICRO BLADE CIRCLE

DESIGN
ATELIER SEDAP



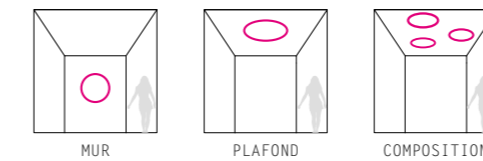
MICRO BLADE CIRCLE 100, 150 & 200

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

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

Micro Blade est un système d'épaisseur 75 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

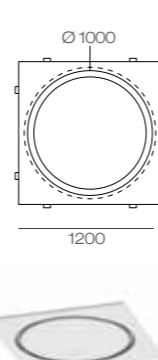
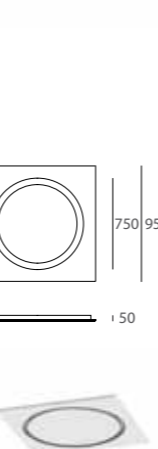
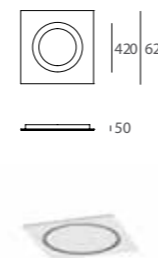
Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings



758 MICRO BLADE CIRCLE 42 Design Atelier Sedap

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

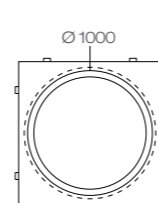
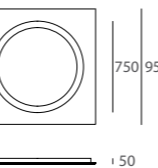
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
758_24 Profil, flex LEDs blanc chaud (3 000 °K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	44 KG	∅
Longueur: 160 cm - P. consommée: 24 W - Flux lumineux: 1 728 lm			
758_26 Profil, flex LEDs haute puissance blanc chaud (3 000 °K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	44 KG	∅
Longueur: 160 cm - P. consommée: 31 W - Flux lumineux: 3 260 lm			
758_27 Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	44 KG	∅
Longueur: 160 cm - P. consommée: 24 W			
758_00 Profil sans équipement électrique / <i>Profile without LED</i>			



759 MICRO BLADE CIRCLE 75 Design Atelier Sedap

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

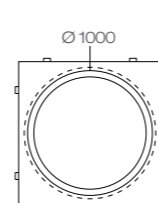
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
759_24 Profil, flex LEDs 39 W blanc chaud (3 000 °K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	44 KG	∅
Longueur: 260 cm - P. consommée: 38 W - Flux lumineux: 2 808 lm			
759_26 Profil, flex LEDs haute puissance blanc chaud (3 000 °K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	44 KG	∅
Longueur: 260 cm - P. consommée: 50 W - Flux lumineux: 5 600 lm			
759_27 Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	44 KG	∅
Longueur: 260 cm - P. consommée: 38 W			
759_00 Profil sans équipement électrique / <i>Profile without LED</i>			



767 MICRO BLADE CIRCLE 100 Design Atelier Sedap

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

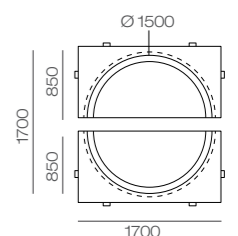
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
767_24 Profil, flex LEDs blanc chaud (3 000 °K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	29 KG	∅
Longueur: 340 cm - P. consommée: 51 W - Flux lumineux: 3 672 lm			
767_26 Profil,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



768 MICRO BLADE CIRCLE 150 Design Atelier Sedap

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

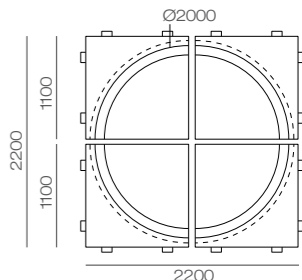
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
768_24 Profil, flex LEDs blanc chaud (3 000 °K) et alimentation <i>Profile, warm white LEDs and power supply</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	44 KG	∅
Longueur: 480 cm - P. consommée: 75 W - Flux lumineux: 5 400 lm			
768_26 Profil,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



769 MICRO BLADE CIRCLE 200 Design Atelier Sedap

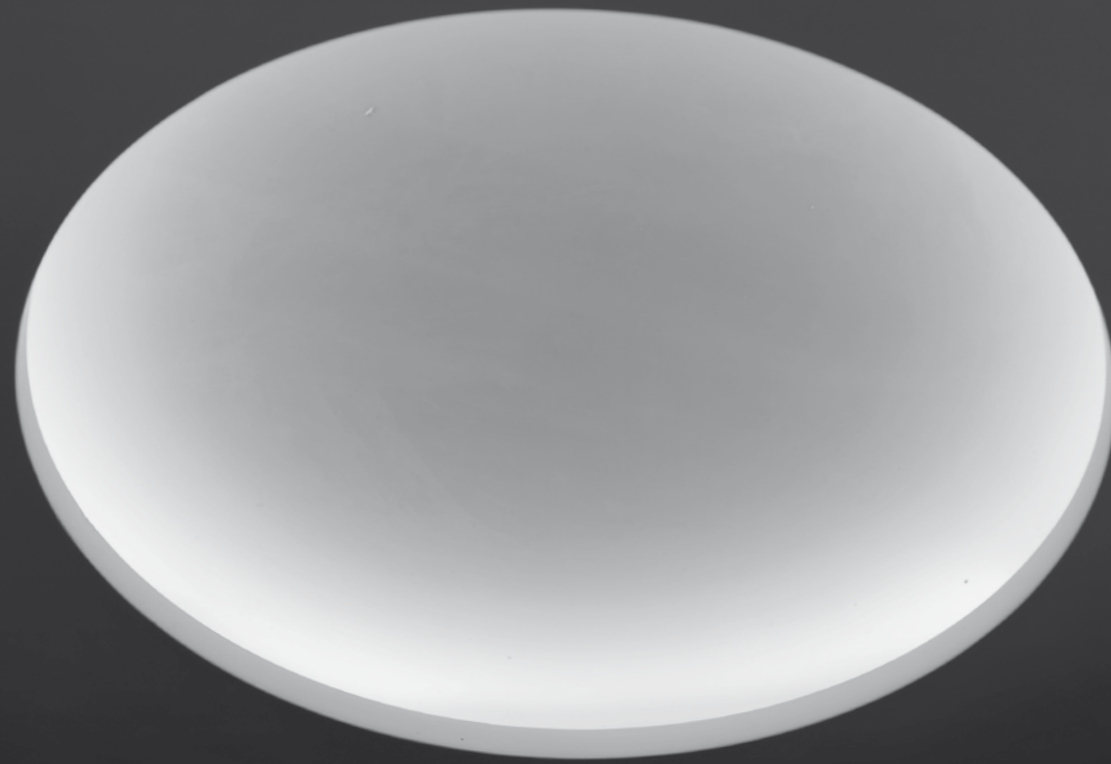
Profil type Micro Blade 50 en arrondi / Micro Blade 50 profile in rounded shape.
Livré en 4 éléments d'épaisseur 75 mm / Supplied in 4 elements.

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



COPOLES

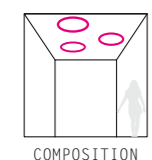
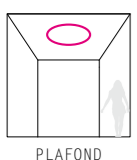
DESIGN
ATELIER SEDAP



COPOLE 100

COPOLES

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.

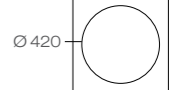


790 COPOLE 42 Design Atelier Sedap

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

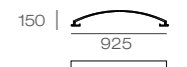


85 | 595

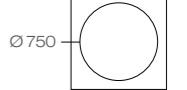


792 COPOLE 75 Design Atelier Sedap

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



150 | 925

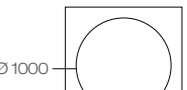


794 COPOLE 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
794_24	Coupole, flex LEDs 340 cm blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 51 W / 3 672 lm	□ IP 20 CE	18 KG	⊕
	Warm white LEDs and power supply included			
794_26	Coupole, flex LEDs 340 cm blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 66 W / 5 600 lm	□ IP 20 CE	18 KG	⊕
	Warm white LEDs and power supply included			
794_27	Coupole, flex LEDs 340 cm RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF) / 51 W	□ IP 20 CE	18 KG	⊕
	RGB LEDs and 24V DC power supply included			
794_00	Coupole sans équipement électrique / Dome without LED			
			18 KG	



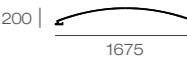
200 | 1175



Ø 1000

796 COPOLE 150 Design Atelier Sedap

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



200 | 1675



Ø 1500

COUPOLES STYLE

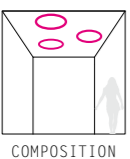
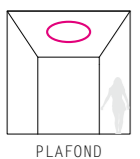
DESIGN
ATELIER SEDAP



COUPOLE STYLE 75

COUPOLES STYLE

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



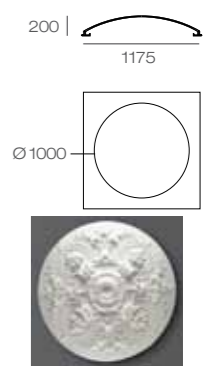
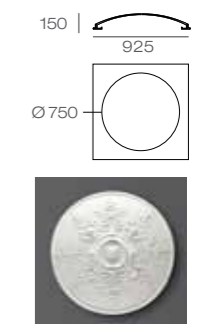
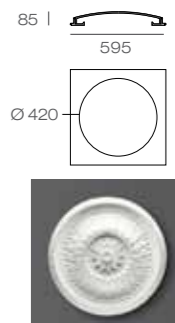
COUPOLE STYLE 100



COUPOLE STYLE 42

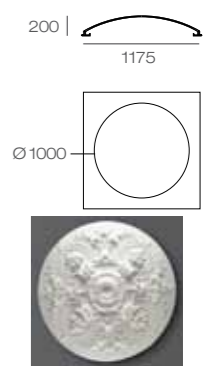
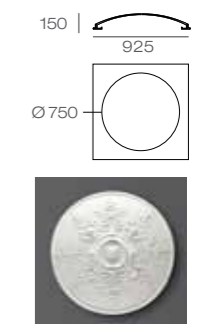
791 COUPOLE 42 STYLE Design Atelier Sedap

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



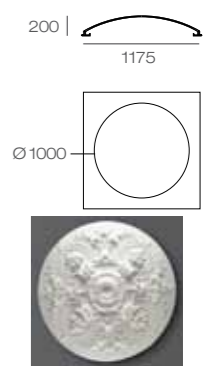
793 COUPOLE 75 STYLE Design Atelier Sedap

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



795 COUPOLE 100 STYLE Design Atelier Sedap

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





MICRO BLADE CADRE



MICRO BLADE CADRE



MICRO BLADE ANGLE

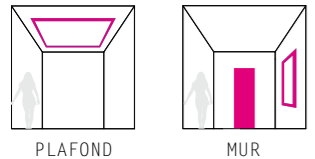


MICRO BLADE ANGLE

MICRO BLADE CADRE

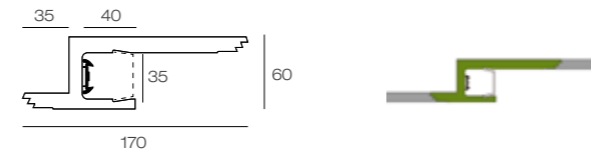
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.

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



MICRO BLADE CADRE Design Atelier Sedap

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



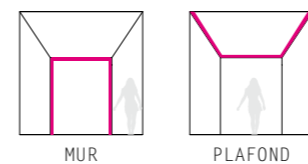
ÉQUIPEMENT LEDs MICRO BLADE ANGLE

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

MICRO BLADE ANGLE

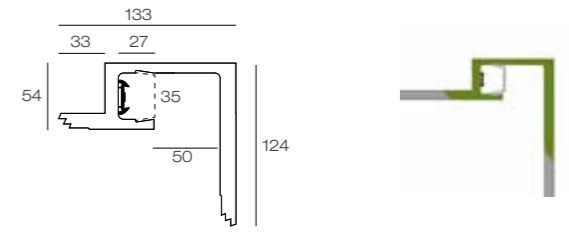
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.

Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 50 mm deep, especially designed for walls and ceilings.



MICRO BLADE ANGLE Design Atelier Sedap

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



ÉQUIPEMENT LEDs MICRO BLADE ANGLE

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

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

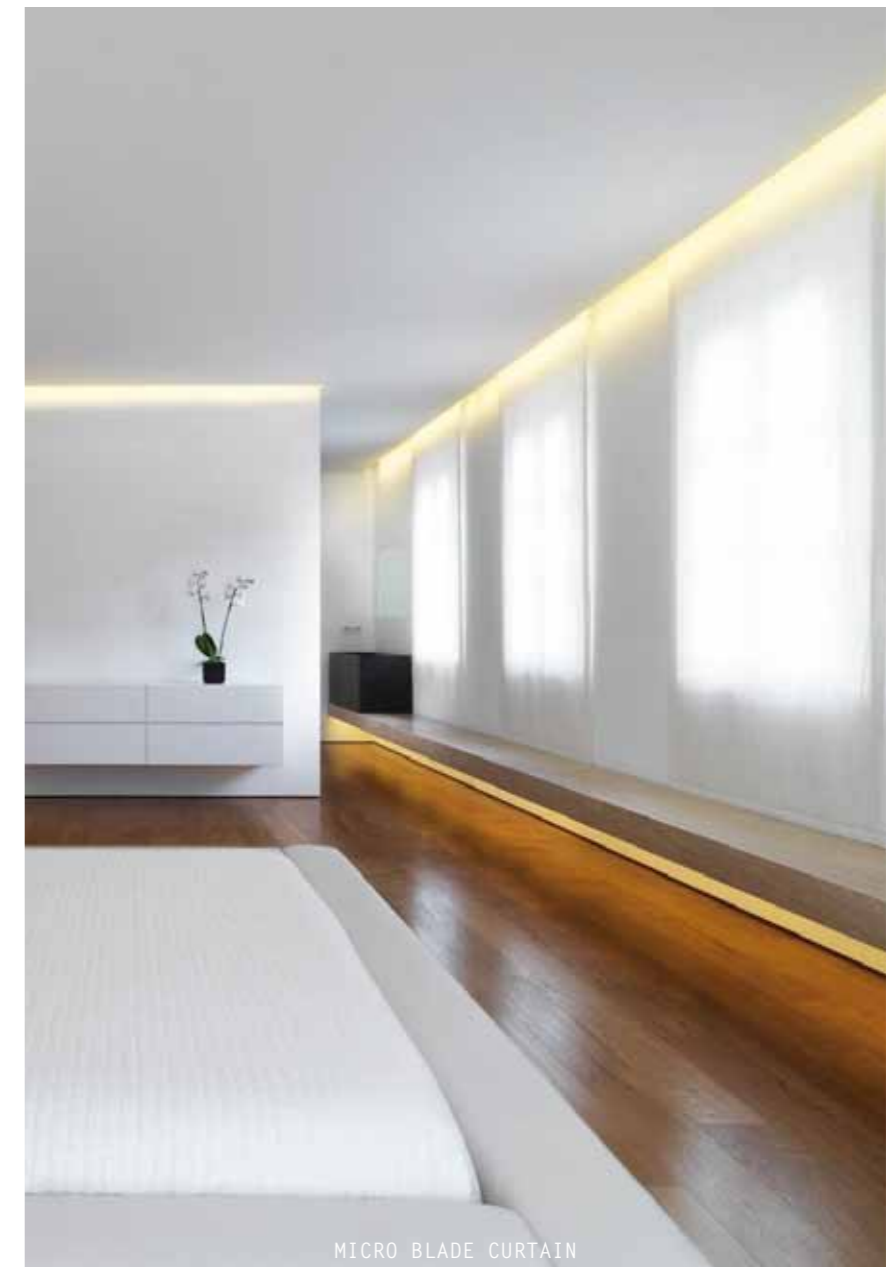


MICRO BLADE CURTAIN

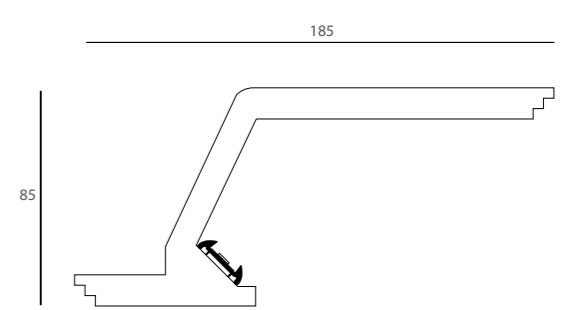
Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LEDs dans plafond et mur.
Micro blade est un système d'épaisseur 100 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.
Micro blade is a high strength plaster profile for recessing linear LEDs lighting, 100 mm deep, especially designed for walls and ceilings.

MICRO BLADE CURTAIN Design Atelier Sedap

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



MICRO BLADE CURTAIN

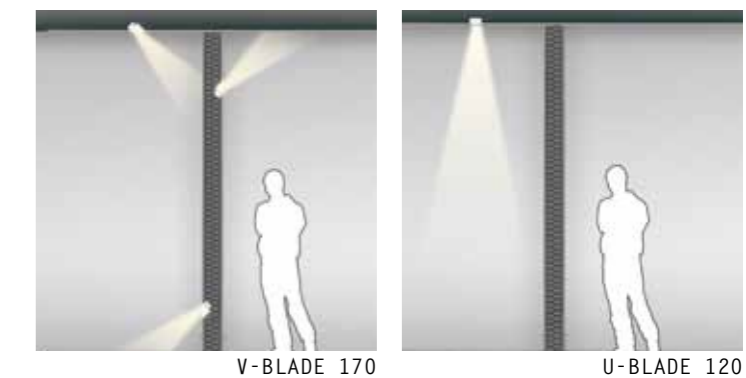
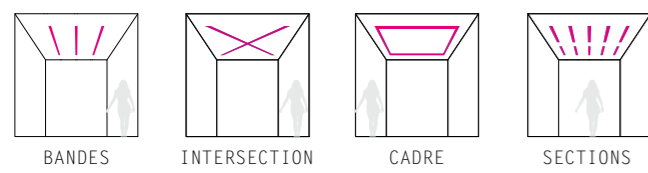




V-BLADE 170 & U-BLADE 120

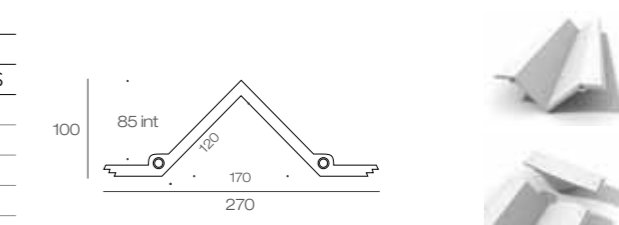
Profil en V ou en U en plâtre HD à encastrer pour intégration libre (par scie cloche) de sources MR16 (dichroïques halogènes ou LED) dans plafond et mur.

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



V-BLADE 170 Design Atelier Sedap

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

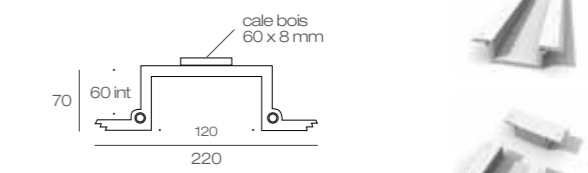


ÉQUIPEMENT MR16 V-BLADE 170

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

U-BLADE 120 Design Atelier Sedap

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



ÉQUIPEMENT MR16 U-BLADE 120

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

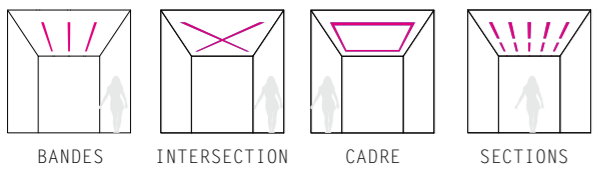
U BLADE 135 DESIGN ATELIER SEDAP



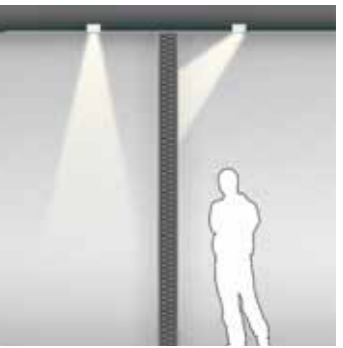
U-BLADE 135

U-BLADE 135

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



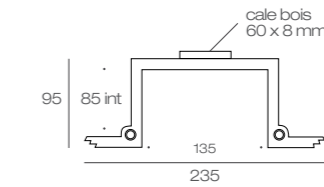
U-BLADE 135 détail



U-BLADE 135

U-BLADE 135 Design Atelier Sedap

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



ÉQUIPEMENT MR16 U-BLADE 135

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

ÉQUIPEMENT QR111 U-BLADE 135

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES
011100287 Boîtier QR111 - Orientable noir ou blanc (ampoule et alimentation non fournies) / Adjustable black or white (bulb and power supply not included)	Ø: 80 mm
P. maxi: 75 W / G53 - 12V / Longueur boîtier: 133 mm	LDT
011100288 Boîtier QR111 - Orientables noir ou blanc (ampoules et alimentation non fournies) / Adjustable black or white (bulbs and power supply not included)	Ø: 80 mm
P. maxi: 2 x 75 W / G53 - 12V / Longueur boîtier: 260 mm	LDT
011100289 Boîtier QR111 - Orientables noir ou blanc (ampoules et alimentation non fournies) / Adjustable black or white (bulbs and power supply not included)	Ø: 80 mm
P. maxi: 3 x 75 W / G53 - 12V / Longueur boîtier: 385 mm	LDT



011100287/BOÎTIER 1 QR111 NOIR

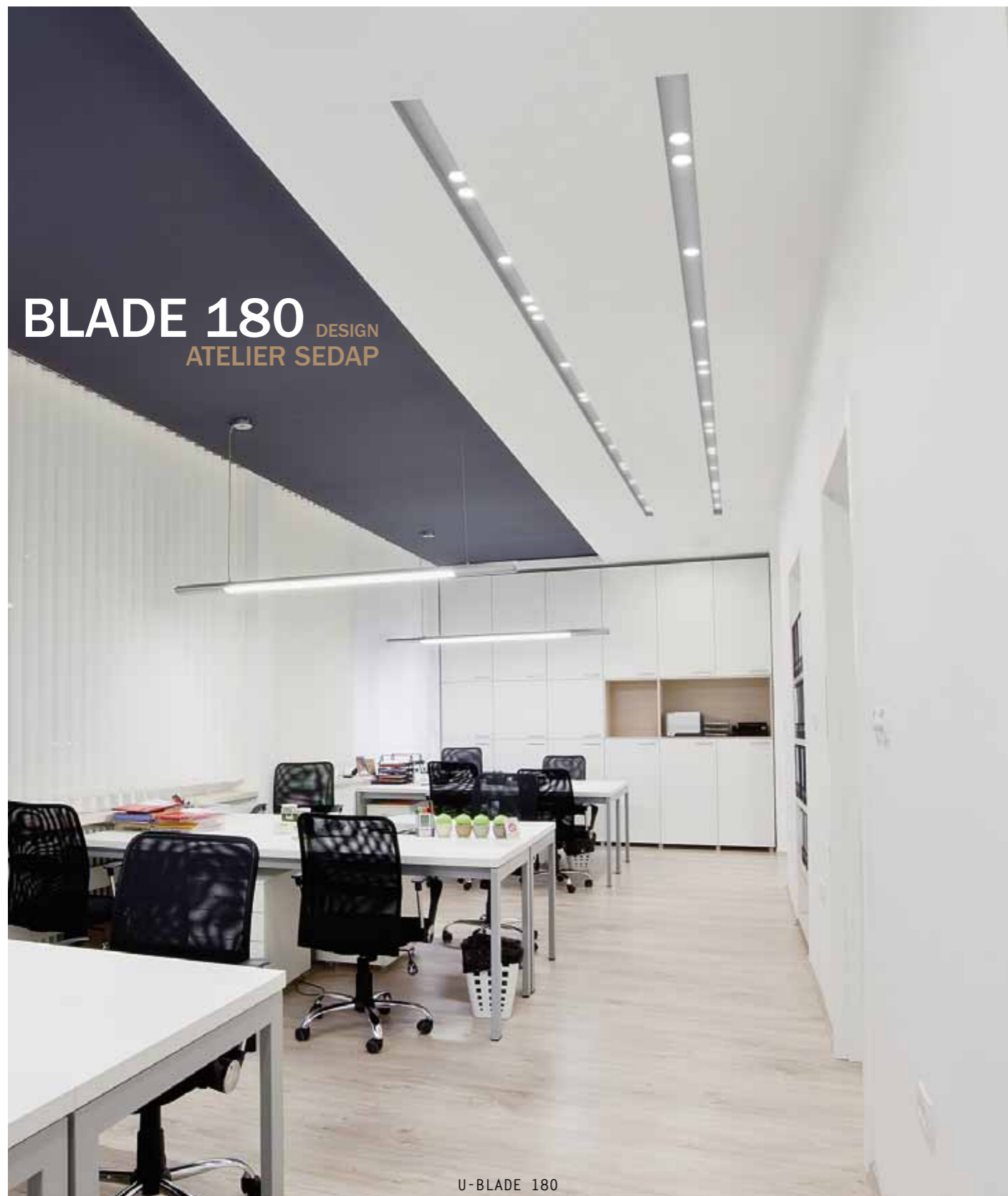


011100288/BOÎTIER 2 QR111 NOIR



011100289/BOÎTIER 3 QR111 NOIR

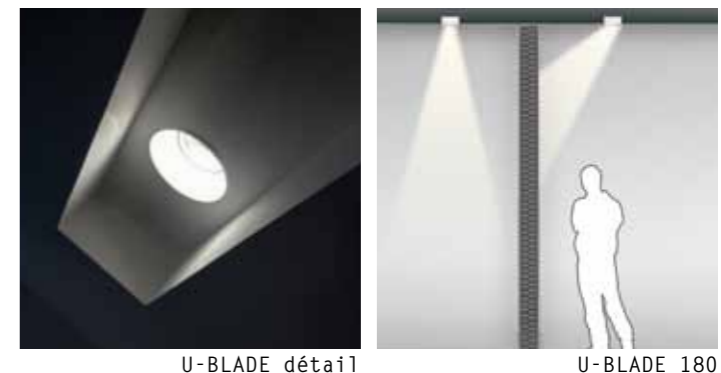
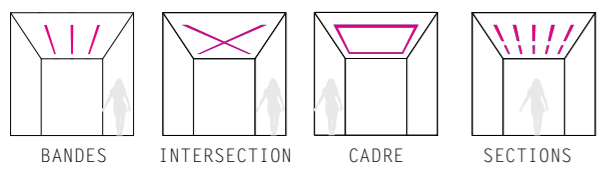
Plus d'informations et photométrie sur sedap.com / More data and photometry available at sedap.com



U-BLADE 180

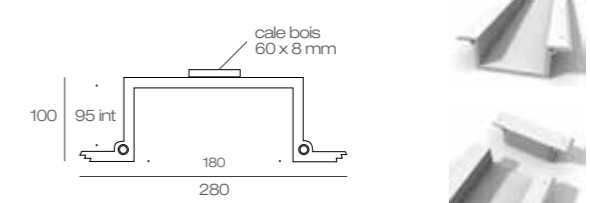
Profil en U en plâtre HD à encastrer pour intégration libre de boîtiers avec sources QR111, CDM-R-PAR30 & MR16 dans plafond.

High strength, U-shaped plaster profile for recessing QR111, CDM-R-PAR 30 & MR16 downlights in ceilings.



U-BLADE 180 Design Atelier Sedap

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



ÉQUIPEMENT MR16 U-BLADE 180

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

ÉQUIPEMENT CDM-R-PAR30 U-BLADE 180

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

ÉQUIPEMENT QR111 U-BLADE 180

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

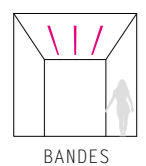


Plus d'informations et photométrie sur sedap.com / More data and photometry available at sedap.com

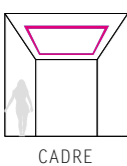


X-BLADE, MINI X-BLADE & MICRO X-BLADE

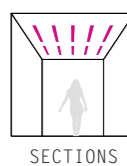
Structures d'éclairage indirect mural ou de plafond, sans encastrement (LED ou fluorescent).
Wall or ceiling indirect lighting system. Surface-mounted structures (LED or fluorescent lighting).



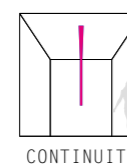
BANDES



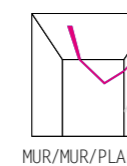
CADRE



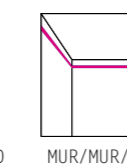
SECTIONS



CONTINUITÉ



MUR/MUR/PLAFOND



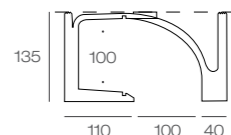
MUR/MUR/MUR



X-BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
840.1 Profil droit	1,00 M	7,2 KG
840.2 Profil droit	2,00 M	14,6 KG
846 Paire d'extrémités gauche et droite	0,15 M	2 KG

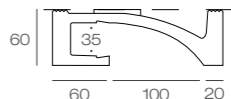
Pair of left and right end caps



MINI X-BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
860 Profil droit	1,50 M	8,2 KG
866 Paire d'extrémités gauche et droite	0,15 M	2 KG

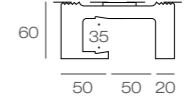
Pair of left and right end caps



MICRO X-BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
870 Profil droit	1,50 M	3,1 KG
876 Paire d'extrémités gauche et droite	0,15 M	2 KG

Pair of left and right end caps





ÉQUIPEMENT FLUO T5 X-BLADE

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

ÉQUIPEMENT LEDs X-BLADE

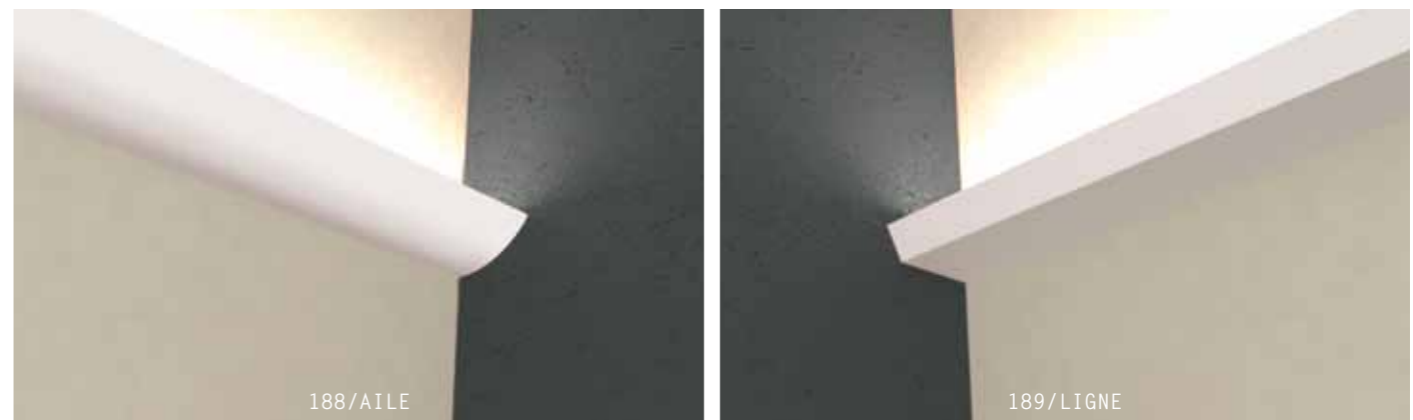
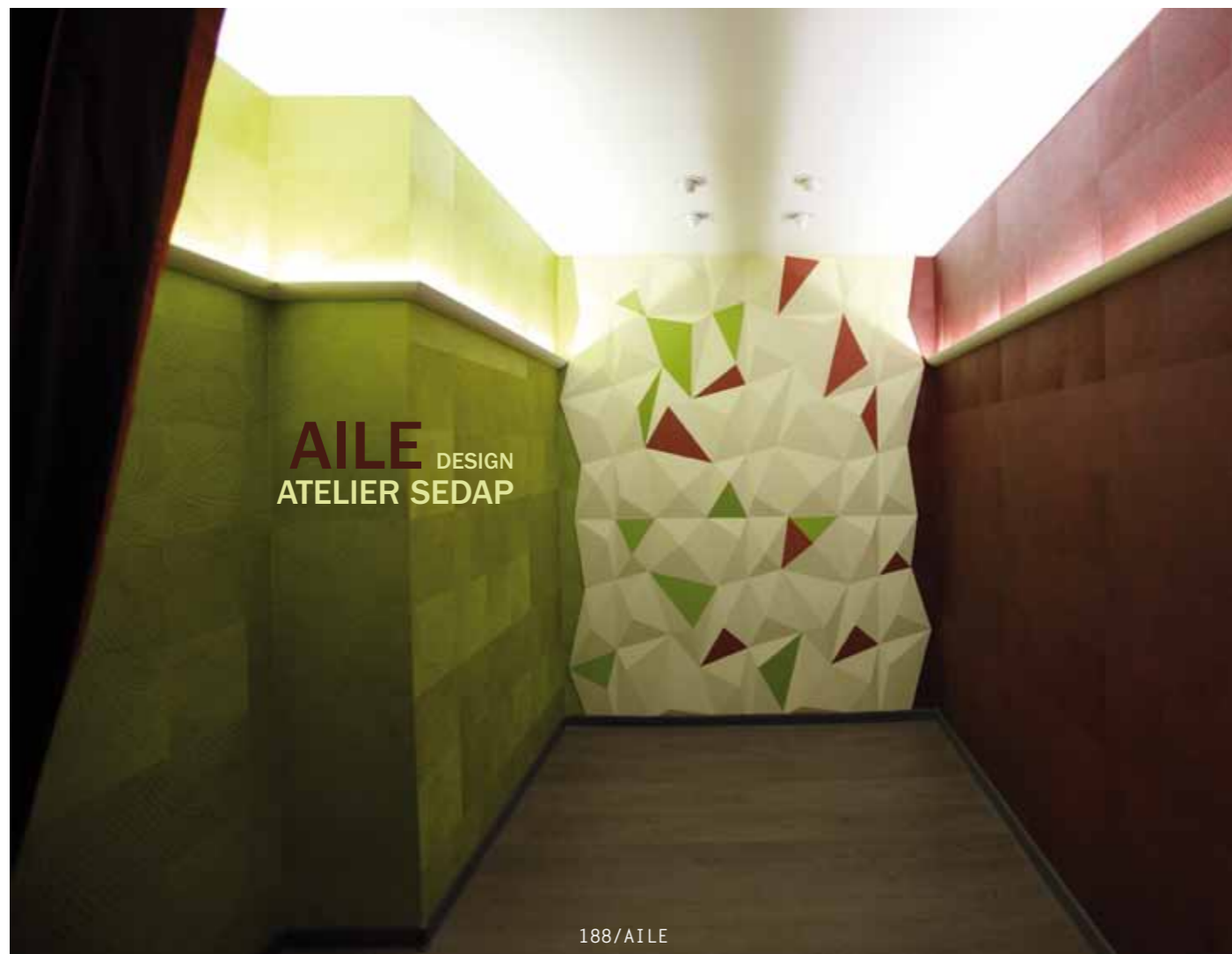
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	INFORMATIONS
8130-1	5 mL flexible LEDs haute puissance warm white (3 000 °K) - 120 LEDs par mètre sécable tous les 10 cm / 5 m high power flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 120 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 19,2 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 2000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

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

ÉQUIPEMENT LEDs MINI X-BLADE & MICRO X-BLADE

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

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



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.

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
<i>Équipement flexibles LEDs en option</i>		

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
<i>Équipement flexibles LEDs en option</i>		

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
<i>Équipement flexibles LEDs en option</i>		

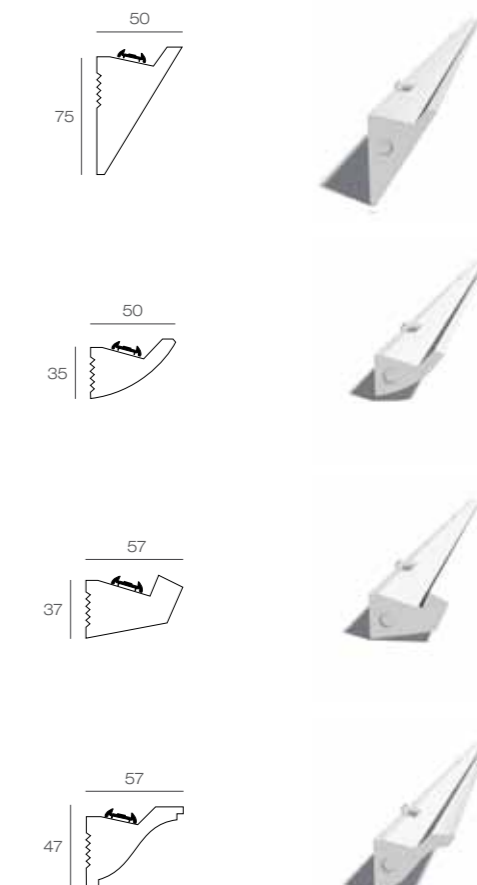
190 DOUCINE Design Atelier Sedap

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
<i>Équipement flexibles LEDs en option</i>		

ÉQUIPEMENT LEDs 187, 188, 189 & 190

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

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



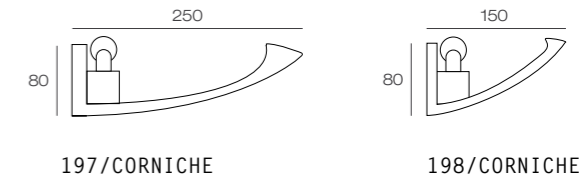


CORNICHES

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

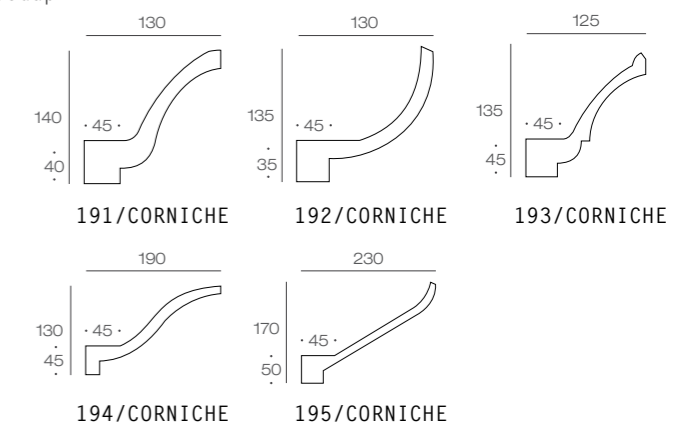
197-198 CORNICHES Design Atelier Sedap

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



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

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



ÉQUIPEMENT FLUO T5 CORNICHES

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	INFORMATIONS
5170 Réglette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube)	
T5 fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp)	
P. maxi: 24 W G5 580 mm	.LDT
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)	
5171 Réglette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube)	
T5 fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp)	
P. maxi: 21 - 39 W G5 multiwatt 880 mm	.LDT
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)	
5172 Réglette fluorescente T5 haute puissance (livrée avec réflecteur aluminium sans tube)	
T5 fluorescent equipment, with electronic ballast (supplied with aluminium reflector, excluding lamp)	
P. maxi: 28 - 54 W G5 multiwatt 1180 mm	.LDT
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)	
011070025 Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor	((•))

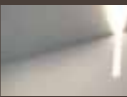
ÉQUIPEMENT LEDs CORNICHES

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

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

encastrés & semi-encastrés

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

	SLIM LINE	56
		57
	757/CROSS 90/90	58
	747/CROSS 60/120	59
	3206/TROCADERO ROND	60
	3207/TROCADERO DOUBLE	61
	3204/ANTIQL ROND	62
	3205/ANTIQL DOUBLE	63
	3043/TIQAL CARRÉ	64
	3065/TIQAL ROND	65
	3066/TIQAL 30°	66
	3067/TIQAL DOUBLE	67
	3060/HAUSSMANN	68
	3061/STAR	69
	3062/DIAMANT	70
	3071/IPL TBT 12-1	71
	3072/IPL TBT 12-2	
	3073/IPL TBT 12-3	
	3124/DAG ROND	72
	3125/DAG ELLIPSE	73
	3200/SLIM SLOT XL	74
	3201/SLIM SLOT XL	75
	3202/SLIM SLOT XL	76
	3203/SLIM SLOT XL	77
	3031/SLOT XL1	76
	3030/SLOT XL2	77
	3029/SLOT XL3	
	3041/SLOT XL4	
	3042/SLOT XL5	
	1961/EGG	78
	1962/FLAM	79
	1965/SPHÈRE	
	1966/SLOT	
	1967/SQUARE	
	1651/ROND MM	78
	1654/CARRÉ MM	79
	1657/RECTANGLE MM	
	1660/PETIT ROND	
	1662/GRAND ROND	
	1663/RECTANGLE	
	1666/CARRÉ	
	3120/CANAL 1	80
	3121/CANAL 2	81
	3122/CANAL 3	82
	3123/CANAL 4	83

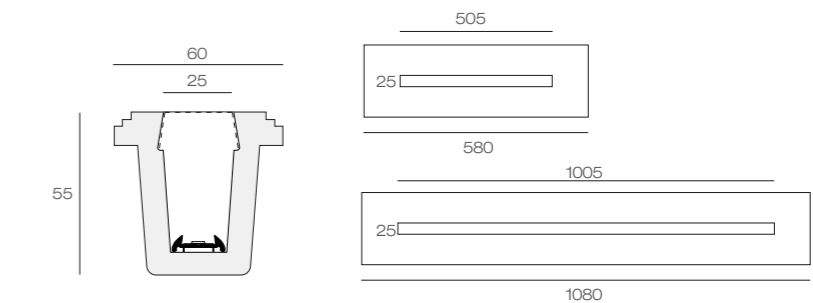
SLIM LINE

DESIGN
ATELIER SEDAP



SLIM LINE

Encastrés mur et plafond en plâtre HD pour Flex LEDs high power. Slim Line est une gamme d'épaisseur 55 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.
High strength plaster recessed fittings, equipped with high power 350mA Flex LEDs, especially designed for plasterboard walls and ceilings (56 mm deep).



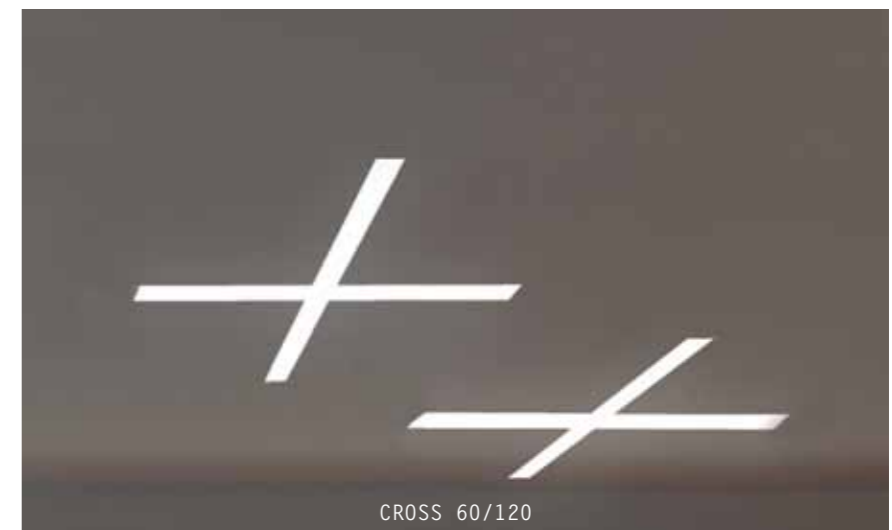
SLIM LINE Design Atelier Sedap

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



CROSS

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



747 CROSS 60/120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
747 LEDs HP 8 W / 24V - 800 1m Livré sans alimentation / Power supply not included	IP20 CE ECO	470	↪ ↪

757 CROSS 90/90 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
757 LEDs HP 8 W / 24V - 800 1m Livré sans alimentation / Power supply not included	IP20 CE ECO	360	↪ ↪

TROCADERO DESIGN

Fabrice BERRUX



TROCADERO DOUBLE



TROCADERO ROND

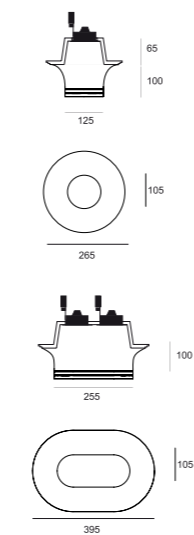
Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16 (dichroïque ou LED haute puissance).
Gamme spécialement adaptée aux plafonds.
High strength plaster recessed fittings, with MR16 (dichroic or high power LED equipment), especially designed for ceilings.

3206 TROCADERO ROND Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3206_05 1 spot orientable MR16 (blanc inclus / white included)	IP20 850°C CE	1,5 KG	LDT
P. maxi: 50 W / GX 5.3			
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension	165 mm		
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			

3207 TROCADERO DOUBLE Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3207_05 2 spots orientables MR16 (blancs inclus / white included)	IP20 850°C CE	2,5 KG	LDT
P. maxi: 2 x 50 W / GX 5.3			
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension	165 mm		
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			

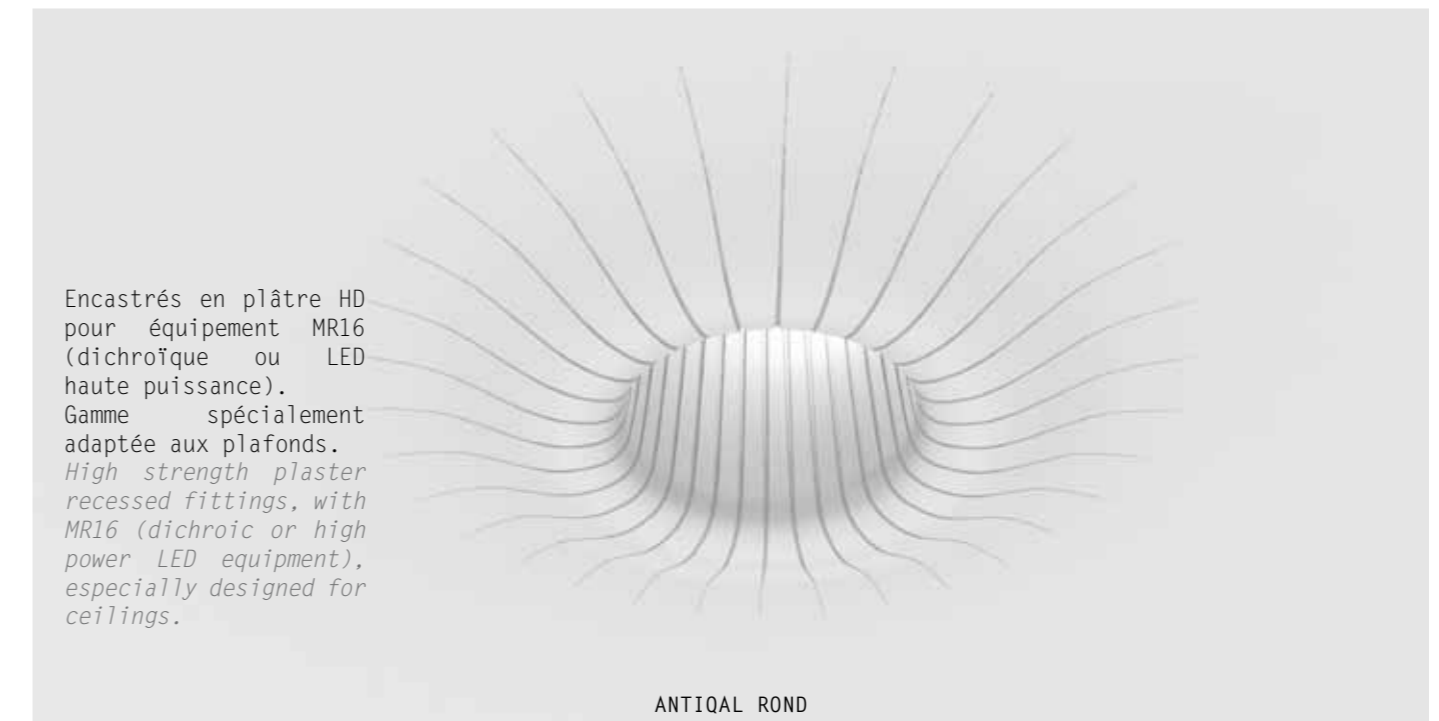


ANTIQLAL DESIGN

Auguste AJAR



ANTIQLAL DOUBLE



ANTIQLAL ROND

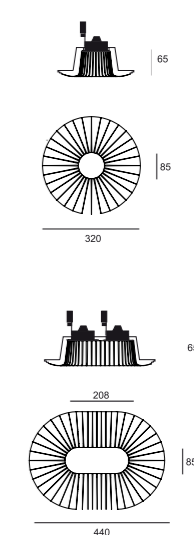
Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16 (dichroïque ou LED haute puissance).
Gamme spécialement adaptée aux plafonds.
High strength plaster recessed fittings, with MR16 (dichroic or high power LED equipment), especially designed for ceilings.

3204 ANTIQLAL ROND Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3204_05 1 spot orientable MR16 (blanc inclus / white included)	IP20 850°C CE	1,5 KG	LDT
P. maxi: 50 W / GX 5.3			
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension	165 mm		
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			

3205 ANTIQLAL DOUBLE Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3205_05 2 spots orientables MR16 (blancs inclus / white included)	IP20 850°C CE	2,5 KG	LDT
P. maxi: 2 x 50 W / GX 5.3			
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension	165 mm		
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			



TIQAL DESIGN
ATELIER SEDAP



TIQAL

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

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



3043/TIQAL CARRÉ



3065/TIQAL ROND



3066/TIQAL 30°



3067/TIQAL DOUBLE

3043 TIQAL CARRÉ Design Atelier Sedap

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

3065 TIQAL ROND Design Atelier Sedap

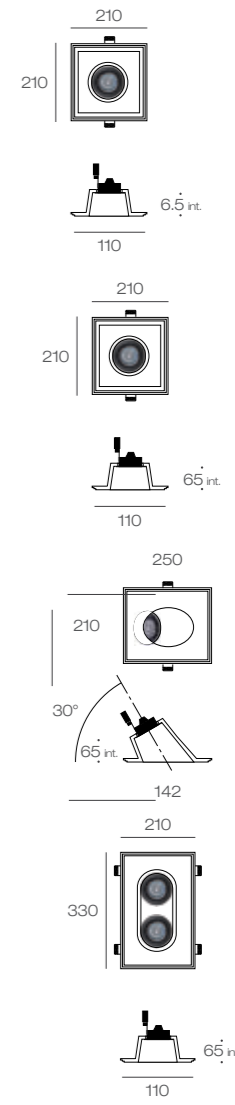
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3065_05 1 spot orientable MR16 (blanc inclus /white included)	IP 20 850°C CE	1,5 KG	LDT
P. maxi: 50 W / GX 5.3			
Hauteur d'encastrement hors tout /Overall dimension 165 mm			
Ampoule et alimentation non fournies /Bulb and power supply not included			

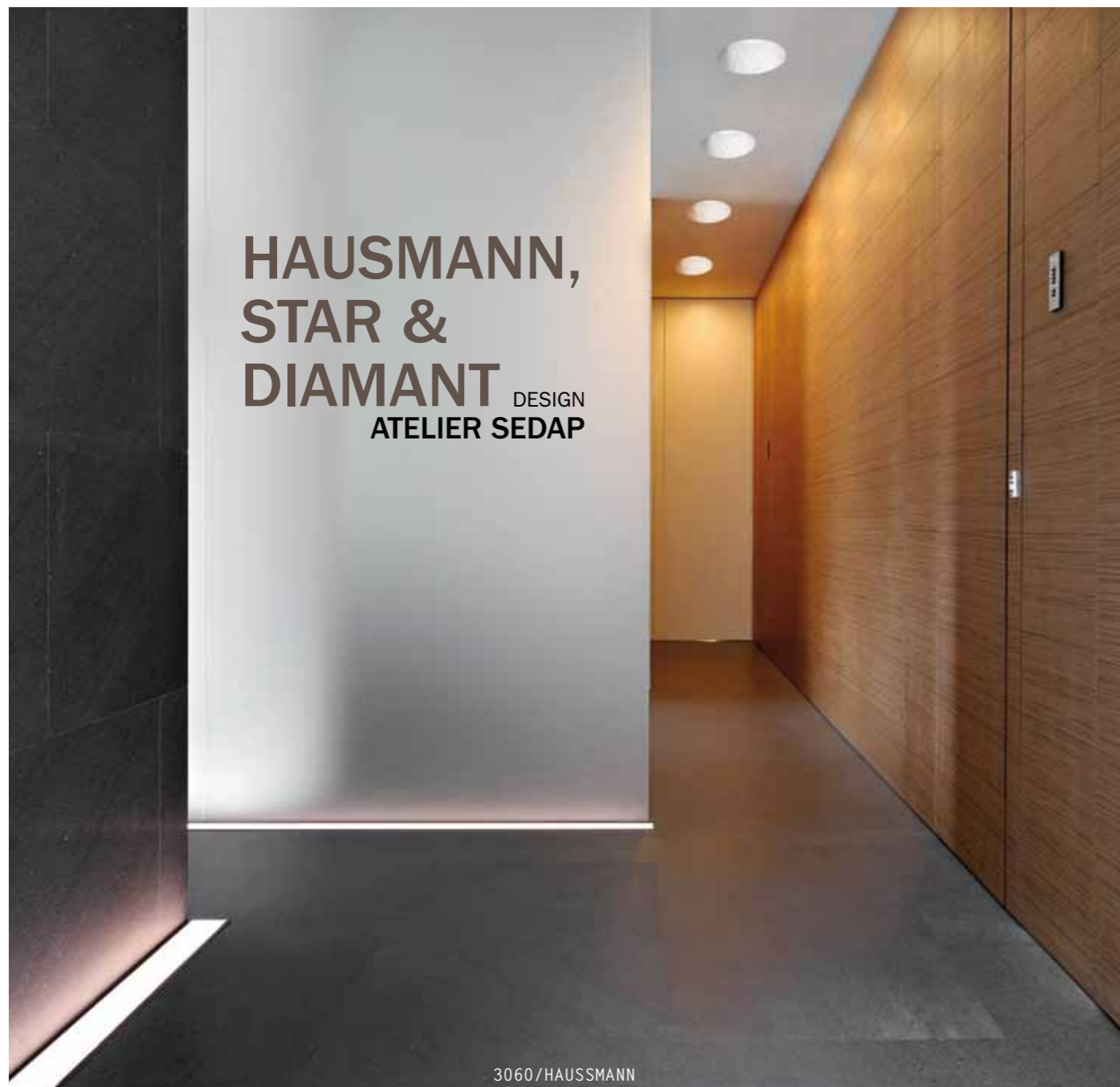
3066 TIQAL 30° Design Atelier Sedap

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

3067 TIQAL DOUBLE Design Atelier Sedap

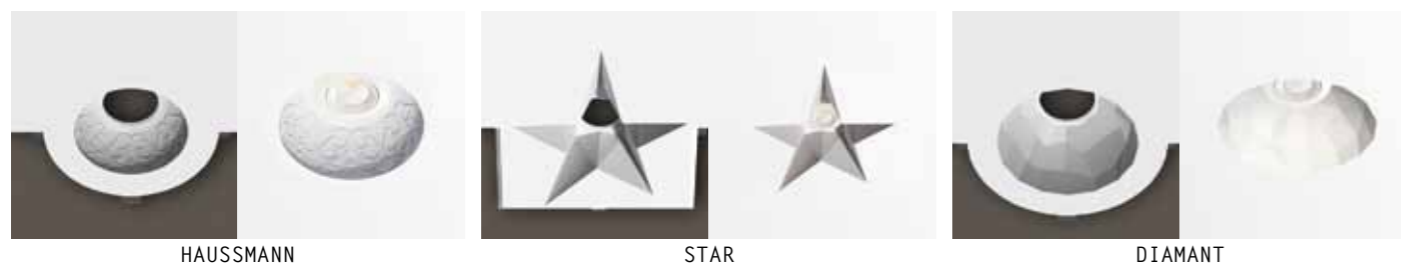
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3067_05 2 spots orientables MR16 (blancs inclus / white included)	IP 20 850°C CE	2,5 KG	LDT
P. maxi: 2 x 50 W / GX 5.3			
Hauteur d'encastrement hors tout /Overall dimension 165 mm			
Ampoule et alimentation non fournies /Bulb and power supply not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





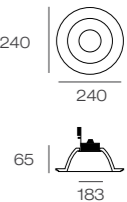
HAUSSMANN, STAR & DIAMANT

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



3060 HAUSSMANN Design Atelier Sedap

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



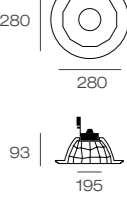
3061 STAR Design Atelier Sedap

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



3062 DIAMANT Design Atelier Sedap

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





3073/IPL TBT 12-3



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



3071/IPL TBT 12-1



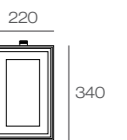
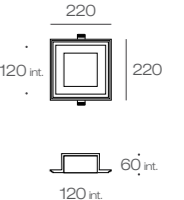
3072/IPL TBT 12-2



3073/IPL TBT 12-3

3071 IPL TBT 12-1 Design Atelier Sedap

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



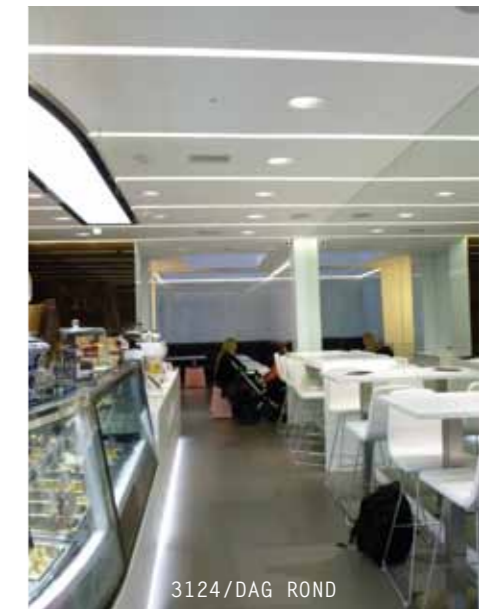
3072 IPL TBT 12-2 Design Atelier Sedap

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

3073 IPL TBT 12-3 Design Atelier Sedap

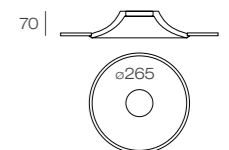
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3073_05 3 spots MR16 (blancs inclus / white included)	IP 20 850°C CE	3,7 KG	LDT
P. maxi: 3 x 50 W / GU5.3 - 12V			
Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 160 mm			
Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			

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



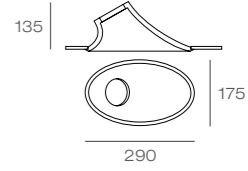
3124 DAG ROND Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3124_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus) / (adjustable white included)	IP20 850°C CE	1,5 KG	1,5 KG
	P. maxi: 50 W / GX 5.3	Ø265		
	Semi-encastré / Semi-recessed mounting			
	Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 160 mm			
	Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			



3125 DAG ELLIPSE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3125_05	1 spot orientable MR16 (blanc inclus) / (adjustable white included)	IP20 850°C CE	1,5 KG	1,5 KG
	P. maxi: 50 W / GX 5.3	Ø265		
	Semi-encastré / Semi-recessed mounting			
	Hauteur d'encastrement hors tout / Overall dimension 200 mm			
	Ampoule et alimentation non fournies / Bulb and power supply not included			

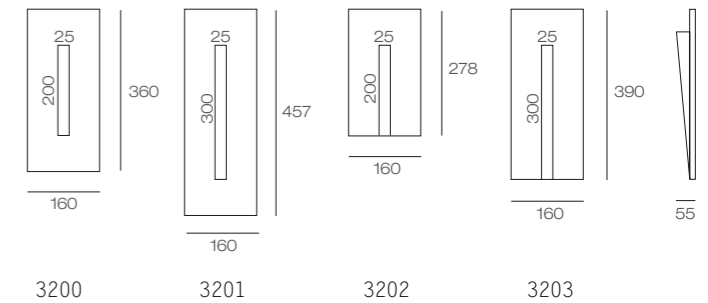
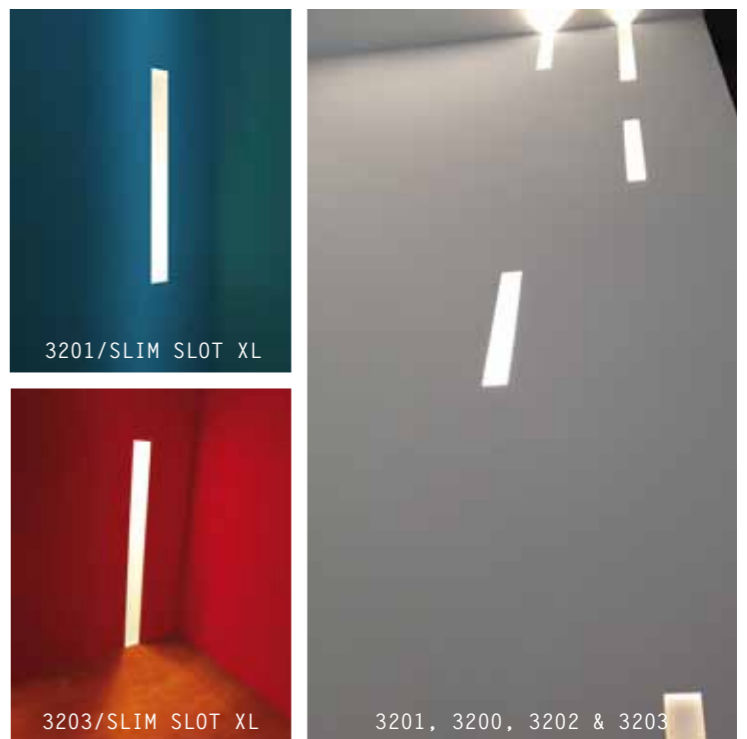

DAG

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).



SLIM SLOT XL DESIGN
ATELIER SEDAP



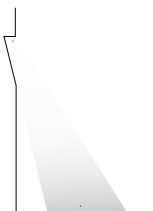
3200, 3201, 3202 & 3203 SLIM SLOT XL Design Atelier Sedap

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

SLIM SLOT XL

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

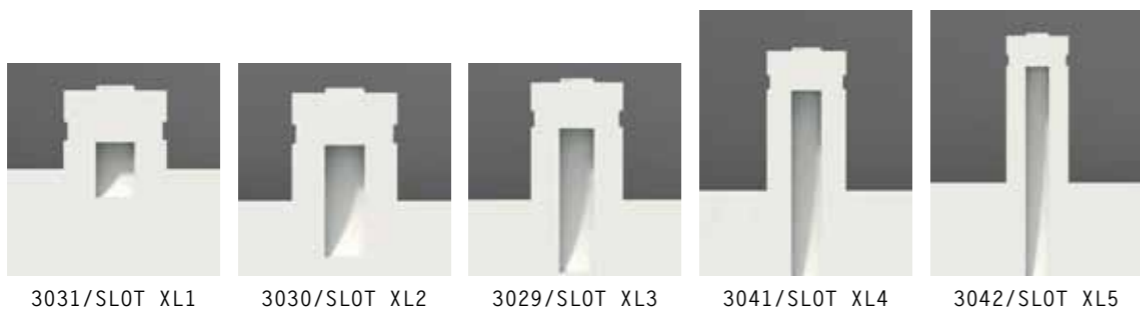
High strength plaster recessed fittings, equipped with 2 high power 350mA LEDs, especially designed for plasterboard walls (50 mm deep).





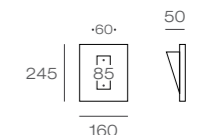
SLOT XL

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



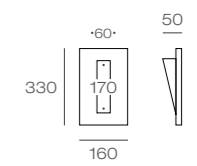
3031 SLOT XL1 Design Atelier Sedap

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



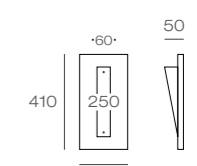
3030 SLOT XL2 Design Atelier Sedap

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



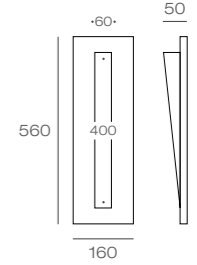
3029 SLOT XL3 Design Atelier Sedap

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



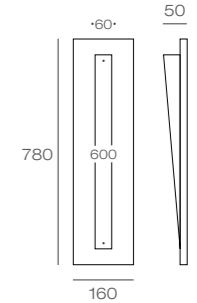
3041 SLOT XL4 Design Atelier Sedap

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



3042 SLOT XL5 Design Atelier Sedap

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



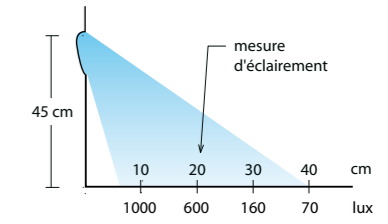
SOURCES LEDs

RÉFÉRENCE	COULEUR
WW3	2 Blanc chaud 3 000 °K / 2 Warm white 3 000 °K - Optique : 34°
WC3	2 Blanc froid 6 500 °K / 2 Cool white 6 500 °K - Optique : 34°

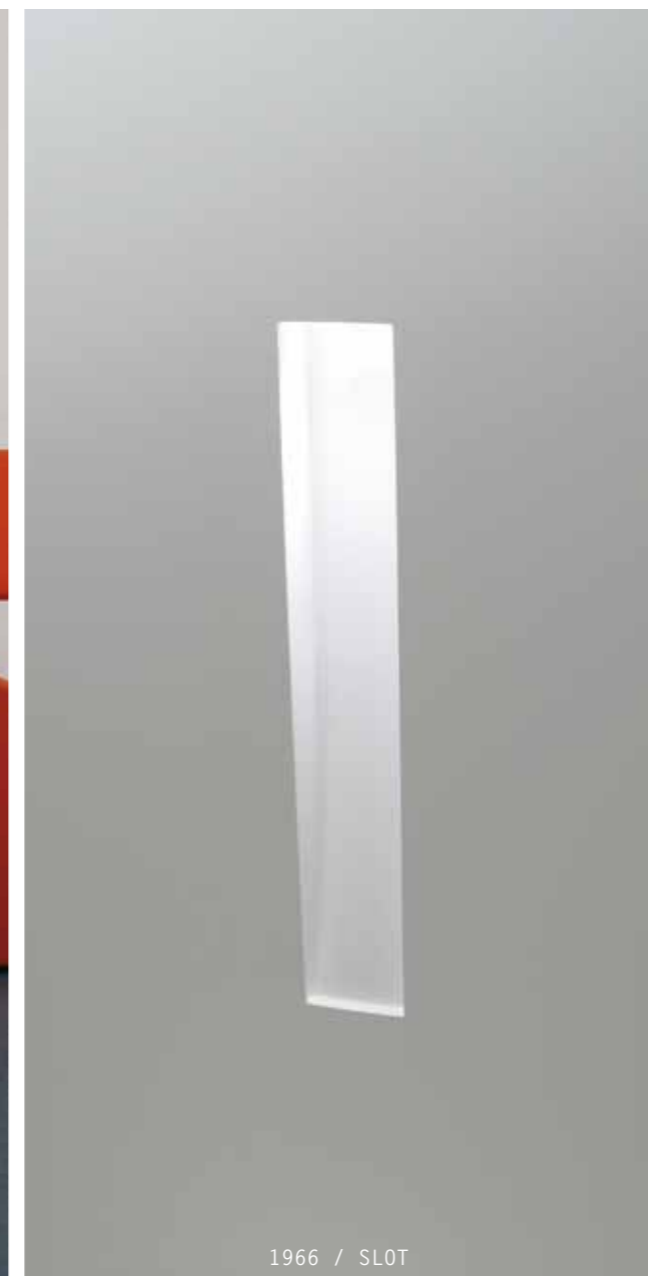
Fixation par aimant / Mounting with magnets



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



EGG DESIGN
ATELIER SEDAP



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, equipped with 12V LEDs, especially designed for plasterboard walls (50 mm deep).



1961 EGG Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1961 8 LEDs high brightness (maxi 1W / circuit inclus / included) 011030036 Alimentation 12V AC/DC/10 W / 12V AC/DC/10W Power supply	IP20 CE EEC LDT	0,8 KG	Ø
			.LDT

1962 FLAM Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1962 8 LEDs high brightness (maxi 1W / circuit inclus / included) 011030036 Alimentation 12V AC/DC/10 W / 12V AC/DC/10W Power supply	IP20 CE EEC LDT	1 KG	Ø
			.LDT

1965 SPHÈRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1965 8 LEDs high brightness (maxi 1W / circuit inclus / included) 011030036 Alimentation 12V AC/DC/10 W / 12V AC/DC/10W Power supply	IP20 CE EEC LDT	1 KG	Ø
			.LDT

1966 SLOT Design Atelier Sedap

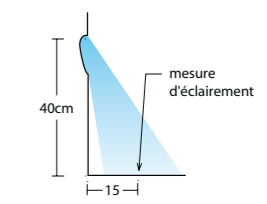
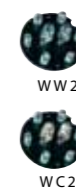
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1966 8 LEDs high brightness (maxi 1W / circuit inclus / included) 011030036 Alimentation 12V AC/DC/10 W / 12V AC/DC/10W Power supply	IP20 CE EEC LDT	1,7 KG	Ø
			.LDT

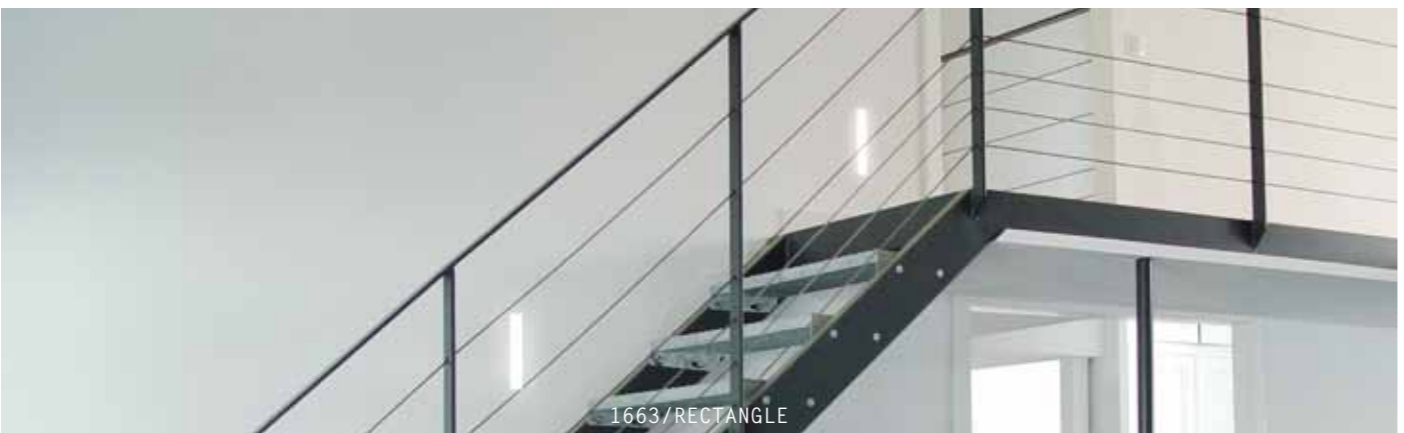
1967 SQUARE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1967 8 LEDs high brightness (maxi 1W / circuit inclus / included) 011030036 Alimentation 12V AC/DC/10 W / 12V AC/DC/10W Power supply	IP20 CE EEC LDT	0,8 KG	Ø
			.LDT

SOURCES LEDS

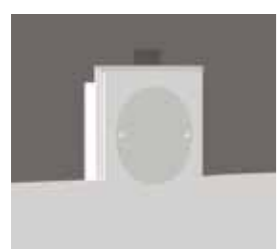
RÉFÉRENCE COULEUR	ÉCLAIREMENT
WC2_13 8 Blanc froid 6 000 °K / 8 Cool white 6 000 °K	500 Lux
WW2_14 8 Blanc chaud 3 000 °K / 8 Warm white 3 000 °K	140 Lux



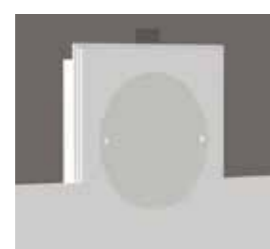


ROND, CARRÉ & RECTANGLE

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



1660/PETIT ROND



1662/GRAND ROND



1666/CARRÉ



1663/RECTANGLE

1651 ROND MOYEN MODÈLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1651_03	Fluocompact - Alimentation électronique classe 1 / Electronic power supply	IP 20 960°C CE	2,3 KG	⊕
P. maxi: 18 W / 2610				

1654 CARRÉ MOYEN MODÈLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1654_03	Fluocompact - Alimentation électronique classe 1 / Electronic power supply	IP 20 960°C CE	2,3 KG	⊕
P. maxi: 18 W / 2610				

1657 RECTANGLE MOYEN MODÈLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1657_03	Fluocompact - Alimentation électronique classe 1 / Electronic power supply	IP 20 960°C CE	2,1 KG	⊕
P. maxi: 18 W / 2611				

1660 PETIT ROND Design Atelier Sedap

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

1662 GRAND ROND Design Atelier Sedap

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

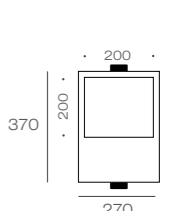
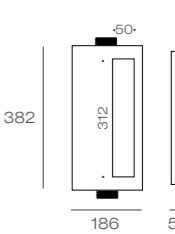
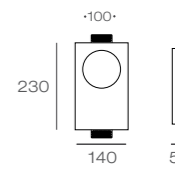
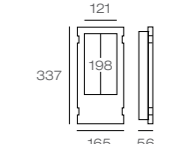
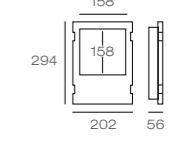
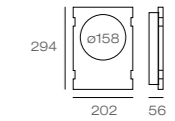
1663 RECTANGLE Design Atelier Sedap

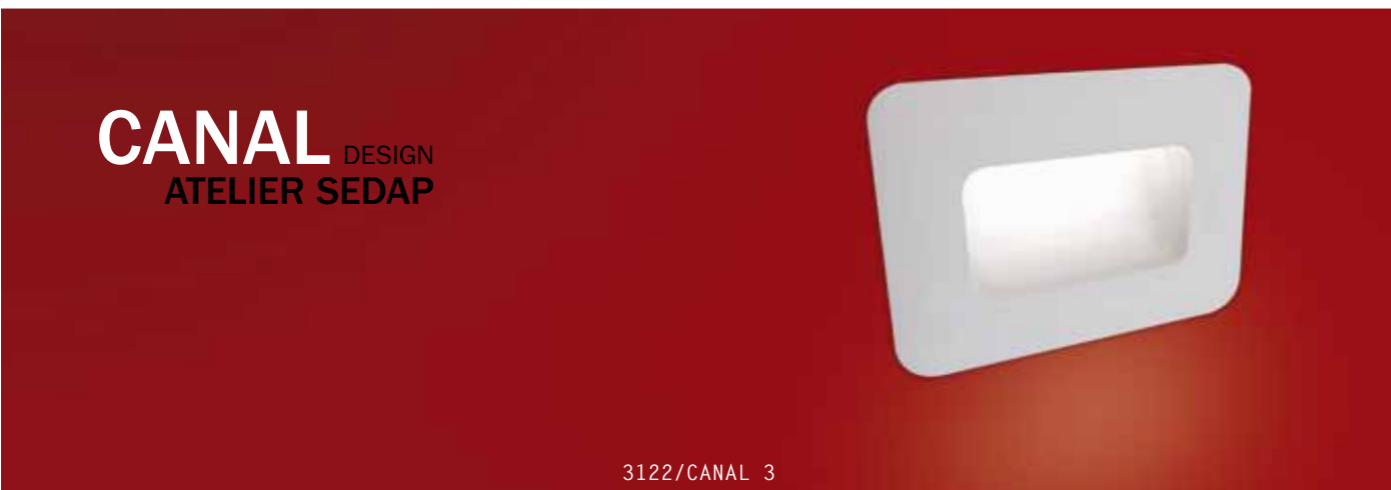
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1663_24	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / LED 350 mA / 9,6 W / 1 320 lm LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included	IP 40 CE	3 KG	⊕
1663_26	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K Gradable LED 350 mA / 10,3 W / 1 300 lm LEDs et alimentation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

1666 CARRÉ Design Atelier Sedap

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

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

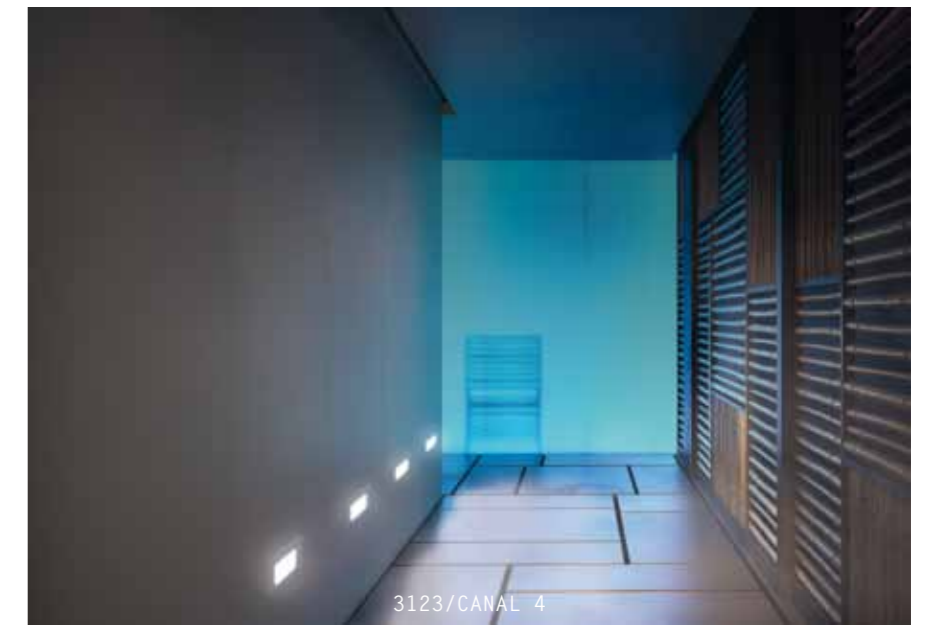




CANAL 1-4

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

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



3120 CANAL 1 Design Atelier Sedap

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

3121 CANAL 2 Design Atelier Sedap

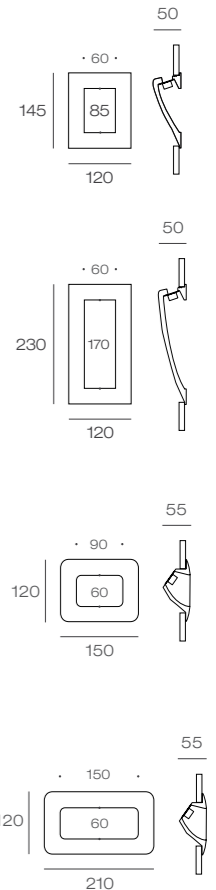
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3121_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	IP 20 CE	1 KG	LD
3121_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 LEDs high brightness (max 2W/circuit/350 mA)	.LDT		
011030048 Alimentation par driver led 350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

3122 CANAL 3 Design Atelier Sedap

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

3123 CANAL 4 Design Atelier Sedap

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

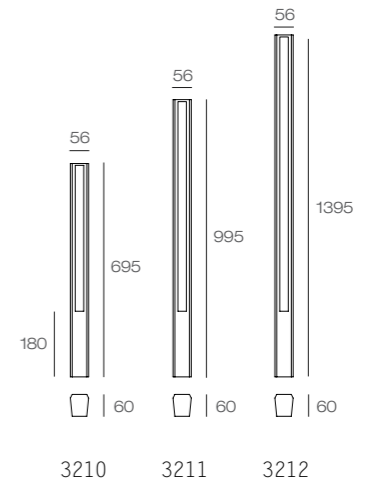
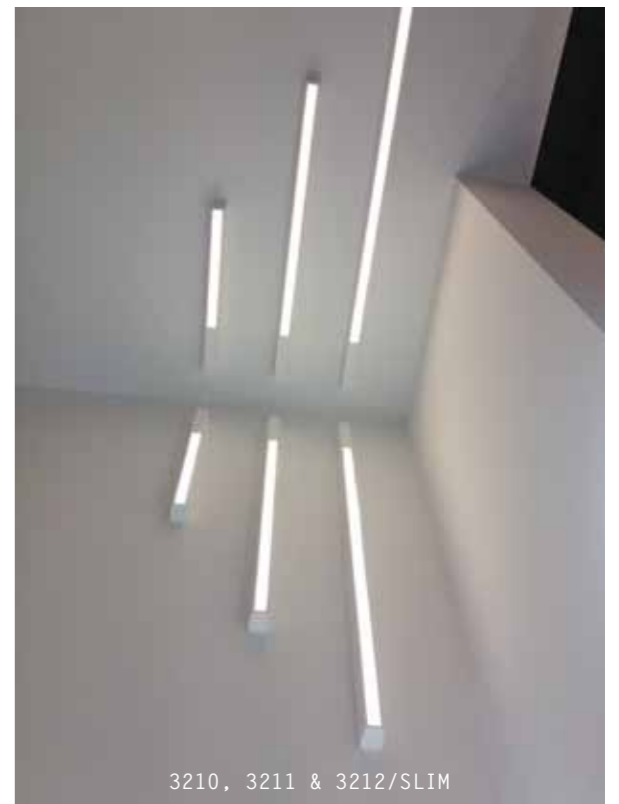


appliques

wall lamps
wandleuchten
apliques
appliques

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

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



3210, 3211 & 3212 SLIM Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR	ORIENTATION
3210_06	HP LEDs 9,6 W / 24V - 1 000 lm - Driver inclu / Driver included	<input type="checkbox"/> IP20 CE	0,695 M	⊕
3211_06	HP LEDs 15,3 W / 24V - 1 600 lm - Driver inclu / Driver included	<input type="checkbox"/> IP20 CE	0,995 M	⊕
3212_06	HP LEDs 23 W / 24V - 2 400 lm - Driver inclu / Driver included	<input type="checkbox"/> IP20 CE	1,395 M	⊕

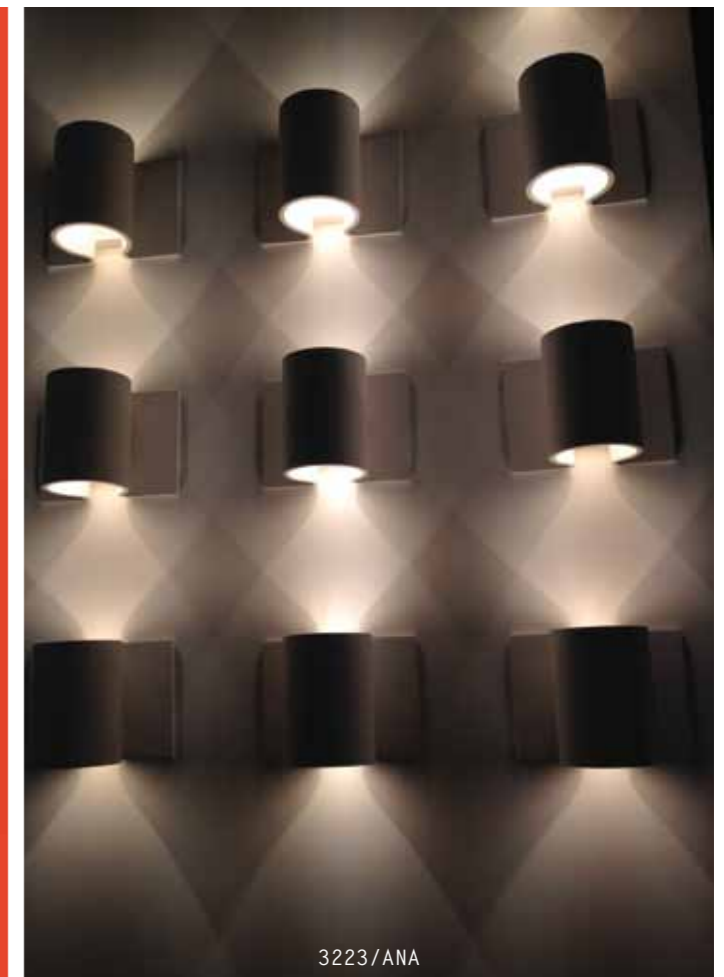
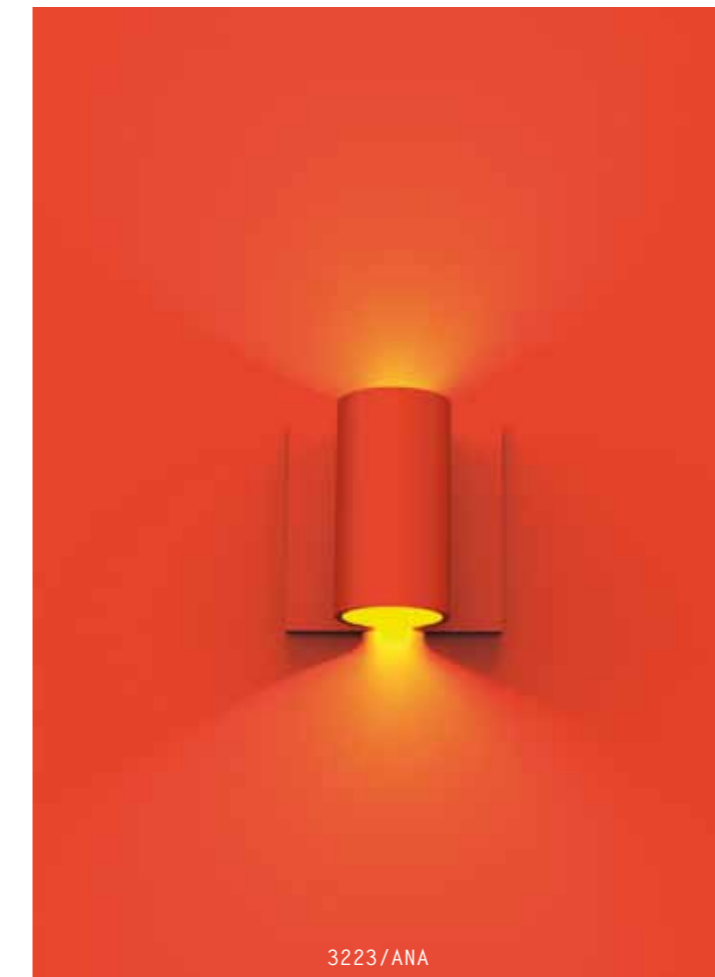
FINITIONS PLÂTRE 3210, 3211 & 3212



SLIM

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

ANA DESIGN
Rémi FONTAINE



ANA

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



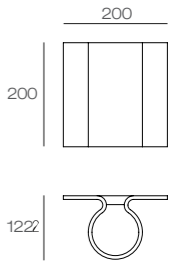
3223 ANA Design Rémi Fontaine

RÉFÉRENCE SOURCES

	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3223_WW3	Blanc chaud / Warm white 3 000 °K / 2 x 2 LEDs high brightness (max 4W/circuit/350 mA)	IP 20 CE ECO	∅ ↗ ↘
3223_WC3	Blanc froid / Cool white 6 500 °K / 2 x 2 LEDs high brightness (max 4W/circuit/350 mA)	LDT	

LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included

FINITIONS PLÂTRE 3223



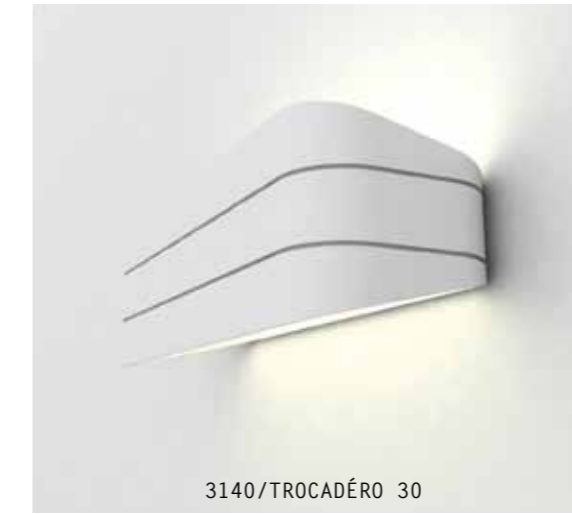


TROCADERO DESIGN Fabrice BERRUX



TROCADERO

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 TROCADERO 30 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3140_06	LEDs 2 x 9,6 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K)	IP20 CE		↑ ↓
	Flux lumineux: 1 320 lm direct + 1 320 lm indirect			
	LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included			
	Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor			
	Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSI/Push Dim)			

100 | 300

3141 TROCADERO 60 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3141_06	LEDs 2 x 19,2 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K)	IP20 CE		↑ ↓
	Flux lumineux: 2 640 lm direct + 2 640 lm indirect			
	LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included			
	Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor			
	Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSI/Push Dim)			

100 | 600

FINITIONS PLÂTRE 3140 & 3141



MÉRIDIEN DESIGN
ATELIER SEDAP



3142/MÉRIDIEN 30



3143/MÉRIDIEN 60



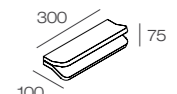
3143/MÉRIDIEN 60

MÉRIDIEN 30 & 60

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

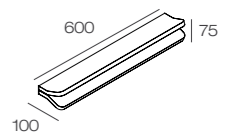
3142 MÉRIDIEN 30 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3142_06	LEDs 2 x 9,6 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Flux lumineux: 1 320 lm direct + 1 320 lm indirect LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSI/Push Dim)	IP20 CE ECO	300 g	↑ ↓



3143 MÉRIDIEN 60 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3143_06	LEDs 2 x 19,2 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Flux lumineux: 2 640 lm direct + 2 640 lm indirect LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSI/Push Dim)	IP20 CE ECO	600 g	↑ ↓



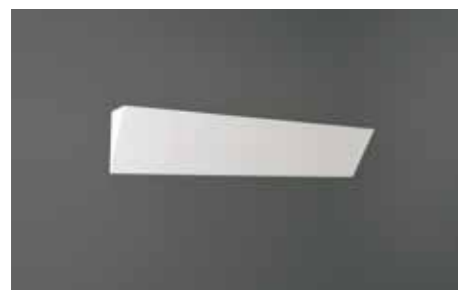
FINITIONS PLÂTRE 3142 & 3143





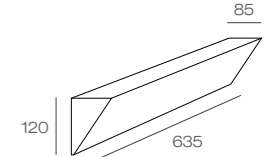
PLI 60, 90 & 120

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



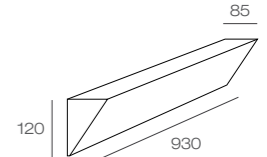
3068 PLI 60 Design Atelier Sedap

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



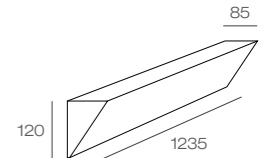
3069 PLI 90 Design Atelier Sedap

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



3070 PLI 120 Design Atelier Sedap

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



FINITIONS PLÂTRE 3068, 3069 & 3070





EDGE

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



1930/EDGE 20



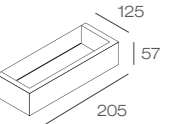
1931/EDGE 28



1932/EDGE 32

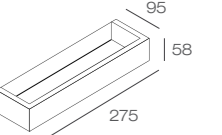
1930 EDGE 20 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1930_02 Halogène P. maxi: 150 W / R7s / 78 mm	⊕ IP20 850°C CE LDT	0,9 KG	↑



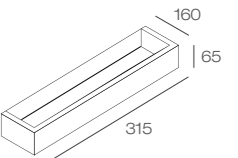
1931 EDGE 28 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1931_03 Fluo - Ballast électronique P. maxi: 18 W / G2q2	□ IP20 CE ECO LDT	1 KG	↑



1932 EDGE 32 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1932_03 Fluo - Ballast électronique P. maxi: 36 W / G21q	⊕ IP20 CE ECO LDT	3 KG	↑



FINITIONS PLÂTRE 1930, 1931 & 1932



EDGE DESIGN
ATELIER SEDAP

1933/EDGE 62



1933/EDGE 62



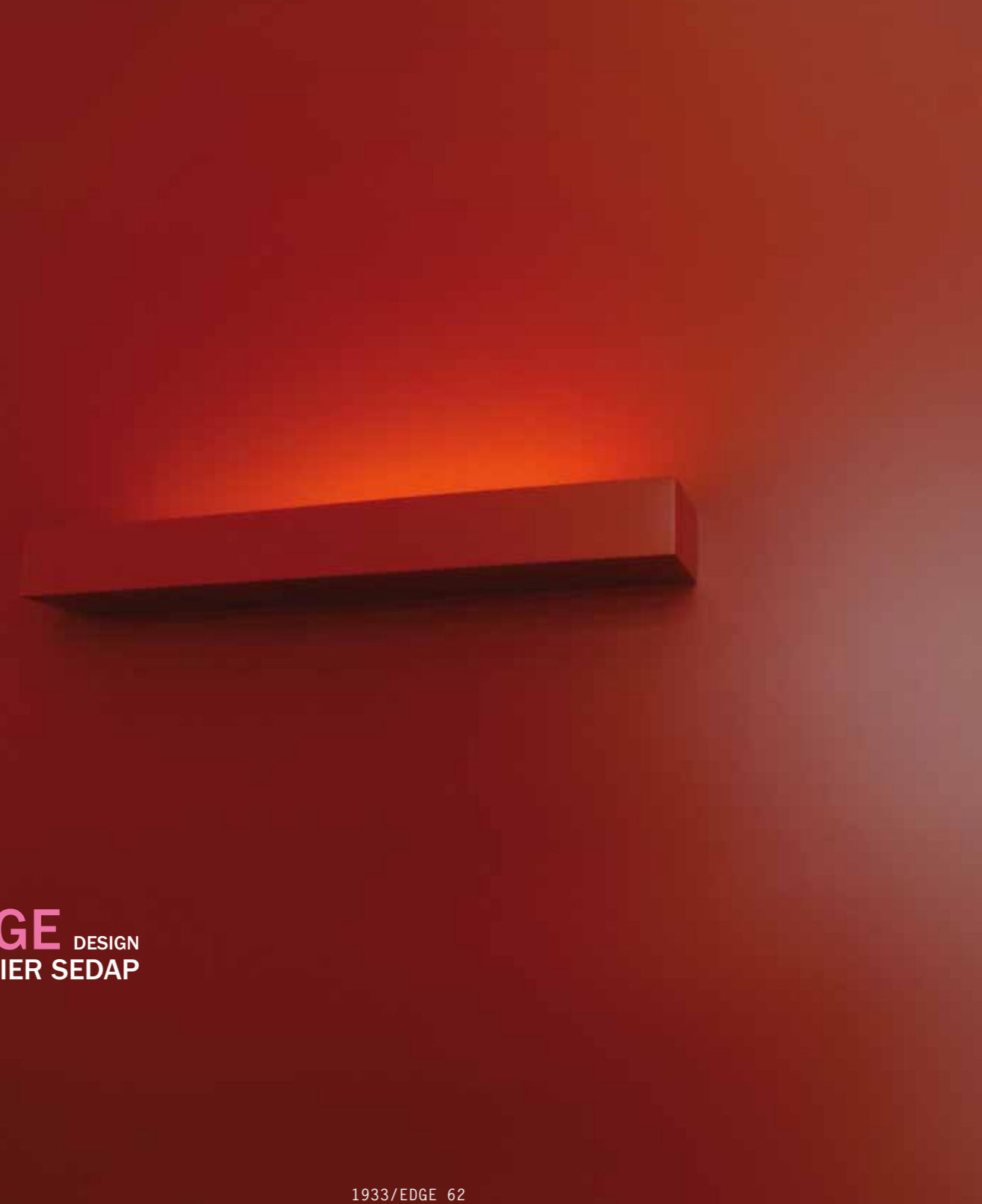
1934/EDGE 92



1935/EDGE 122

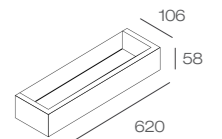
EDGE

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



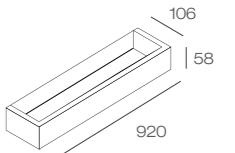
1933 EDGE 62 Design Atelier Sedap

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



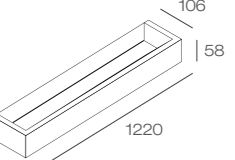
1934 EDGE 92 Design Atelier Sedap

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



1935 EDGE 122 Design Atelier Sedap

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



FINITIONS PLÂTRE 1933, 1934 & 1935





EDGE UP & DOWN

Edge Up & Down 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.



1988 EDGE UP & DOWN 62 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1988_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / Protective glass	IP40 850°C CE ECO	4,3 KG	LDT
	P. maxi: 24 W / G5			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor			

58 I 110
620

1989 EDGE UP & DOWN 92 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1989_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / Protective glass	IP40 850°C CE ECO	5,7 KG	LDT
	P. maxi: 21-39 W / G5 multiwatt			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor			

58 I 110
920

1990 EDGE UP & DOWN 122 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1990_03	Fluo T5 - Ballast électronique - Verre de protection / Protective glass	IP40 850°C CE ECO	7 KG	LDT
	P. maxi: 28-54 W / G5 multiwatt			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			
	Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor			

58 I 110
1220

FINITIONS PLÂTRE 1988, 1989 & 1990

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

**SUCRE**

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



3024/SUCRE 60



3023/SUCRE 90

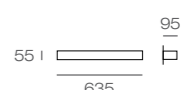


3022/SUCRE 120

**3024 SUCRE 60** Design Atelier Sedap

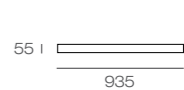
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3024_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 24 W / G5	IP20 850°C CE ECO	3 KG	LDT

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

**3023 SUCRE 90** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3023_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 21-39 W / G5 multiwatt	IP20 850°C CE ECO	3,8 KG	LDT

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

**3022 SUCRE 120** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3022_03	Fluo T5 - Ballast électronique P. maxi: 28-54 W / G5 multiwatt	IP20 850°C CE ECO	4,9 KG	LDT

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



FINITIONS PLÂTRE 3022, 3023 & 3024



SUCRE LED

DESIGN
ATELIER SEDAP



3074/SUCRE LED 30

SUCRE LED

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



SUCRE LED détail

3074 SUCRE LED 30 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3074_06	LEDs 2 x 9,6 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Flux lumineux: 1 320 lm direct + 1 320 lm indirect LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSI/Push Dim)	IP20 CE EEC	102	102
			58 I	383

3075 SUCRE LED 60 Design Atelier Sedap

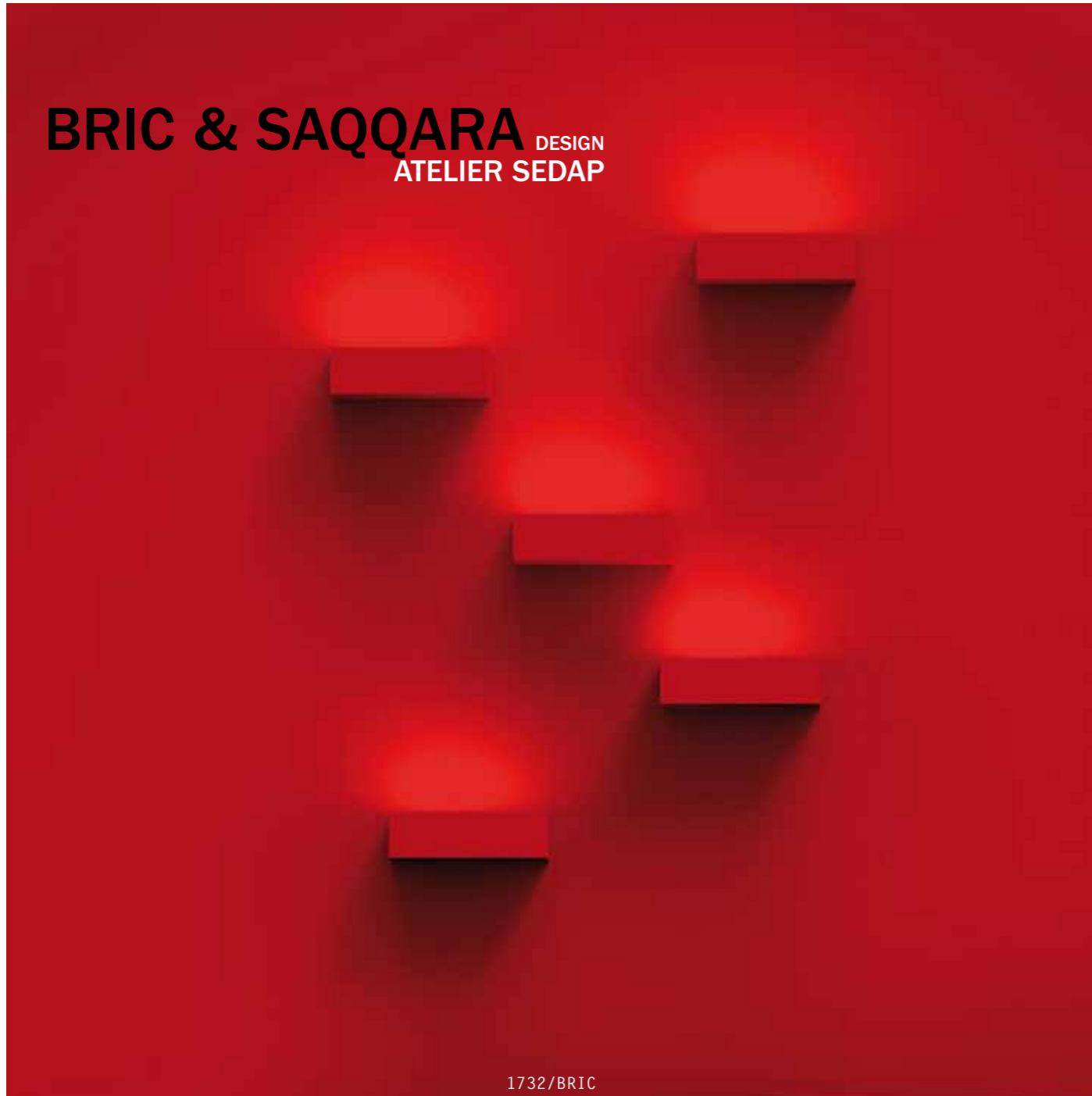
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3075_06	LEDs 2 x 19,2 W / 300 mA Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Flux lumineux: 2 640 lm direct + 2 640 lm indirect LEDs et alimentation incluses / LEDs and power supply included Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor Option: Driver gradable / Dimmable driver (DALI/DSI/Push Dim)	IP20 CE EEC	102	102
			58 I	660

FINITIONS PLÂTRE 3074 & 3075

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

BRIC & SAQQARA

DESIGN
ATELIER SEDAP



BRIC & SAQQARA

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



1732 BRIC Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1732_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	<input type="checkbox"/> IP20 850°C CE	1,2 KG	
1732_03	Fluocompact double - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 18 W / G24q2	<input type="checkbox"/> IP20 CE	1,2 KG	

120
70 |

240

3055 SAQQARA Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3055_03	Fluocompact électronique multiwattage 26/32/42 W P. maxi: 42 W / GX24q4	<input checked="" type="checkbox"/> IP20 CE	1,7 KG	

135
80 |

250

3076 SAQQARA POWER Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3076_04	Iodure métallique compact / Compact metal halide P. maxi: 35 W HIT-TC-CE / PGJ5	<input checked="" type="checkbox"/> IP20 850°C CE	1,7 KG	

135
80 |

250

FINITIONS PLÂTRE 1732, 3055 & 3076



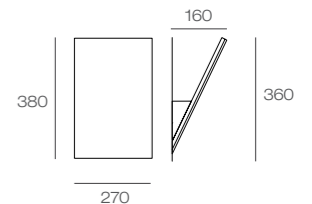
FORMAT

DESIGN
Fabrice BERRUX



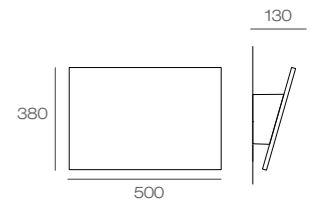
3079 FORMAT PM Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3079_24	LEDs 15,3 W / 24V / 1750 lm / 500 mA / Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Driver non dimmable - LEDs et alimentation fournies / <i>LEDs and power supply included</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,5 KG	⬆️⬇️➡️⬅️
3079_26	LEDs 15,3 W / 24V / 1750 lm / 500 mA / Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Driver dimmable - LEDs et alimentation fournies / <i>LEDs and power supply included</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,5 KG	⬆️⬇️➡️⬅️



3133 FORMAT GM Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3133_24	LEDs 2 x 10,3 W / 24V / 1300 lm / 350 mA ou 2 x 15,3 W / 24V / 1750 lm / 500 mA Switch sur 1 équipement pour passer de 2 x 10,3 W à 2 x 15,3 W Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Driver multiwatt - LEDs et alimentation fournies / <i>LEDs and power supply included</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	3 KG	⬆️⬇️➡️⬅️
3133_26	LEDs 2 x 10,3 W / 24V / 1300 lm / 350 mA ou 2 x 15,3 W / 24V / 1750 lm / 500 mA Switch sur 1 équipement pour passer de 2 x 10,3 W à 2 x 15,3 W Blanc chaud / Warm white (3 000 °K) Driver multiwatt dimmable - LEDs et alimentation fournies / <i>LEDs and power supply included</i>	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	3 KG	⬆️⬇️➡️⬅️



FORMAT

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



3040 DESIGN
ATELIER SEDAP

3040

IPN & 3040

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



3080/IPN

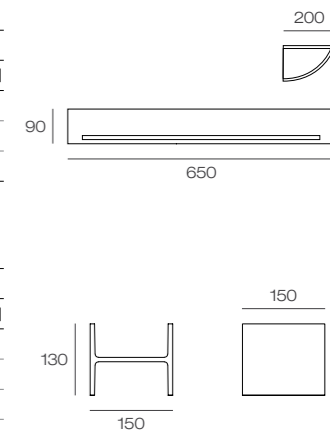
3040 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3040_03 Fluocompact - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 2 x 55 W / 2G11	IP20 CE ECO .LDT	4,7 KG	↑ ↓
Option: Ballast électrique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			

3080 IPN Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3080_02 Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	IP20 850°C CE .LDT	1,8 KG	↑
3080_04 Iodure métallique compact / Compact metal halide P. maxi: 35 W HIT-TC-CE / PGJ5	IP20 850°C CE .LDT	1,8 KG	↑

FINITIONS PLÂTRE 3040 & 3080



200

650

90

150

130

150

150

130

150



AGRAFE D'ANGLES

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



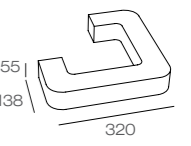
3220 AGRAFE 90 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3220_03 Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 26W / G24q3	⊕ V IP20 CE	443	↑ ↓

3221 AGRAFE 270 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3221_03 Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 2 x 26W / G24q3	⊕ V IP20 CE	320	↑ ↓

FINITIONS PLÂTRE 3220 & 3221



AGRAFE

DESIGN
ATELIER SEDAP



3077/AGRAFE

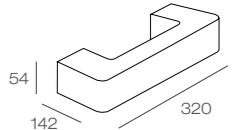
AGRAFE

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



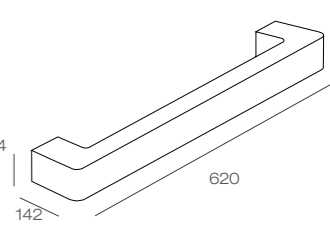
3077 AGRAFE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3077_03 Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 26W / G24q3	IP20 CE ECO	1,5 KG	↑ ↓



3078 DOUBLE AGRAFE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3078_03 Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 2 x 26W / G24q3	IP20 CE ECO	2,4 KG	↑ ↓



FINITIONS PLÂTRE 3077 & 3078





1317
1339 DESIGN
ATELIER SEDAP

1339

1317 & 1339

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



1317

1317 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1317_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 60 W / E27 ou P.maxi: 42 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,5 KG	
1317_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE 	1,5 KG	

107 | 140
295 |

1339 Design Atelier Sedap

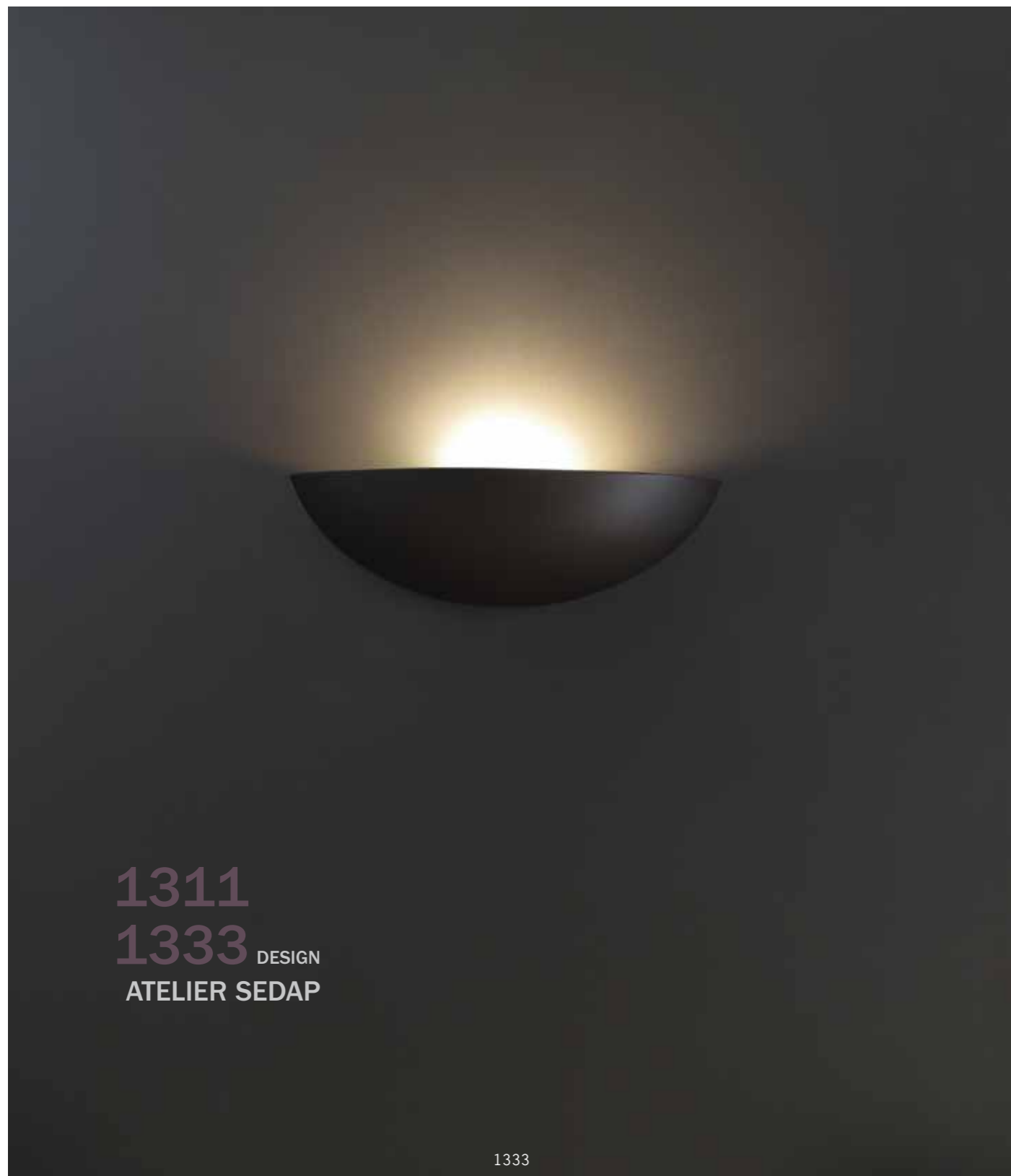
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1339_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,5 KG	
1339_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE 	1,5 KG	
1339_03	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 18 W / G24q2	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,5 KG	
1339_13	Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 26 W / G24q3	<input type="checkbox"/> IP 20 CE 	1,7 KG	

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

145 | 150
300 |

FINITIONS PLÂTRE 1317 & 1339





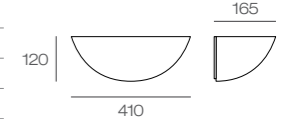
1311 & 1333

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



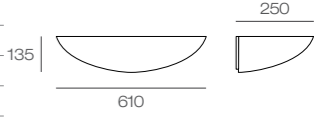
1333 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1333_01	Halogène ou fluocompact	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,9 KG	↑
	P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27			
1333_02	Halogène	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1,9 KG	↑
	P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s			
1333_03	Fluocompact - Alimentation électronique / Electronic power supply	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,9 KG	↑
	P. maxi: 18 W / G24q2			LDT
1333_13	Fluocompact	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1,9 KG	↑
	P. maxi: 24 W / G21q			
1333_23	Fluocompact IP40 - Ballast électronique	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1,9 KG	↑
	P. maxi: 26 W / G24q3			
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				
Sur demande/On request: IP40, livré avec verre transparent ou sablé / IP40, delivered with transparent or frosted glass (960°)				



1311 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1311_01	Halogène ou fluocompact	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	4,2 KG	↑
	P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27			
1311_02	Halogène	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	4,2 KG	↑
	P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s			
1311_03	Fluocompact - Alimentation électronique / Electronic power supply	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	4,2 KG	↑
	P. maxi: 18 W / G24q2			LDT
1311_13	Fluocompact - Alimentation électronique / Electronic power supply	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	4,2 KG	↑
	P. maxi: 36 W / G21q			LDT
Sur demande/On request: IP40, livré avec verre transparent ou sablé / IP40, delivered with transparent or frosted glass (960°)				



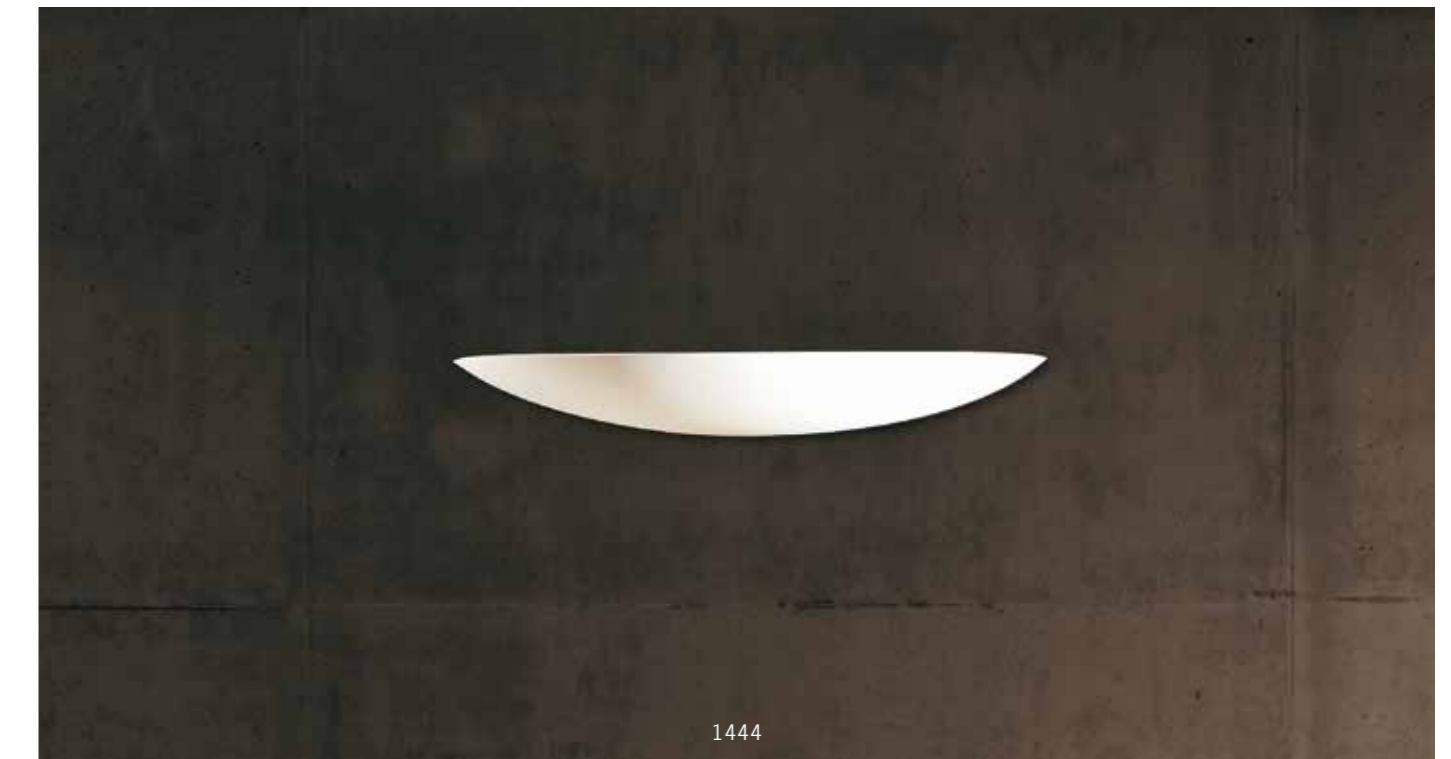
FINITIONS PLÂTRE 1311 & 1333





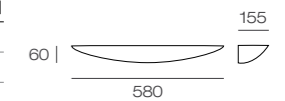
1444 & 1445

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



1444 Design Atelier Sedap

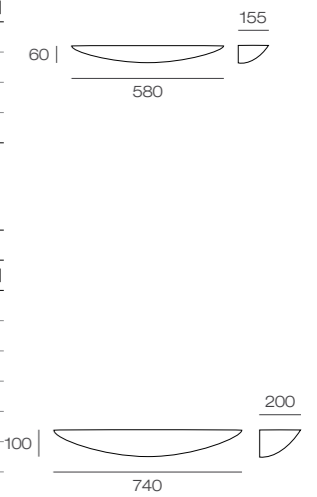
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1444_01	Halogène forme tube P. maxi: 60 W / E14	IP 20 850°C CE	1,9 KG	↑
1444_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	IP 20 850°C CE .LDT	1,9 KG	↑



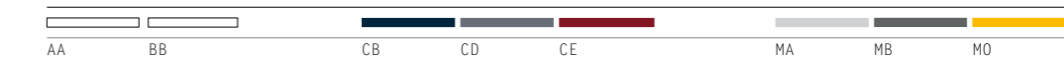
1445 Design Atelier Sedap

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

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



FINITIONS PLÂTRE 1444 & 1445





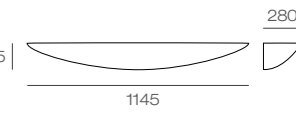
1357 & 1523

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



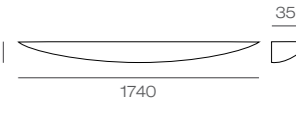
1357 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1357_01	Halogène ou fluocompact	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	10,3 KG	1
1357_02	Halogène	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	10,3 KG	1
1357_03	Fluocompact - Ballast électronique	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	10,3 KG	125
1357_13	Fluocompact - Ballast électronique	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	10,3 KG	1
	P. maxi: 2 x 36 W / 2G11			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)			
	Sur demande/On request: IP40, tiré avec verre transparent ou sablé / IP40, delivered with transparent or frosted glass (960°)			



1523 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1523_01	Halogène ou fluocompact	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	10,4 KG	1
1523_02	Halogène	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	10,4 KG	1
1523_03	Fluocompact - Ballast électronique	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	10,4 KG	138
1523_13	Fluocompact - Ballast électronique	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	10,4 KG	1
	P. maxi: 2 x 55 W / 2G11			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			



FINITIONS PLÂTRE 1357 & 1523





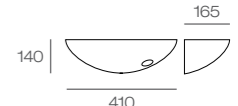
1562, 1563 & 1564

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



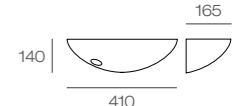
1562 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1562_03 Fluocompact - Dichroïque orientable côté droit P. maxi: 18 W / G24q2 - P. maxi: 20 W - 12V / MR11 halogène	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2,8 KG	
Alimentation électrique / Electronic power supply			
Verre de protection fourni / Protective glass included			
Option: Allumage séparé / Separated power supply			



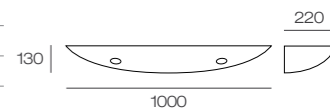
1563 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1563_03 Fluocompact - Dichroïque orientable côté gauche P. maxi: 18 W / G24q2 - P. maxi: 20 W - 12V / MR11 halogène	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2,8 KG	
Alimentation électrique / Electronic power supply			
Verre de protection fourni / Protective glass included			
Option: Allumage séparé / Separated power supply			



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	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	5,6 KG	
Alimentation électrique / Electronic power supply			
Verre sur demande / Glass on request			
Option: Allumage séparé / Separated power supply			



FINITIONS PLÂTRE 1562, 1563 & 1564



1818 DESIGN
ATELIER SEDAP



1818

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



1818 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1818_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	IP 20 CE	3,2 KG	↑ ↗ ↘
1818_23	Fluocompact électronique multiwattage 26/32/42 W P. maxi: 42 W / GX24q4	IP 20 CE	3,2 KG	↑ ↗ ↘

Avec écran supérieur transparent / *With top transparent screen*
Option: Ballast électronique gradable / *Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)*
Option: Système de détection haute fréquence / *High frequency presence sensor*

FINITIONS PLÂTRE 1818





1790, DÉ & OVAL

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

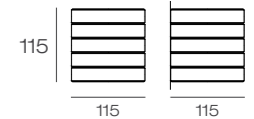


1790 Design Atelier Sedap

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

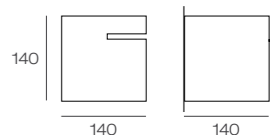
3057 DÉ Design Atelier Sedap

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

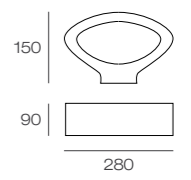


3058 OVAL Design Atelier Sedap

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



FINITIONS PLÂTRE 1790, 3057 & 3058

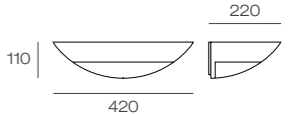




1809 PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1809_02	Halogène ou Fluocompact P. maxi: 150 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,9 KG	
1809_23	Fluocompact électronique multiwattage 26/32/42 W P. maxi: 42 W / GX24q4	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,9 KG	

Avec écran supérieur transparent / With top transparent screen
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)
Option: Système de détection haute fréquence / High frequency presence sensor



1817 PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1817_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1 KG	



PLÂTRE & VERRE

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

FINITIONS PLÂTRE 1809 & 1817

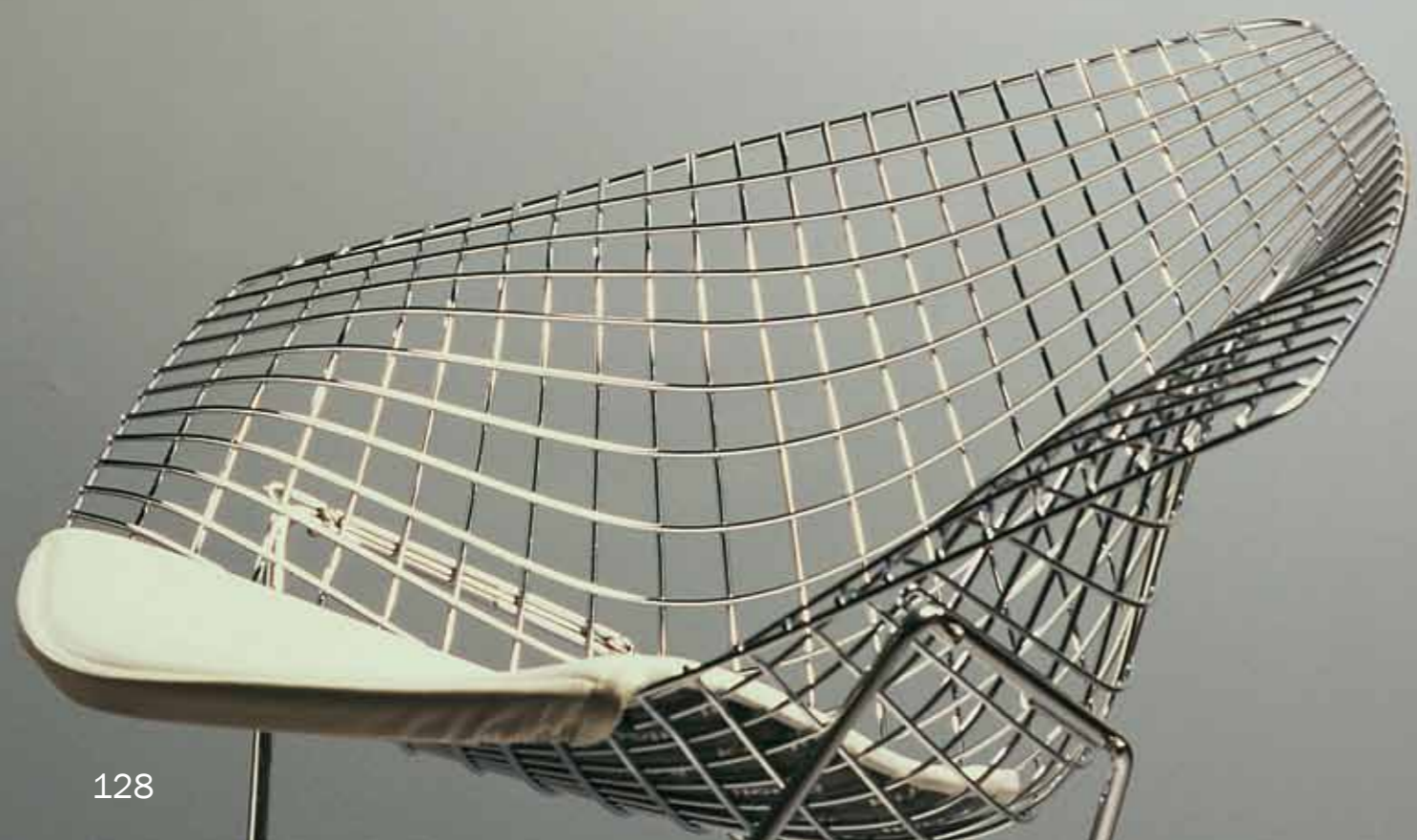




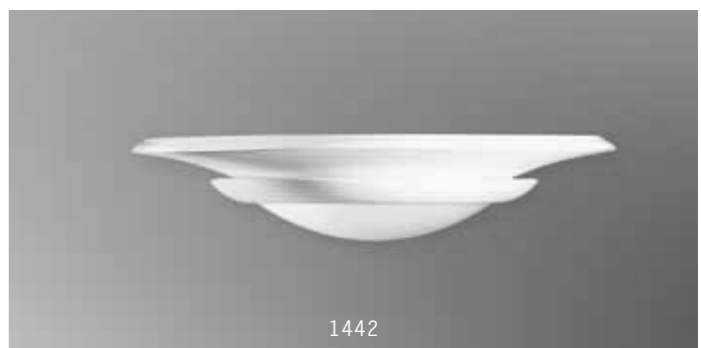
1465 DESIGN
ATELIER SEDAP

1442, 1465 & 1738

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



1738



1442

1442 Design Atelier Sedap

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

250
95 |
470

1465 Design Atelier Sedap

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

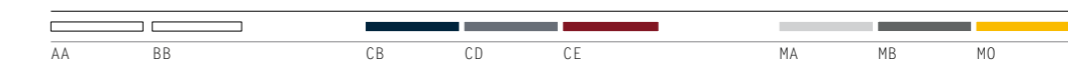
235
95 |
430

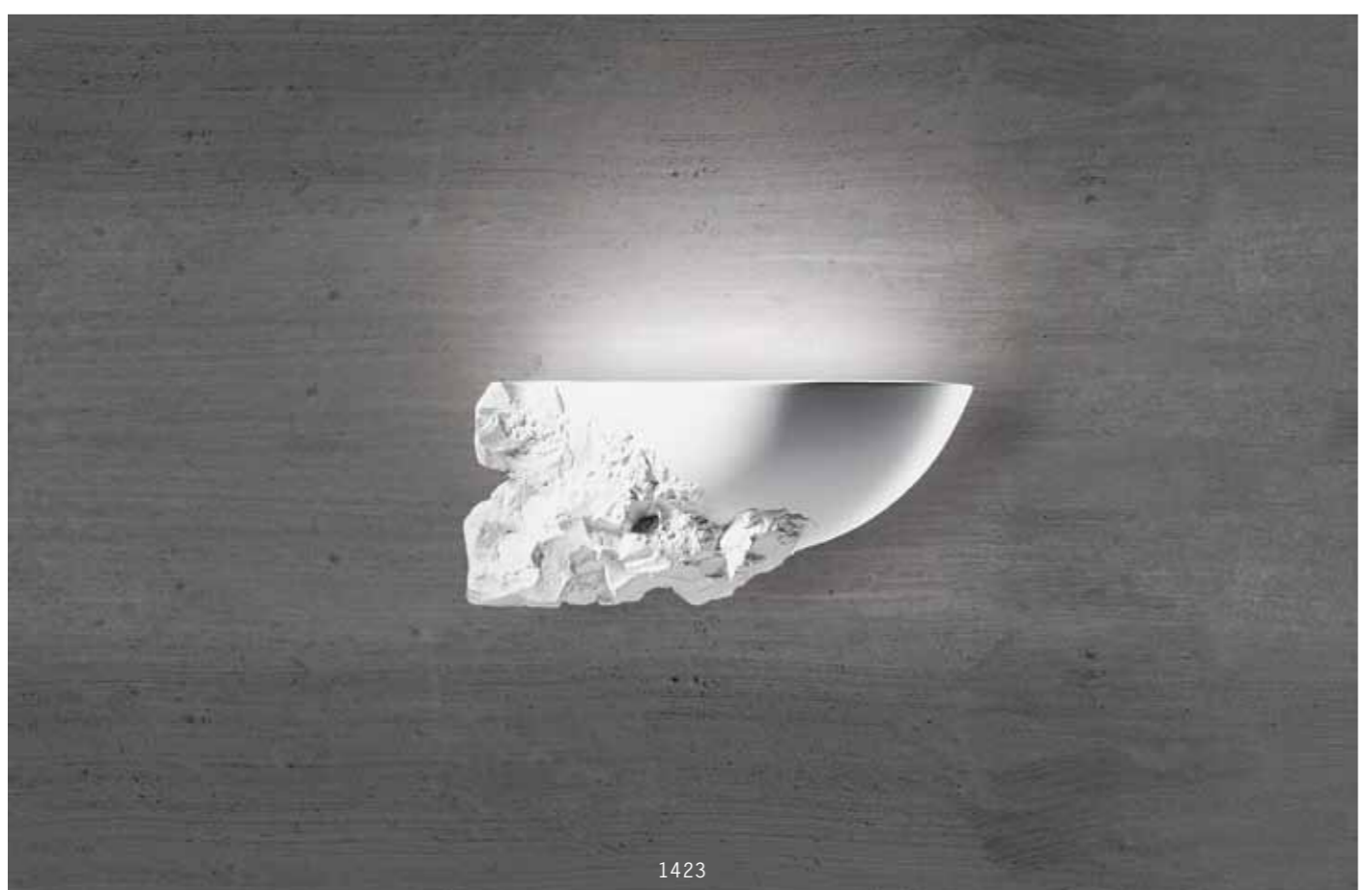
1738 Design Atelier Sedap

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

230
80 |
440

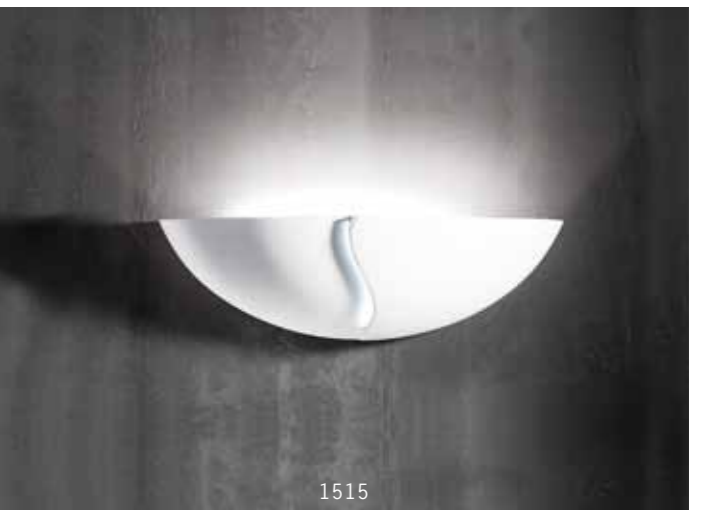
FINITIONS PLÂTRE 1442, 1465 & 1738





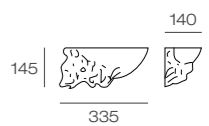
1423, 1443, 1515 & 1565

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



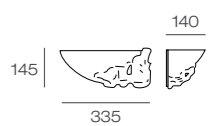
1423 Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1423_01	Halogène P. maxi: 60 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	2 KG	
1423_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm/ R7s	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2 KG	



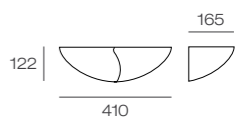
1443 Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1443_01	Halogène P. maxi: 60 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,9 KG	
1443_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm/ R7s	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1,9 KG	



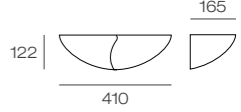
1515 Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1515_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	2 KG	
1515_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2 KG	
1515_03	Fluocompact P. maxi: 18 W / G24q2	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	2 KG	



1565 Design Michel Tortel

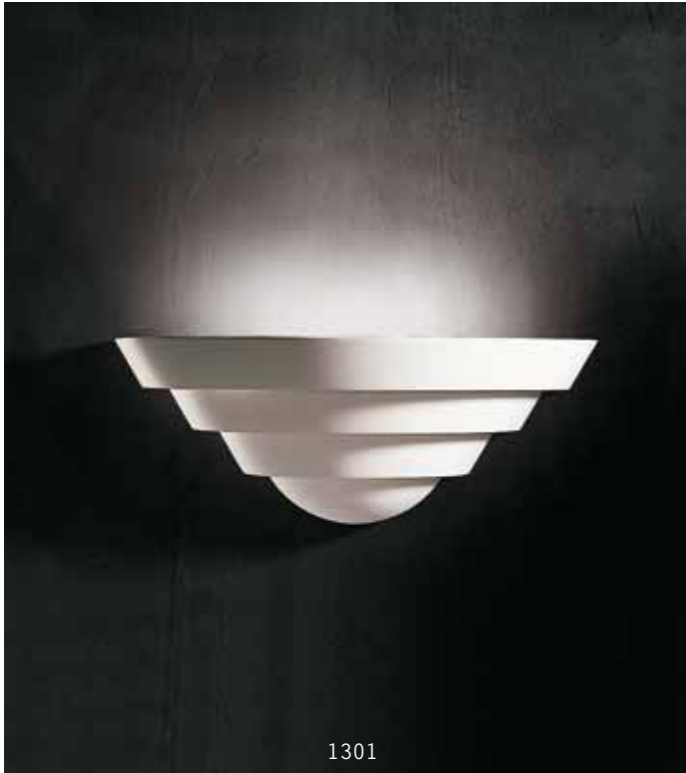
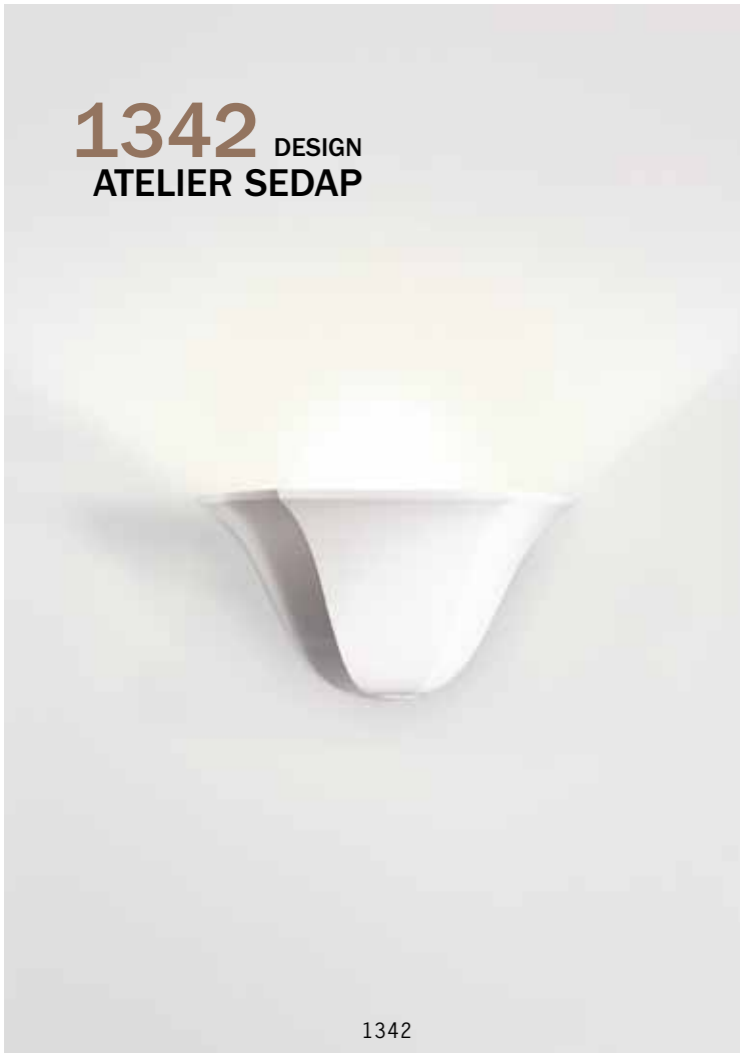
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1565_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,8 KG	
1565_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1,8 KG	
1565_03	Fluocompact P. maxi: 18 W / G24q2	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,8 KG	



FINITIONS PLÂTRE 1423, 1443, 1515 & 1565



1342 DESIGN ATELIER SEDAP



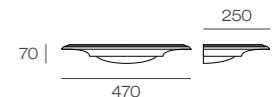
1300, 1301, 1306, 1340 & 1342

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



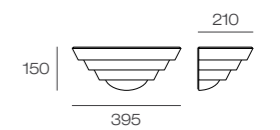
1300 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1300_01	Halogène forme tube P. maxi: 60 W / E14	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2,4 KG	
1300_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm/ R7s	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2,4 KG	



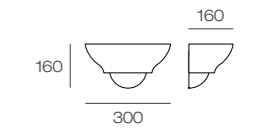
1301 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1301_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,9 KG	



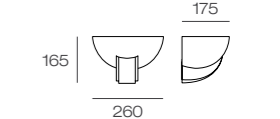
1306 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1306_01	Halogène P. maxi: 60 W / E27	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,6 KG	
1306_02	Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1,6 KG	
1306_03	Fluocompact double P. maxi: 18 W / G24q2	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,6 KG	



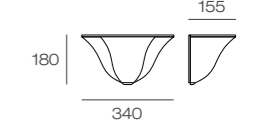
1340 PSI Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1340_01	Halogène P. maxi: 100 W / E27	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,9 KG	
1340_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm/ R7s	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1,9 KG	
1340_03	Fluocompact P. maxi: 18 W / G24q2	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,9 KG	



1342 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1342_01	Halogène P. maxi: 60 W / E27	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,8 KG	
1342_02	Halogène P. maxi: 200 W - 117 mm / R7s	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1,8 KG	



FINITIONS PLÂTRE 1300, 1301, 1306, 1340 & 1342



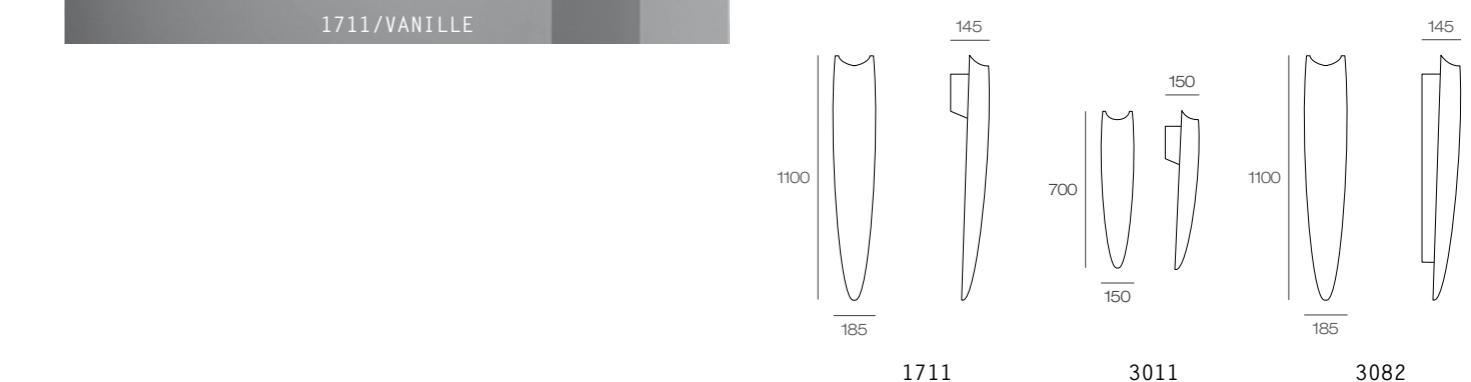
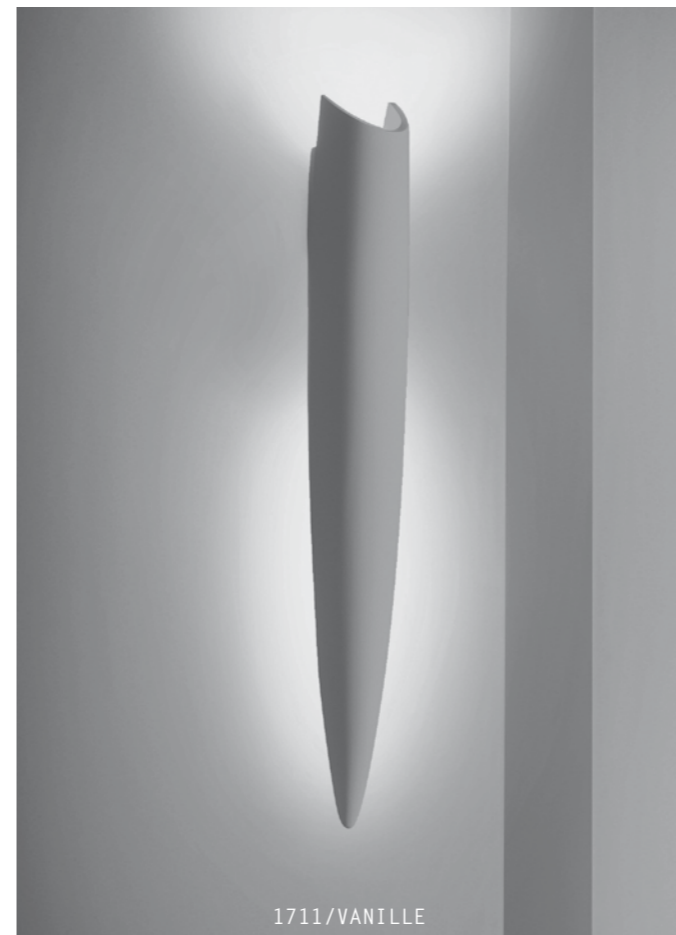
VANILLE DESIGN
Michel TORTEL



3082/VANILLE FLUO

VANILLE

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



1711 VANILLE Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1711_01 Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	□ IP20 CE ECO	5,2 KG	↑ ↓

3010 VANILLE PM Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3010_01 Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	□ IP20 CE ECO	2,9 KG	↑ ↓

3082 VANILLE FLUO Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3082_03 Fluocompact - Ballast électronique - Polycarbonate diffusant P. maxi: 55 W / G21	⊕ IP20 850°C CE ECO	5,2 KG	↑ ↓

FINITIONS PLÂTRE 1711, 3010 & 3082





TOMTOM & CRISTALLOGRAPHIE

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



1871 TOMTOM Design Alain Brux

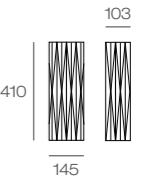
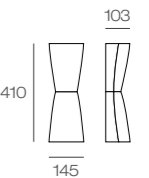
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1871_02 Dichroïque halogène ou LED P. maxi: 2 x 50 W / GU10 - 230V	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2 KG	

3104 CRISTALLOGRAPHIE Design Irina Petruk

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3104_02 Dichroïque halogène ou LED P. maxi: 2 x 50 W / GU10 - 230V	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2 KG	

FINITIONS PLÂTRE 1871 & 3104

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



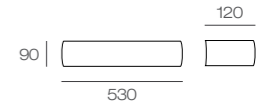


SUCRE IP 44 & OCÉAN

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

1707 OCÉAN Design Atelier Sedap

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



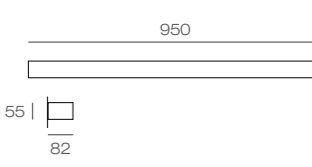
3083 SUCRE 60 IP 44 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3083_03	Réglette fluo T5 IP44 - Ballast électronique P. maxi: 14 W	<input type="checkbox"/> IP44 CE	2,5 KG	
Montage vertical possible / Vertical mounting possible				



3084 SUCRE 90 IP 44 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3084_03	Réglette fluo T5 IP44 - Ballast électronique P. maxi: 21 W	<input type="checkbox"/> IP44 CE	4 KG	
Montage vertical possible / Vertical mounting possible				



FINITIONS PLÂTRE 1707, 3083 & 3084



CIRCLE IP44 DESIGN ATELIER SEDAP

CIRCLE IP44 MIROIR

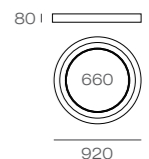
Appliques de salle de bain en plâtre HD,
éclairage indirect et direct LED.
Bathroom high strength plaster wall lamps, in-
direct and direct LED lighting.



3174/CIRCLE 80 IP44 MIROIR

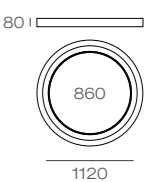
3174 CIRCLE 80 IP44 MIROIR Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3174_24	Miroir éclairant LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 42 W / 3 024 lm	□ IP44 CE ECO	13 KG	∅
	LED and power supply included.			
3174_26	Miroir éclairant LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 54 W / 5 600 lm	□ IP44 CE ECO	13 KG	∅
	LED and power supply included.			
3174_27	Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et pilotage	□ IP44 CE ECO		∅
	Profile, warm white LEDs and power supply			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			



3175 CIRCLE 100 IP44 MIROIR Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3175_24	Miroir éclairant LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 51 W / 3 672 lm	□ IP44 CE ECO	17 KG	∅
	LED and power supply included.			
3175_26	Miroir éclairant LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 66 W / 6 900 lm	□ IP44 CE ECO	17 KG	∅
	LED and power supply included.			
3175_27	Profil, flex LEDs RVB, alimentation 24V et pilotage	□ IP44 CE ECO		∅
	Profile, warm white LEDs and power supply			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			



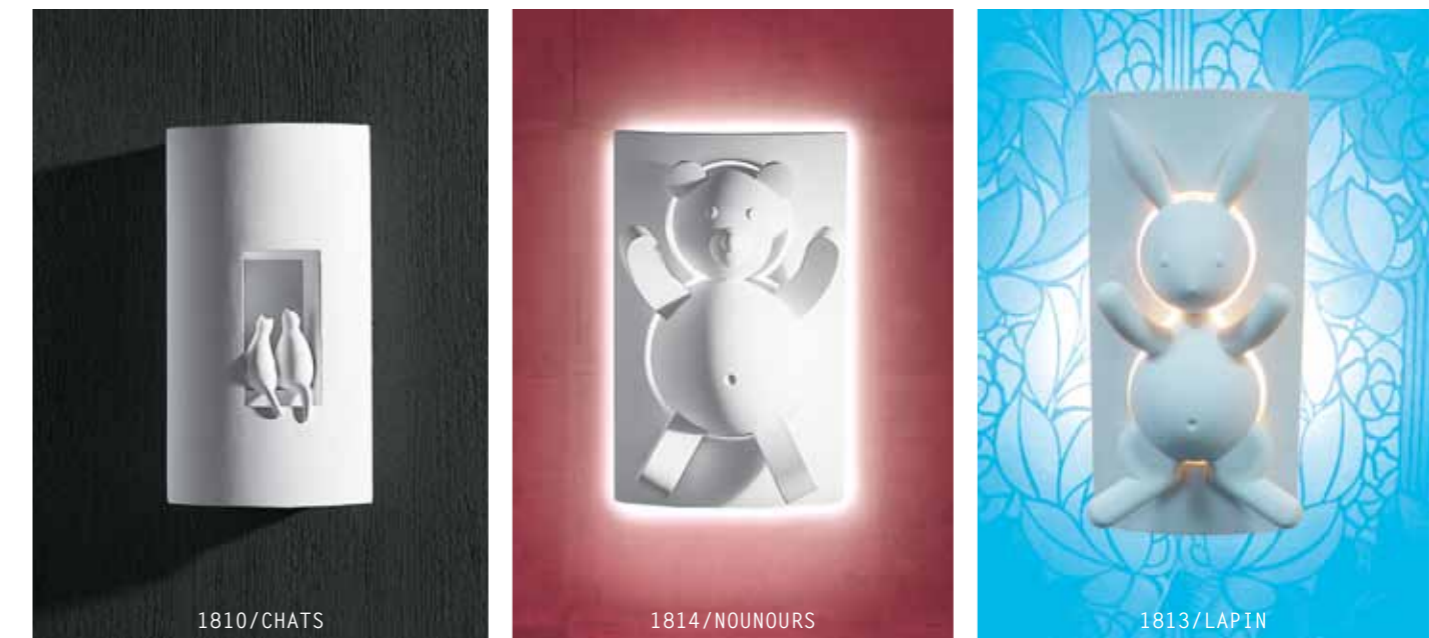
FINITIONS PLÂTRE 3174 & 3175





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 Halogène forme tube P. maxi: 2 x 40 W / E14	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2,7 KG	↑ ↓ ↗ ↘ ↙ ↘

1813 LAPIN Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1813_01 Halogène forme tube P. maxi: 1 x 60 W / E14	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	2,9 KG	↑ ↓ ↗ ↘ ↙ ↘

1814 NOUNOURS Design Didier Cornille

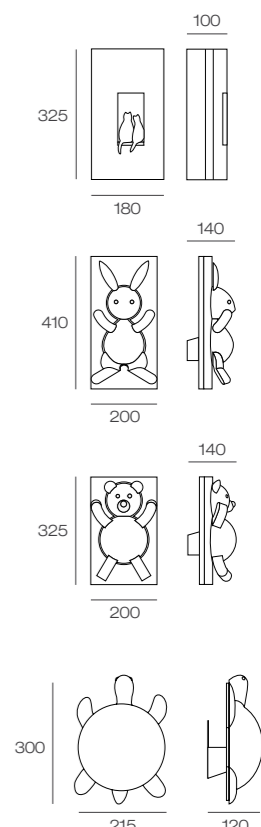
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1814_01 Halogène forme tube P. maxi: 1 x 60 W / E14	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	2,3 KG	↑ ↓ ↗ ↘ ↙ ↘

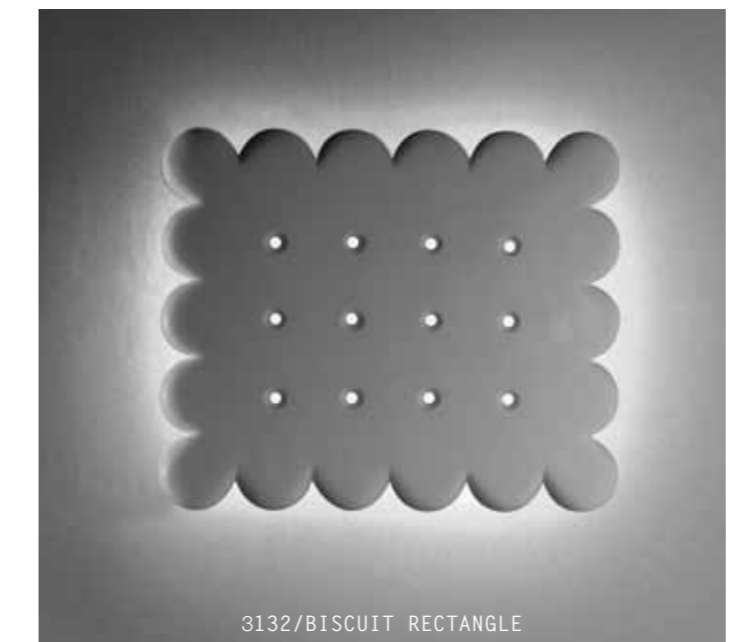
1819 TORTUE Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1819_01 Halogène forme tube P. maxi: 1 x 60 W / E14	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	2,3 KG	↑ ↓ ↗ ↘ ↙ ↘

FINITIONS PLÂTRE 1810, 1813, 1814 & 1819

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





1549 ÉTOILES Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1549_01 Halogène P. maxi: 100 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,6 KG	
1549_03 Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 18 W / G24q2	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,6 KG	

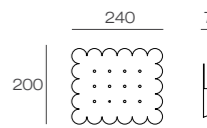
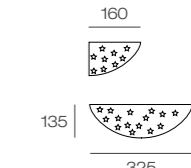
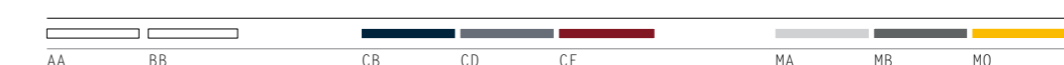
3131 BISCUIT ROND Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3131_01 Halogène forme tube P. maxi: 1 x 60 W / E14	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	2,3 KG	

3132 BISCUIT RECTANGLE Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3132_01 Halogène forme tube P. maxi: 1 x 60 W / E14	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	2,3 KG	

FINITIONS PLÂTRE 1549, 3131 & 3132



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	Halogène forme tube P. maxi: 60 W / E14	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	1,9 KG	↑ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚ ↜ ↛
1380_03	Fluocompact double P. maxi: 18 W / G24d2	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,9 KG	↑ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚ ↜ ↛

1543 CHÊNE Design Atelier Sedap

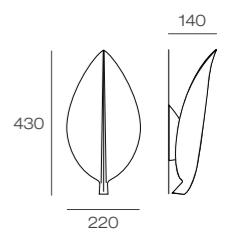
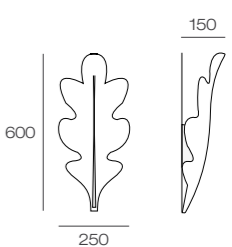
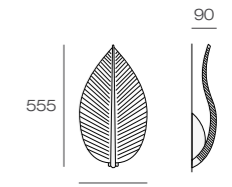
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1543_01	Halogène forme tube P. maxi: 60 W / E14	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	2,2 KG	↑ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚ ↜ ↛
1543_03	Fluocompact double P. maxi: 18 W / G24d2	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	2,2 KG	↑ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚ ↜ ↛

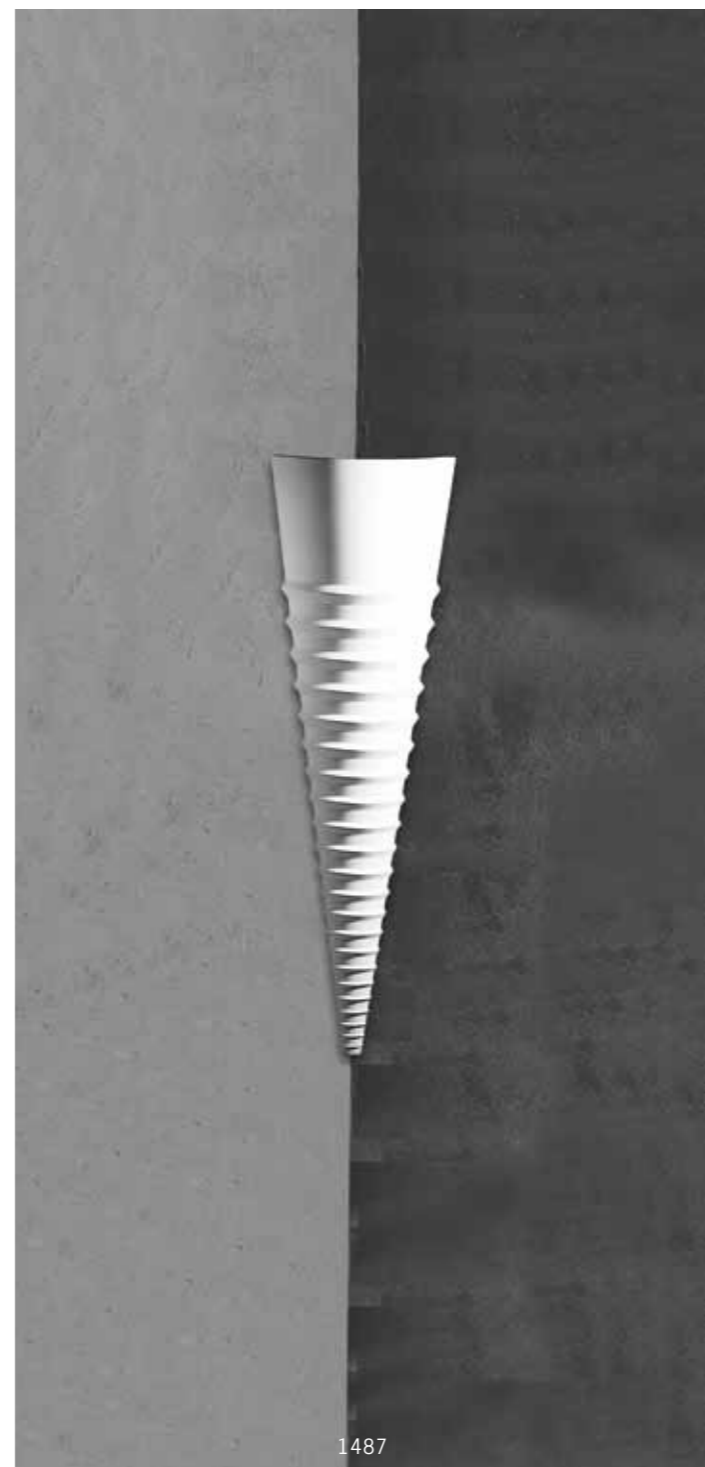
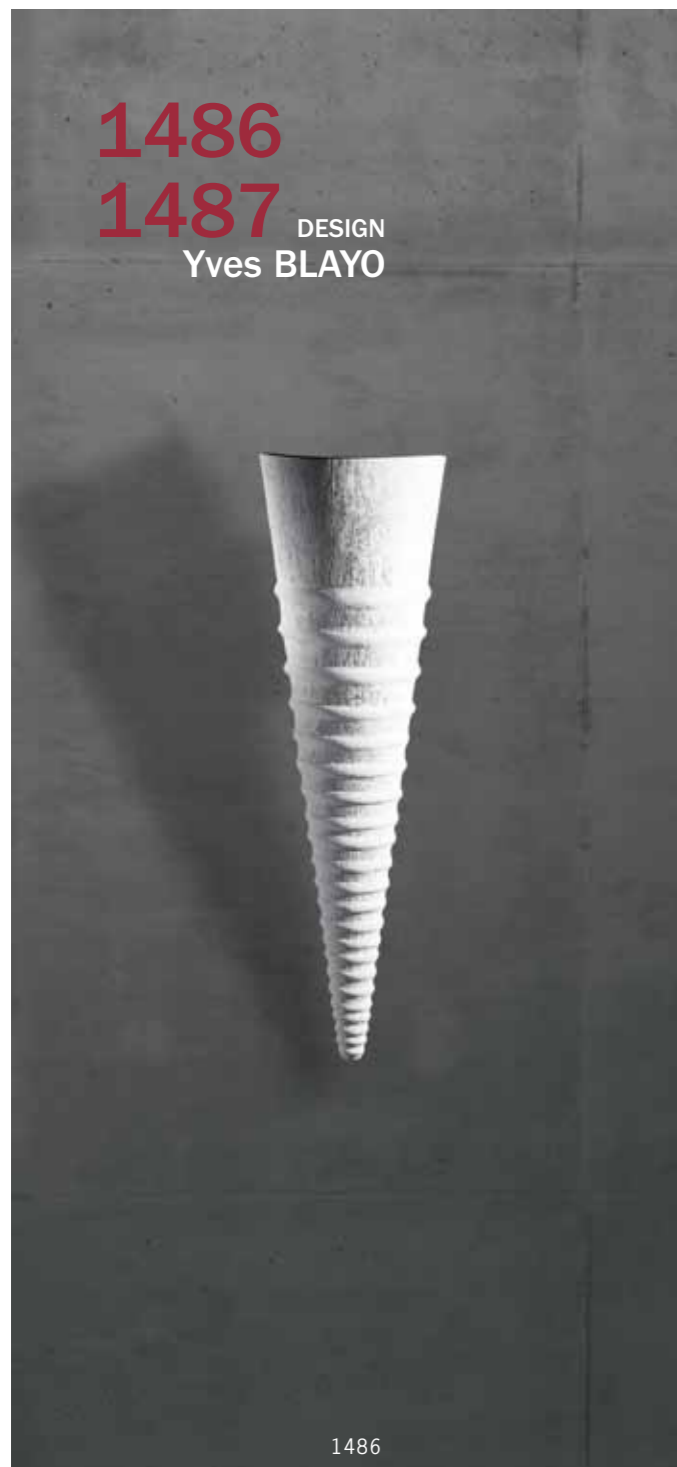
1836 FEUILLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1836_01	Halogène forme tube P. maxi: 60 W / E14	<input type="checkbox"/> IP 20 CE	2,2 KG	↑ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚ ↜ ↛
1836_03	Fluocompact double P. maxi: 18 W / G24d2	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	2,2 KG	↑ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚ ↜ ↛

FINITIONS PLÂTRE 1380, 1543 & 1836

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





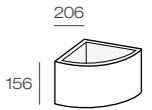
1817 PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1817_01	Halogène	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	1,1 KG	
	P. maxi: 100 W / E27			



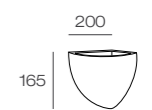
3032 LIA PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3032_01	Halogène- Verre diffusant en partie basse	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	2,3 KG	
	P. maxi: 100 W / E27			



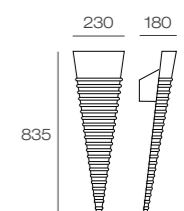
1427 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1427_01	Halogène forme tube	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,4 KG	
	P. maxi: 60 W / E27			
1427_02	Halogène monoculot	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE	1,4 KG	
	P. maxi: 150 W / B15d			



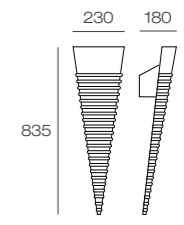
1486 Design Yves Blayo

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1486_01	Halogène	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	2,8 KG	
	P. maxi: 100 W / E27			

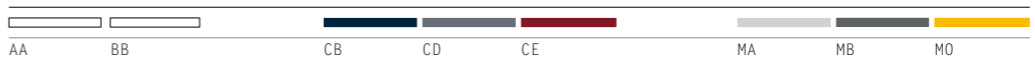


1487 Design Yves Blayo

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1487_01	Incandescence ou halogène double enveloppe	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 CE ECO	2,9 KG	
	P. maxi: 100 W / E27			



FINITIONS PLÂTRE 1817, 3032, 1427, 1486 & 1487



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

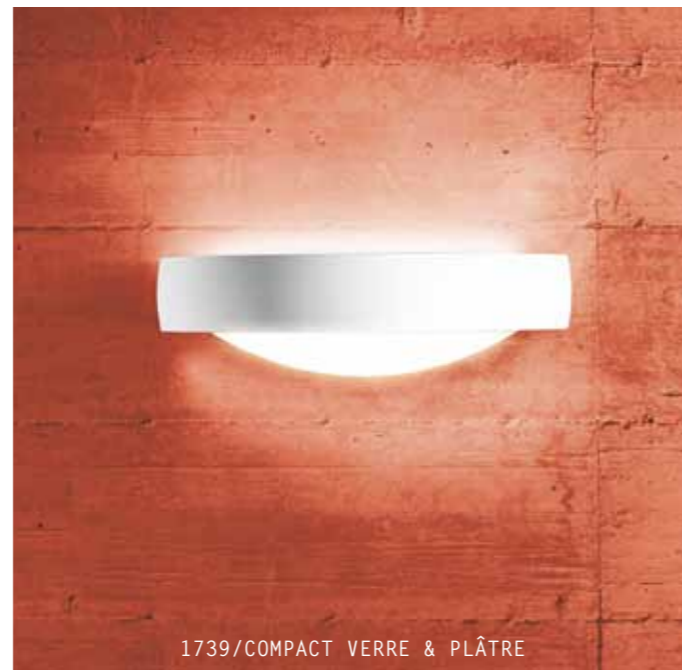
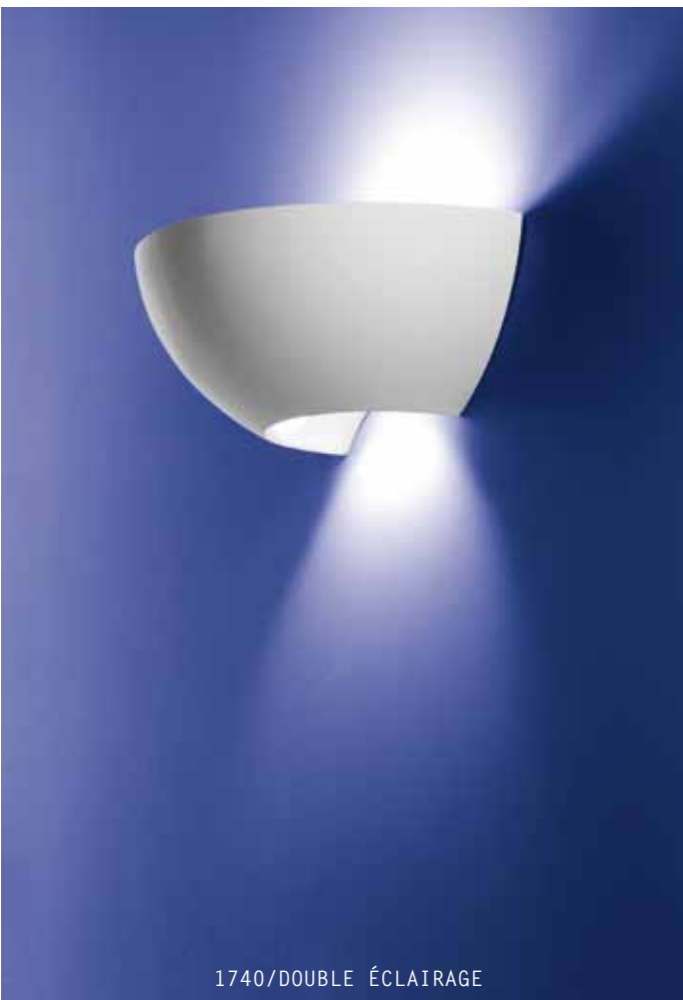
Appliques d'angle en plâtre HD.

High strength plaster corner wall lamps.

appliques compacts

wall lamps
wandleuchten
appliques
appliques

				152
1739	1740	1741	1742	153
				154
1730	1743	1744	1745	155
				156
1746/QARA	3015/LIGHT	3034/DUBAI	3036/LAS VEGAS	157

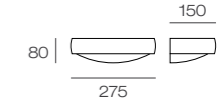


COMPACT

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

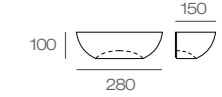
1739 COMPACT VERRE & PLÂTRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1739_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27 Verre dépoli / Frosted glass	<input type="checkbox"/> IP 20 CE EEC <input type="checkbox"/>	1,5 KG	



1740 COMPACT DOUBLE ÉCLAIRAGE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1740_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE EEC <input type="checkbox"/>	1,5 KG	



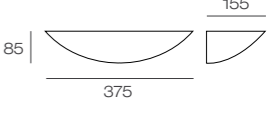
1741 COMPACT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1741_01	Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE EEC <input type="checkbox"/>	1,3 KG	



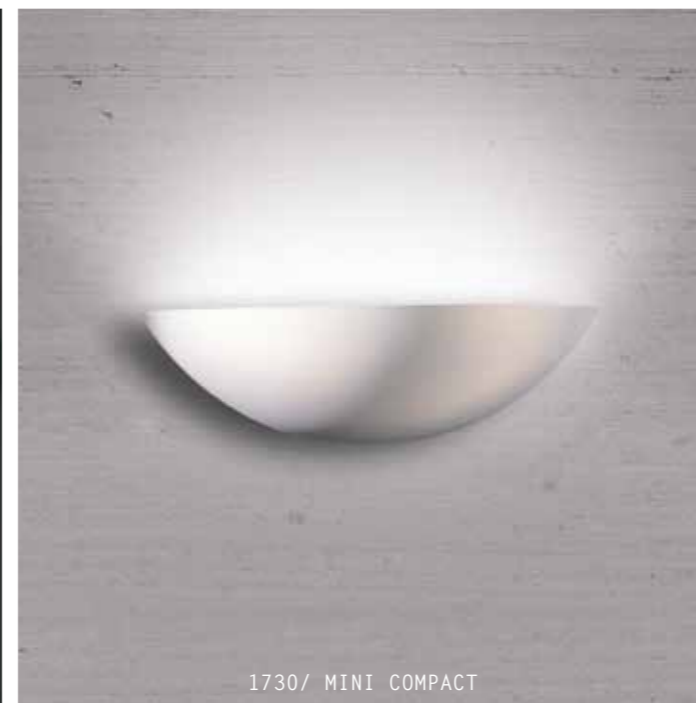
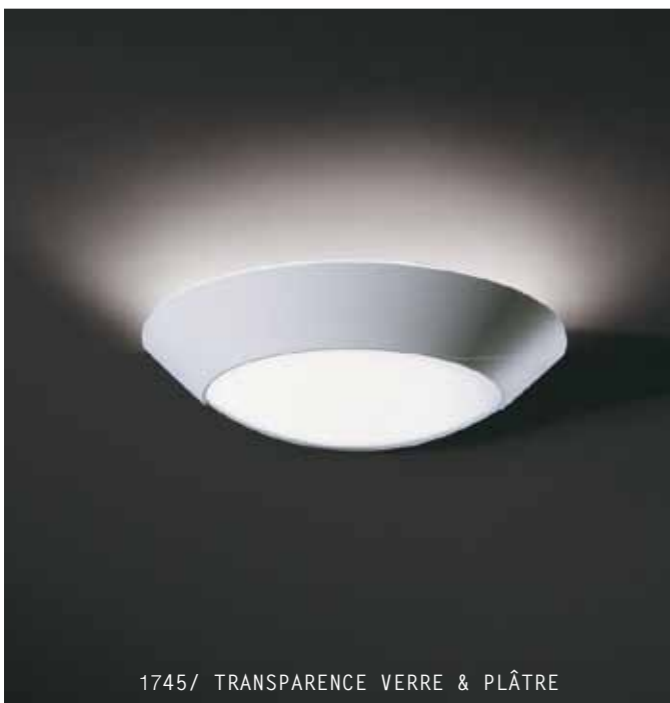
1742 COMPACT HALOGÈNE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1742_02	Halogène P. maxi: 150 W - 117 mm / R7s	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 850°C CE <input type="checkbox"/>	1 KG	



FINITIONS PLÂTRE 1739, 1740, 1741 & 1742



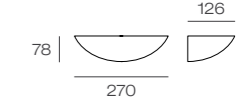


COMPACT

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

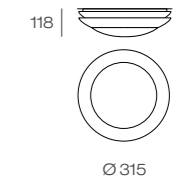
1730 MINI-COMPACT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1730_02 Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE LDT	0,7 KG	



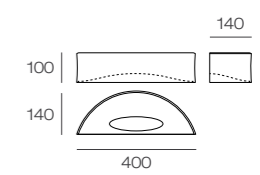
1743 PLAFONNIER COMPACT PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

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



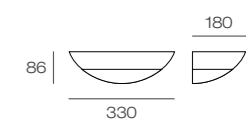
1744 BANDEAU COMPACT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1744_01 Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 CE 	2,1 KG	



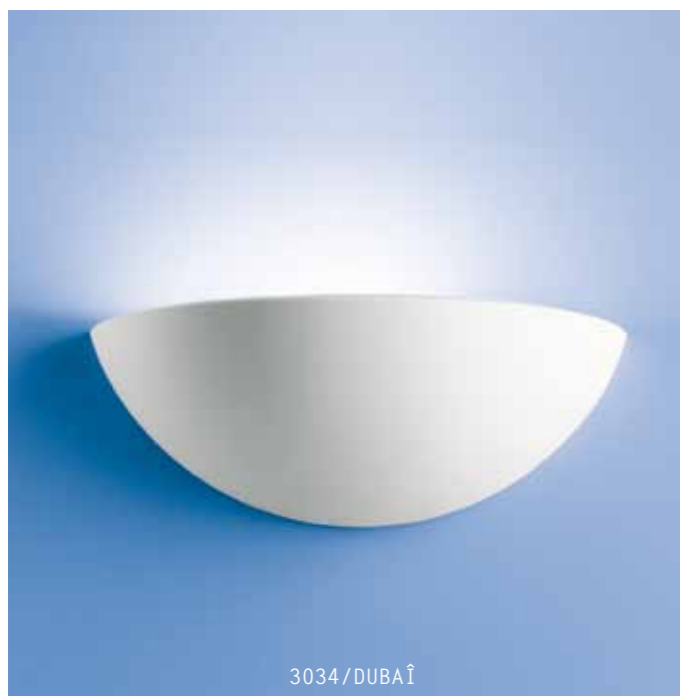
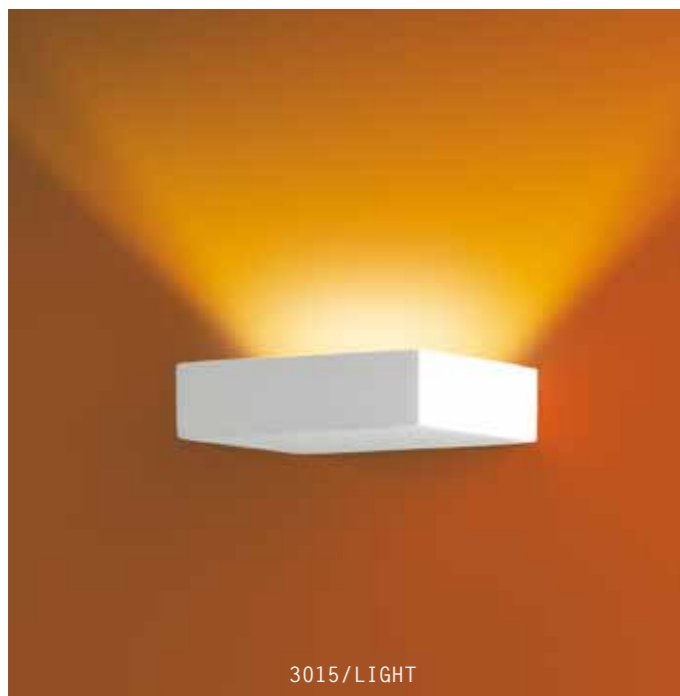
1745 TRANSPARENCE VERRE & PLÂTRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1745_01 Halogène ou fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27 Verre dépoli / Frosted glass	<input type="checkbox"/> IP 20 CE 	1,7 KG	



FINITIONS PLÂTRE 1730, 1743, 1744 & 1745





1746 QARA Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1746_01 Halogène ou fluocompact P. maxi: 75 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27	<input type="checkbox"/> IP20 CE ECO 	0,7 KG	↑

3015 LIGHT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3015_02 Halogène P. maxi: 150 W - 78 mm / R7s	<input type="checkbox"/> IP20 850°C CE 	0,7 KG	↑

3034 DUBAI Design Atelier Sedap

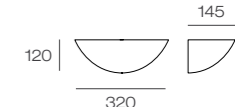
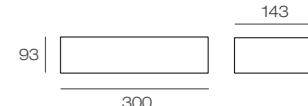
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3034_01 Halogène ou fluocompact P. maxi: 75 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27	<input type="checkbox"/> IP20 CE ECO 	1,4 KG	↑

3036 LAS VEGAS Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3036_01 Halogène ou fluocompact P. maxi: 75 W / E27 ou P. maxi: 15 W / E27	<input type="checkbox"/> IP20 CE ECO 	1,2 KG	↑

FINITIONS PLÂTRE 1746, 3015, 3034 & 3036

AA



QARA, LIGHT, DUBAI & LAS VEGAS

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



appliques tableaux

lighting sculpture
fabellen
cuadros
panelli

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

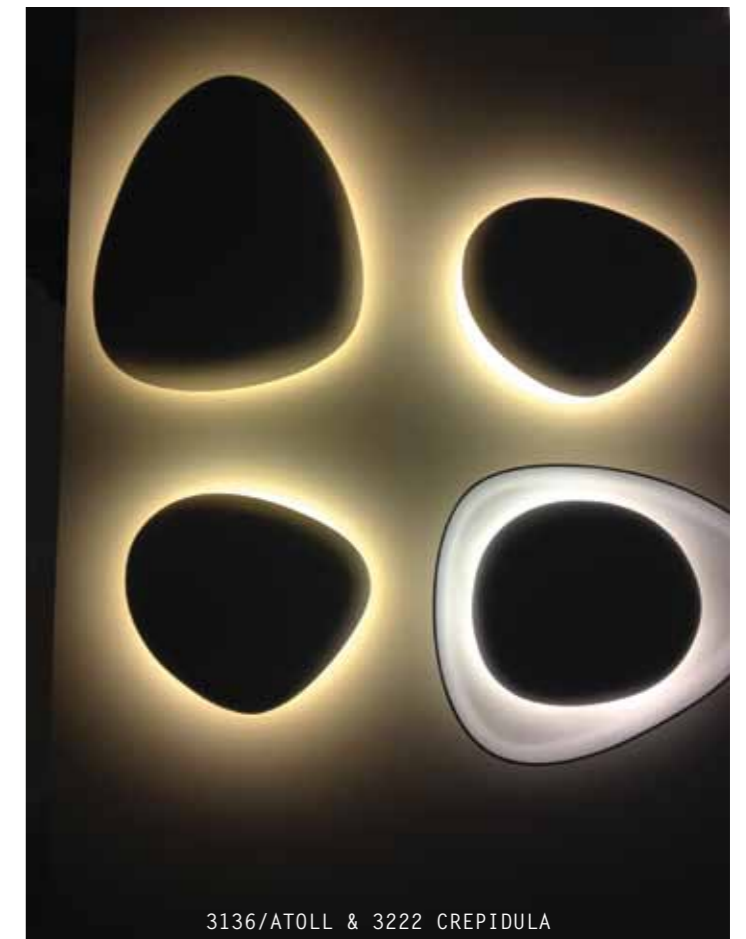
ATOLL

DESIGN
Leonovitch ARSENII



ATOLL

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



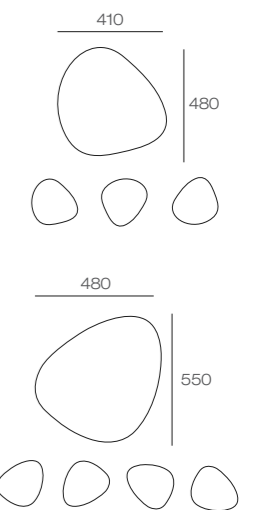
3136 ATOLL Design Leonovitch Arsenii

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3136_03 Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ V IP 20 850°C CE ECO	410	↑ ↗ ↘ ↙
3136_13 Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GR10q	⊕ V IP 20 850°C CE ECO	480	↑ ↗ ↘ ↙

3137 ATOLL Design Leonovitch Arsenii

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3137_03 Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ V IP 20 850°C CE ECO	480	↑ ↗ ↘ ↙
3137_13 Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GR10q	⊕ V IP 20 850°C CE ECO	550	↑ ↗ ↘ ↙

FINITIONS PLÂTRE 3136 & 3137



CRÉPIDULA

DESIGN
ATELIER SEDAP



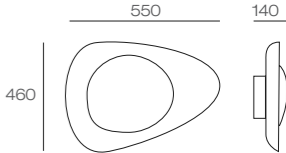
CRÉPIDULA

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



3222 CRÉPIDULA Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3222_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE ECO		↑ ↓ ↗ ↘ ↙ ↘
	P. maxi: 28 W / GR10q			
3222_13	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply	⊕ ⊖ IP 20 850°C CE ECO		↑ ↓ ↗ ↘ ↙ ↘
	P. maxi: 38 W / GR10q			
<hr/>				
FINITIONS PLÂTRE 3222				
AA	BB	CB	CD	CE
MA	MB	MO		



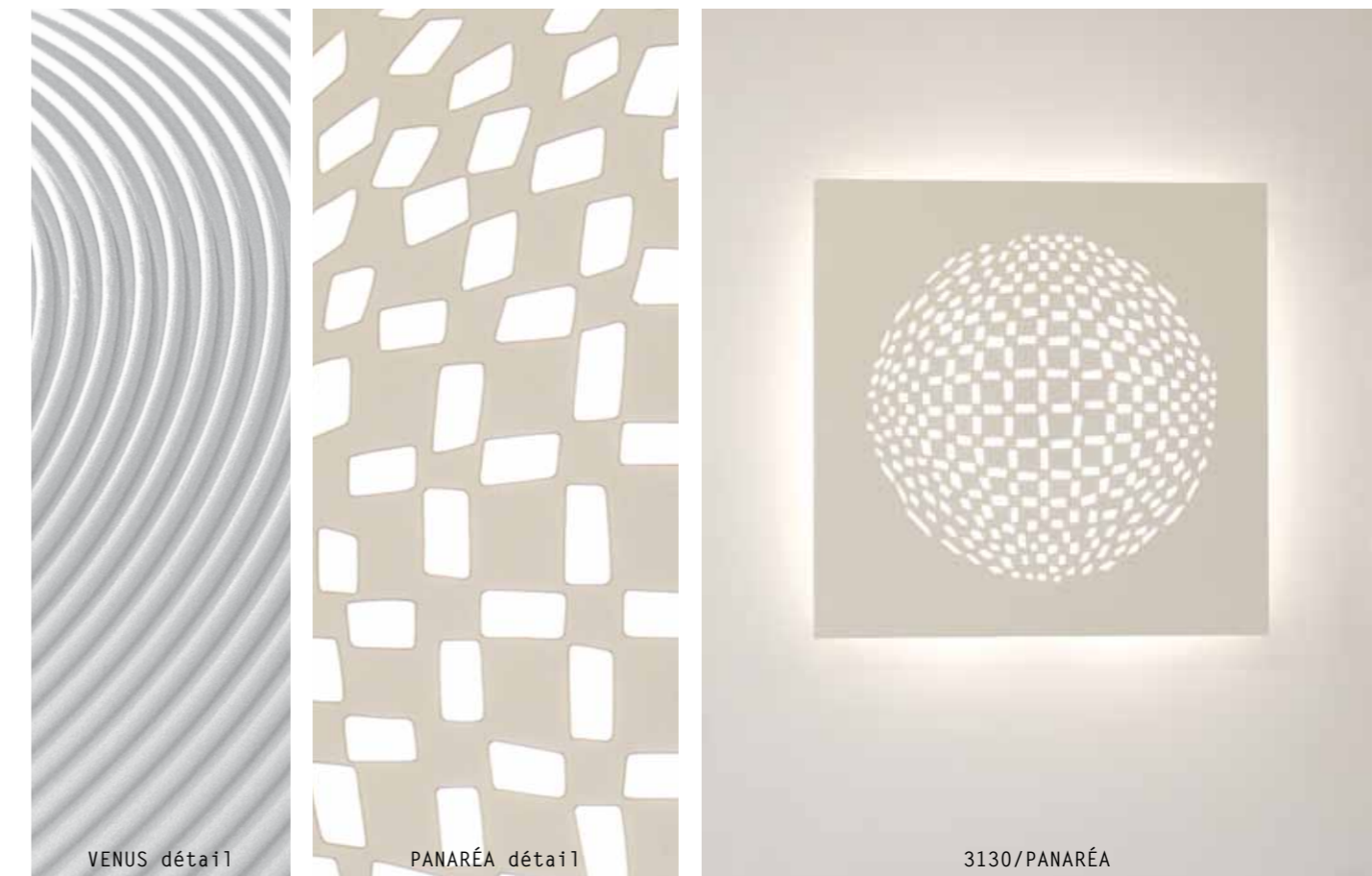
VÉNUS DESIGN
Fabrice BERRUX



3126/VENUS 35 & 3127/VENUS 55

VENUS & PANARÉA

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



3126 VENUS 35 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3126_03 Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GR 10q	IP 20 850°C CE ECO	3,4 KG	↑ ↘ ↙ ↖
3126_13 Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GR 10q	IP 20 850°C CE ECO	3,4 KG	↑ ↘ ↙ ↖

3127 VENUS 55 Design Fabrice Berrux

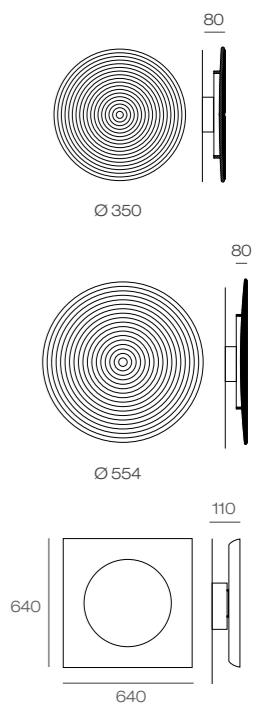
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3127_03 Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GR 10q	IP 20 850°C CE ECO	7 KG	↑ ↘ ↙ ↖

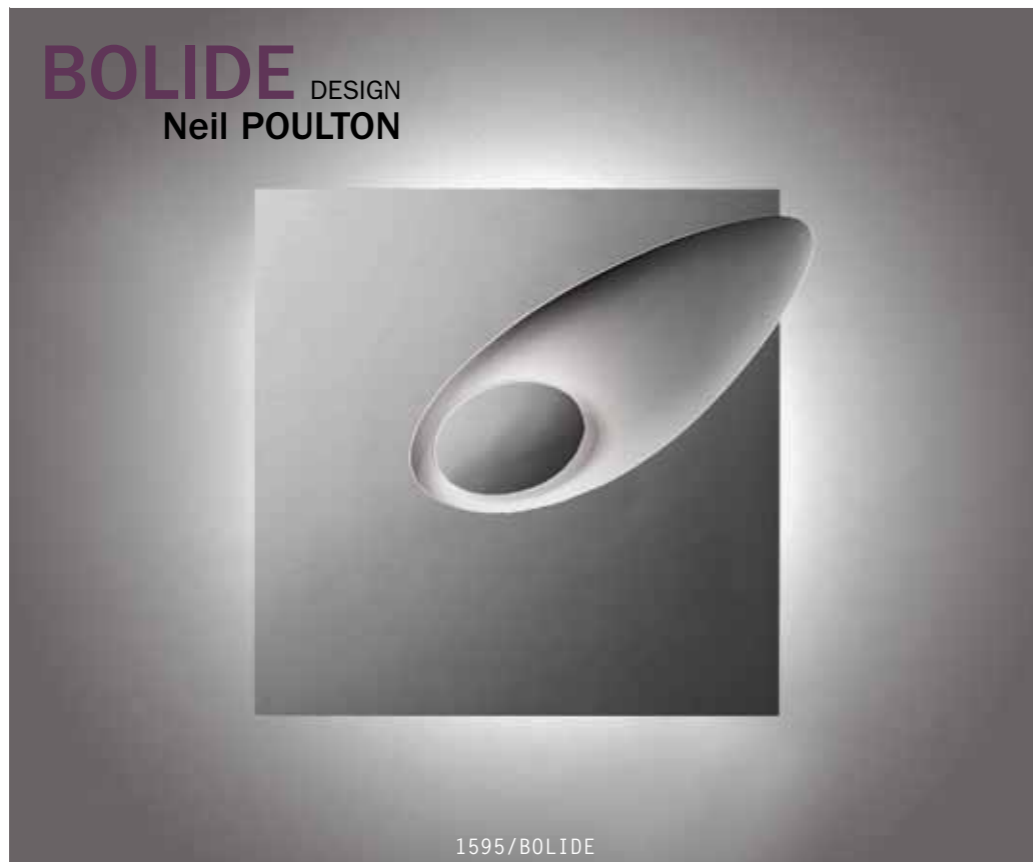
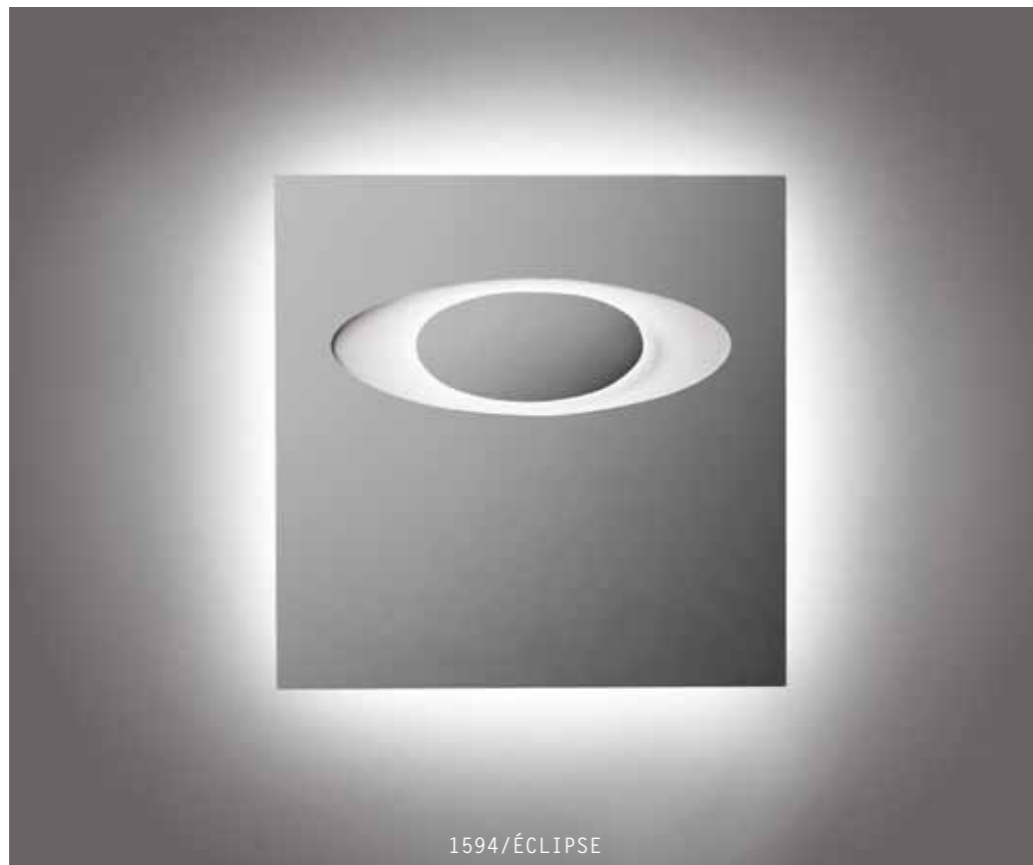
3130 PANARÉA Design Charlotte Arnal

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3130_03 Tube fluocompact circulaire et ballast électronique P. maxi: 55 W / 2GX13	IP 20 CE ECO	9 KG	↑ ↘ ↙ ↖

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

FINITIONS PLÂTRE 3126, 3127 & 3130





ÉCLIPSE & BOLIDE

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

1594 ÉCLIPSE Design Neil Poulton

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1594_03 Tube fluocompact circulaire et ballast électronique P. maxi: 55 W / 2GX13	⊕ ⊖ IP20 CE ECO	12,7 KG	⬆️ ⬇️ ⬅️ ⬅️ ⬅️ ⬅️

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

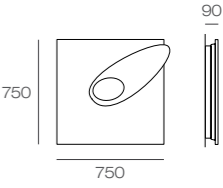
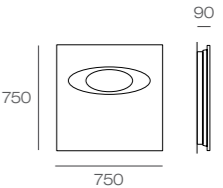
1595 BOLIDE Design Neil Poulton

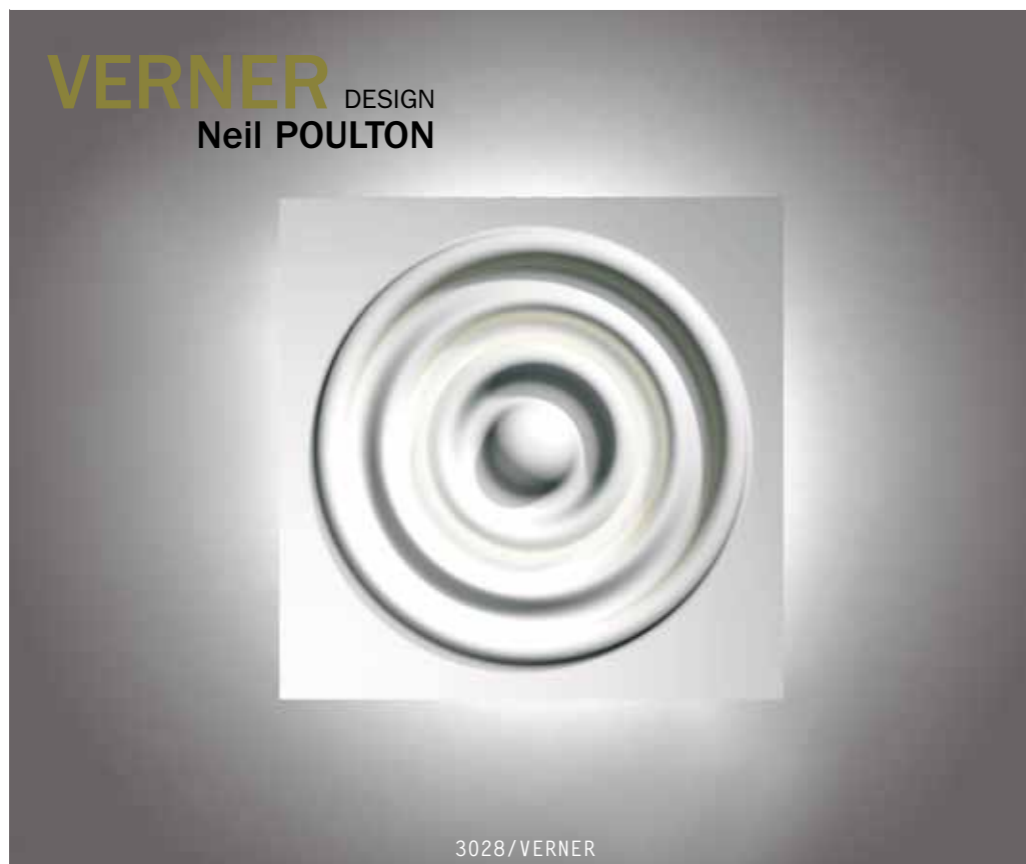
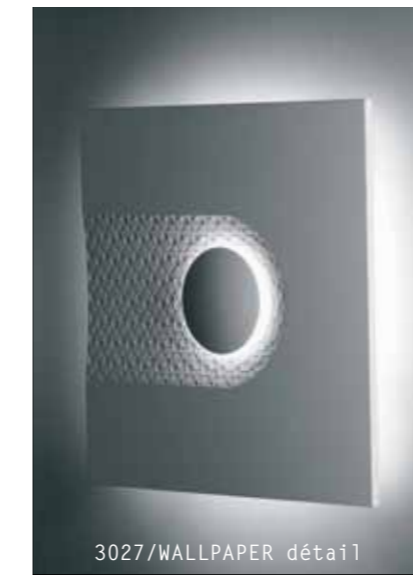
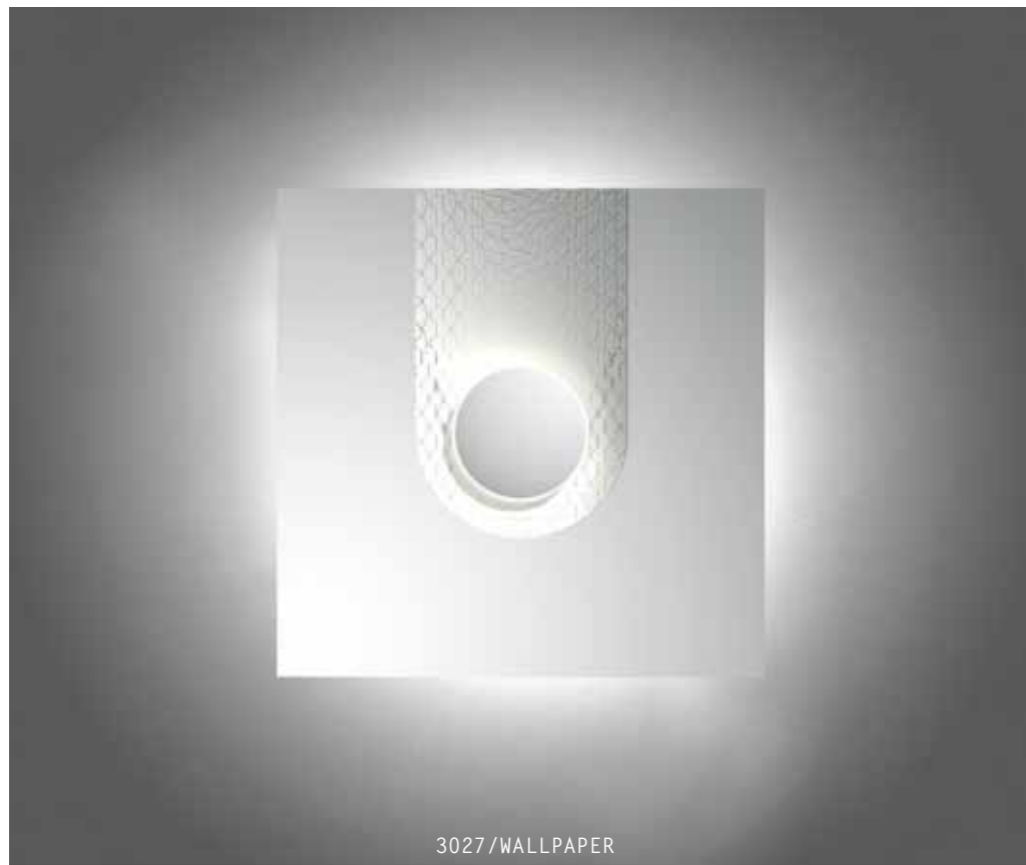
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1595_03 Tube circulaire et ballast électronique P. maxi: 55 W / 2GX13	⊕ ⊖ IP20 CE ECO	12,7 KG	⬆️ ⬇️ ⬅️ ⬅️ ⬅️ ⬅️

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

FINITIONS PLÂTRE 1594 & 1595

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





WALLPAPER & VERNER

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

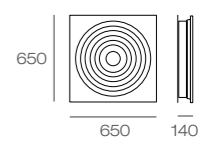
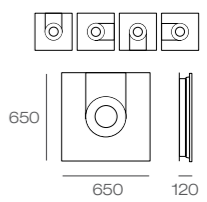
3027 WALLPAPER Design Neil Poulton

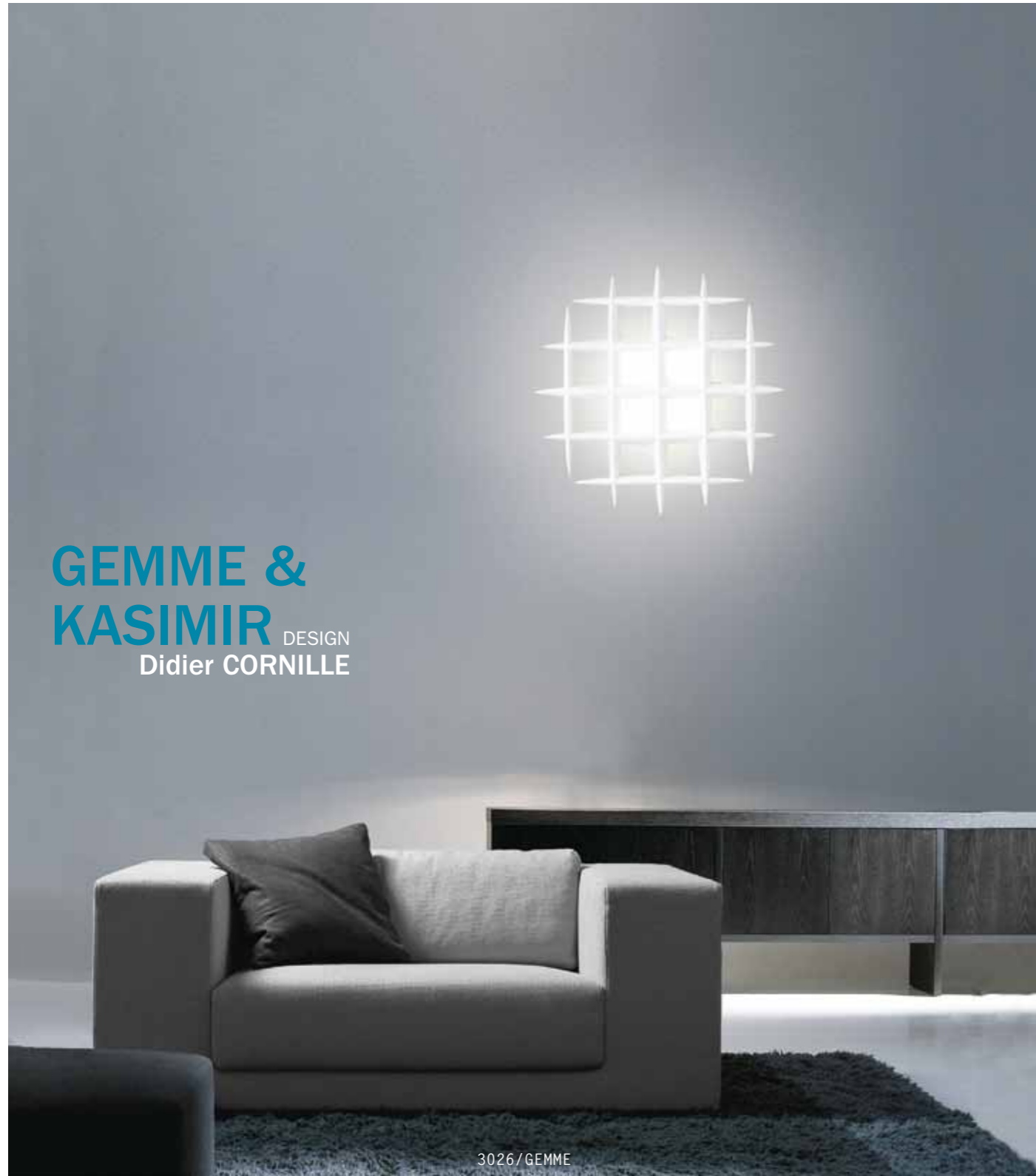
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3027_03	Tube fluocompact circulaire et ballast électronique P. maxi: 55 W / 2GX13	⊕ ⊖ IP20 CE ECO	17,7 KG	↑ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚ ↛ ↙
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				

3028 VERNER Design Neil Poulton

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3028_03	Tube fluocompact circulaire et ballast électronique P. maxi: 55 W / 2GX13	⊕ ⊖ IP20 CE ECO	19,4 KG	↑ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚ ↛ ↙
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)				

FINITIONS PLÂTRE 3027 & 3028





GEMME & KASIMIR

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



3026 GEMME Design Didier Cornille

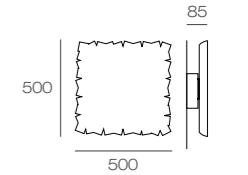
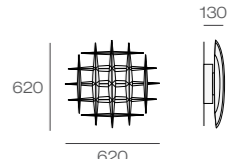
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3026_03 Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 2D 38 W / GR 10q	IP 20 850°C CE ECO	6,7 KG	↑ ↘ ↙ ↖ ↗ ↛ ↜ ↚

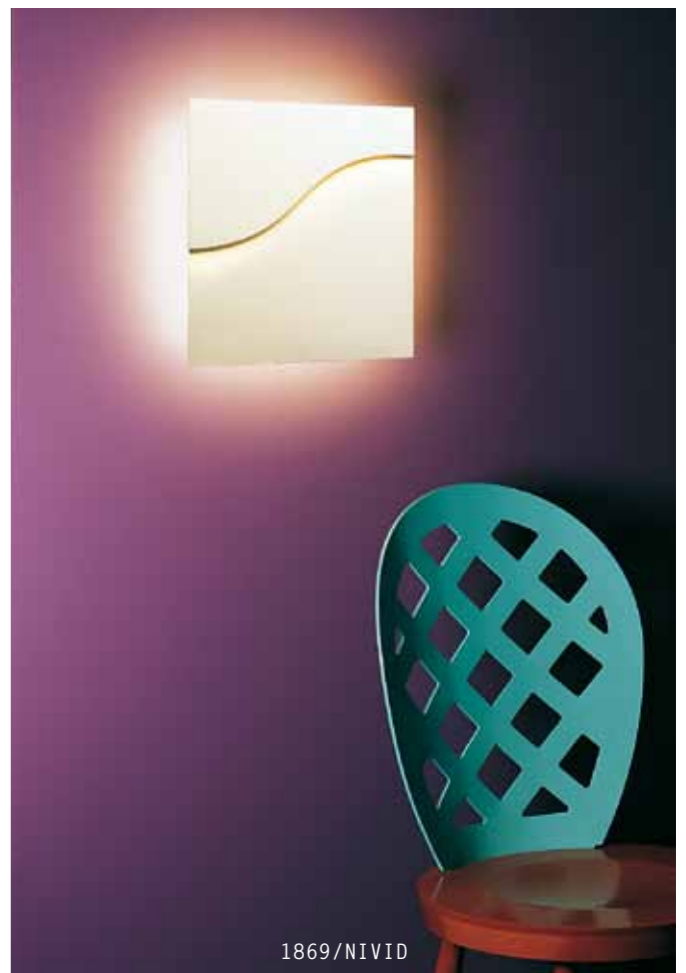
3100 KASIMIR Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3100_03 Fluocompact - Ballast électronique P. maxi: 2D 38 W / GR 10q	IP 20 850°C CE ECO	5,3 KG	↑ ↘ ↙ ↖ ↗ ↛ ↜ ↚

FINITIONS PLÂTRE 3026 & 3100

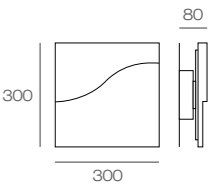
AA	BB	CB	CD	CE	MA	MB	MO
----	----	----	----	----	----	----	----





1869 NIVID Design Atelier Sedap

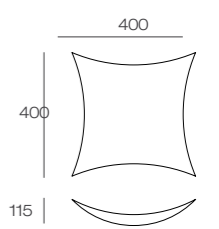
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1869_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GR10q	IP20 850°C CE	3 KG	↑ ↗ ↘ ↙



3134 VOILE PM Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3134_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GR10q	IP20 CE	4,5 KG	↑ ↗ ↘ ↙

Voir plafonniers VOILE Pages 214-215



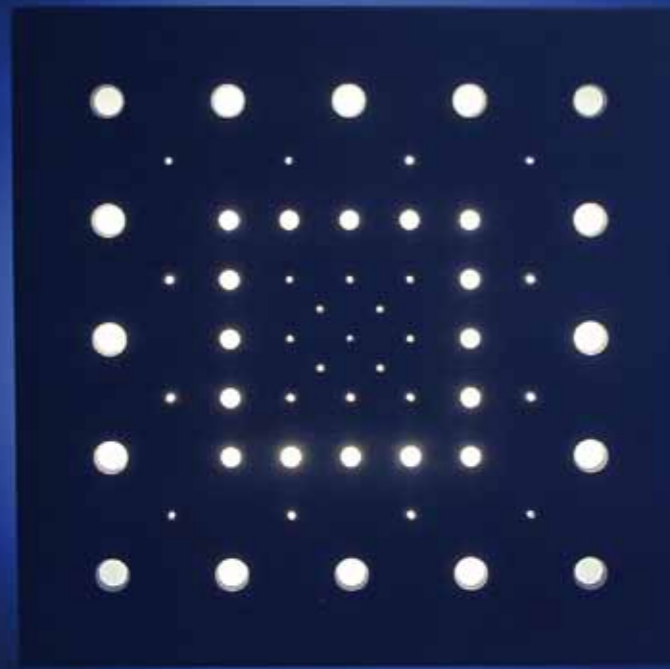
FINITIONS PLÂTRE 1869 & 3134



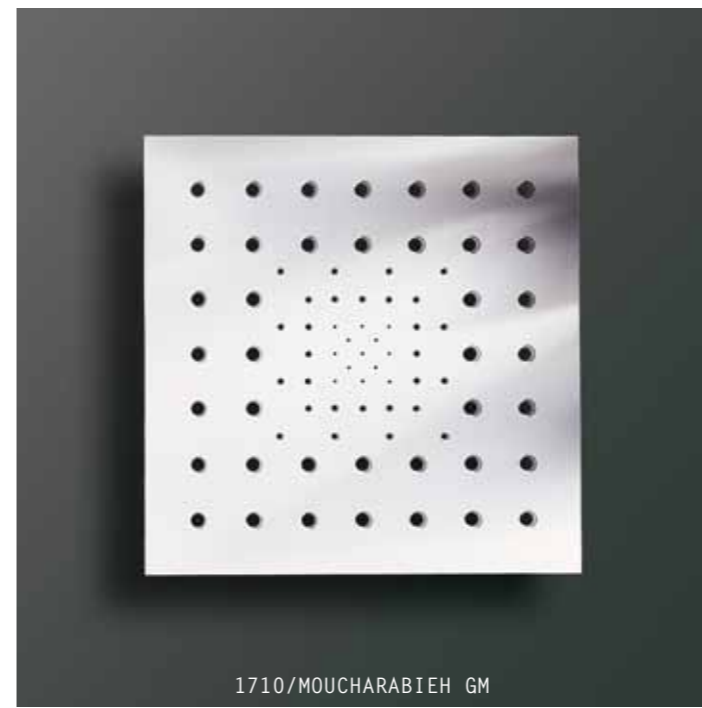
NIVID & VOILE

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

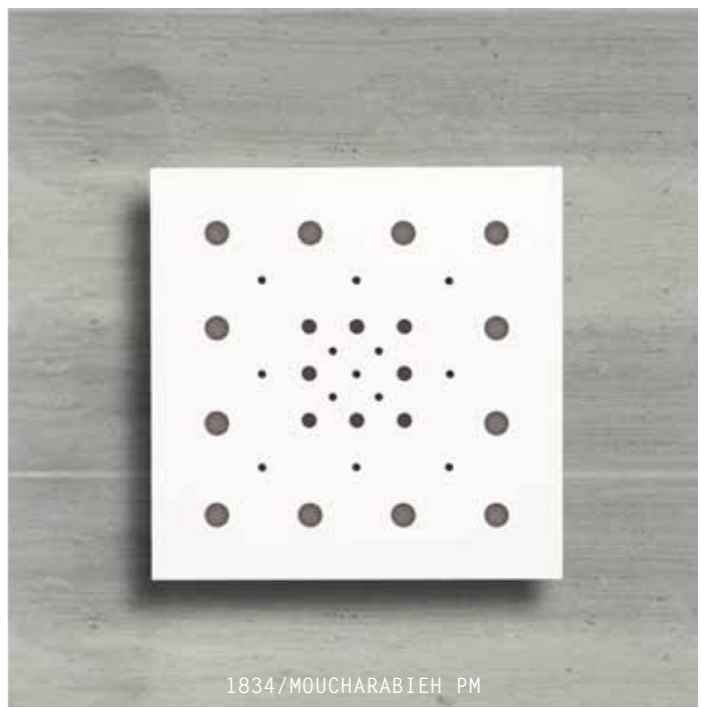
MOUCHARABIEH DESIGN Didier CORNILLE



1835/MOUCHARABIEH MM



1710/MOUCHARABIEH GM



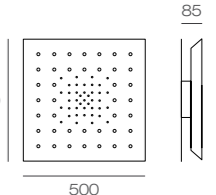
1834/MOUCHARABIEH PM

MOUCHARABIEH

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

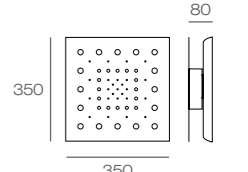
1710 MOUCHARABIEH GM Design Didier Cornille

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



1835 MOUCHARABIEH MM Design Didier Cornille

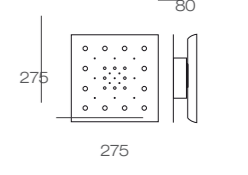
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1835_03 Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GR10q	IP 20 850°C CE	3,4 KG	↑ ↗ ↘ ↙
1835_13 Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GR10q	IP 20 850°C CE	3,4 KG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



1834 MOUCHARABIEH PM Design Didier Cornille

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

Voir plafonniers MOUCHARABIEH Pages 202-203



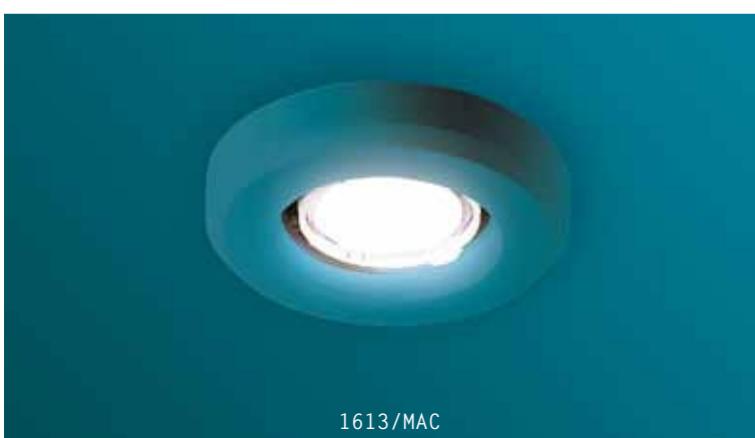
FINITIONS PLÂTRE 1710, 1835 & 1834



décors de spots

downlights accessories
einbauleuchten
empotados
spots ad incasso





TORE, RING, MAC & AËLLE

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



1600 TORE Design Alain Brux & Philippe Gourdon

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

1603 RING Design Alain Brux & Philippe Gourdon

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

1613 MAC Design Alain Brux & Philippe Gourdon

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

1614 AËLLE Design Alain Brux & Philippe Gourdon

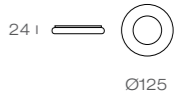
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS	ORIENTATION
1614_05	Décor de spot / Downlight accessory	0,3 KG	↪
Livré sans spot / Supplied without downlight			

OPTION SPOT 1600, 1603, 1613 & 1614

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

FINITIONS PLÂTRE 1600, 1603, 1613 & 1614

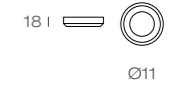
AA	BB	CB	CD	CE	MA	MB	MO
----	----	----	----	----	----	----	----



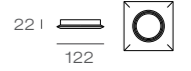
Ø125



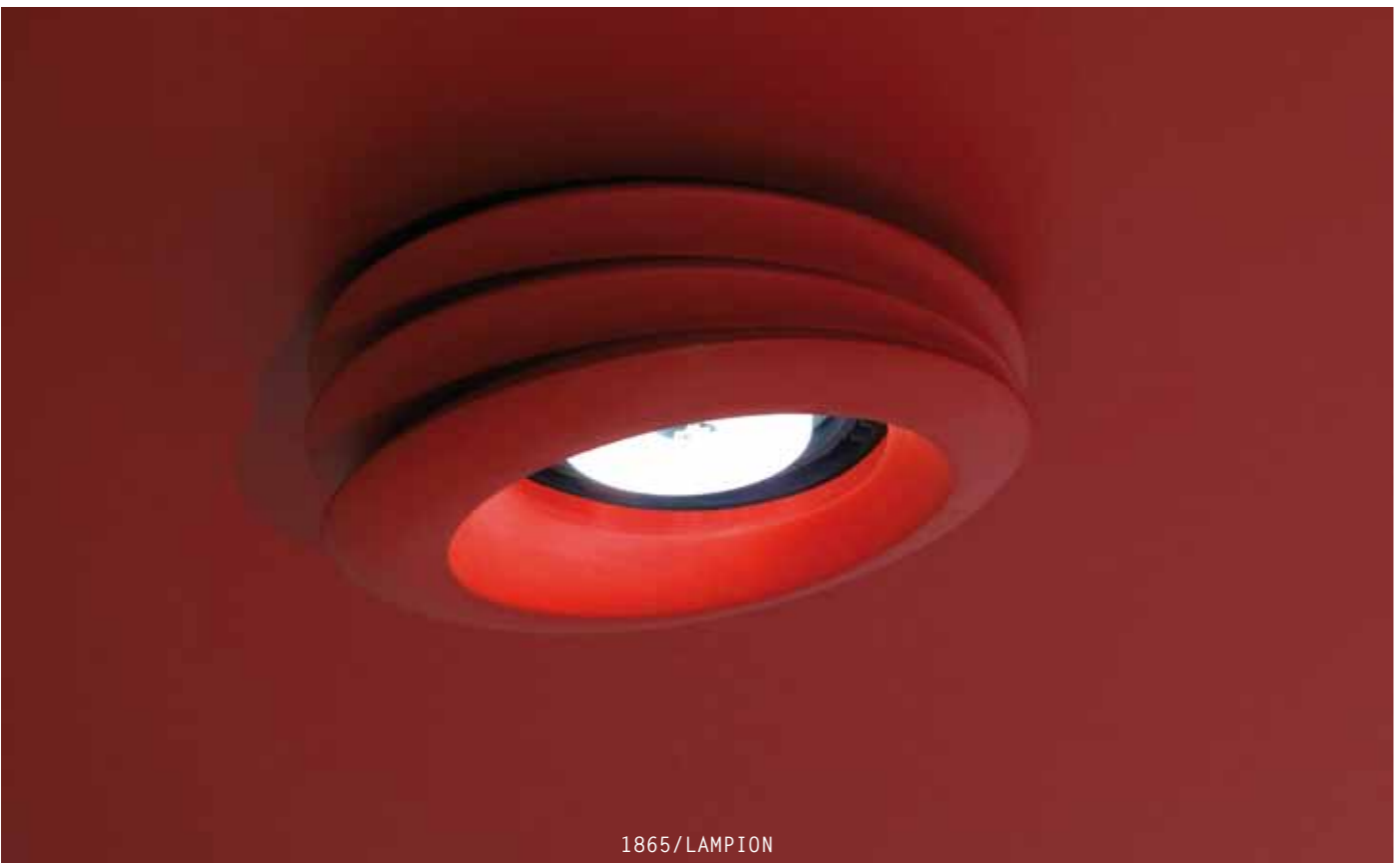
Ø102



Ø11



122



NAPOLÉON, CROISSANT, CUT-CUT, LAMPION & ANITA

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

1604 NAPOLÉON Design Alain Brux & Philippe Gourdon

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



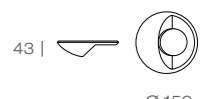
1606 CROISSANT Design Alain Brux & Philippe Gourdon

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



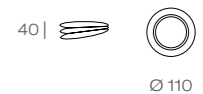
1611 CUT-CUT Design Alain Brux & Philippe Gourdon

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



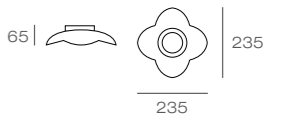
1865 LAMPION Design Alain Brux

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



1866 ANITA Design Alain Brux

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



OPTION SPOT 1604, 1606, 1611, 1865 & 1866

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

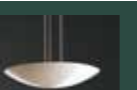
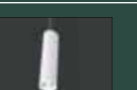
FINITIONS PLÂTRE 1604, 1606, 1611, 1865 & 1866





suspensions

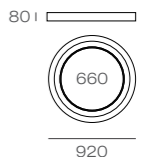
pendants
hangenleuchten
suspensiones
suspension

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



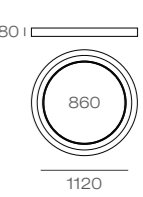
3180 ANNEAU 80 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3180_24	Suspension LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 42 W / 3 024 lm	IP20 CE ECO	13 KG	Ø
	<i>LED pendant, power supply included.</i>			
3180_26	Suspension LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 54 W / 5 600 lm	IP20 CE ECO	13 KG	Ø
	<i>LED pendant, power supply included.</i>			
	<i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>			



3181 ANNEAU 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3181_24	Suspension LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 51 W / 3 672 lm	IP20 CE ECO	17 KG	Ø
	<i>LED pendant, power supply included.</i>			
3181_26	Suspension LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 66 W / 6 900 lm	IP20 CE ECO	17 KG	Ø
	<i>LED pendant, power supply included.</i>			
	<i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>			



FINITIONS PLÂTRE 3180 & 3181



ANNEAUX

Gamme de suspensions en plâtre HD.

High strength plaster pendants lamps, for direct lighting.

TROCADERO DESIGN
Fabrice BERRUX

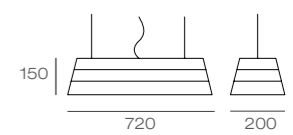


TROCADERO 60 & 90

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

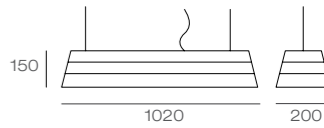
3158 TROCADERO 60 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3158_03 Fluo T5 - Ballast électronique - Diffuseur inférieur PMMA satiné P. maxi: 24 W / G5	IP20 CE EOB		↪
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)			



3159 TROCADERO 90 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3159_03 Fluo T5 - Ballast électronique - Diffuseur inférieur PMMA satiné P. maxi: 21-39 W / G5 multiwatt	IP20 CE EOB		↪
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			



FINITIONS PLÂTRE 3158 & 3159

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

**TERRE**

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

**3128 TERRE 25** Design Fabrice Berrux

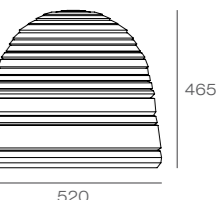
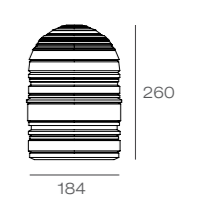
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3128_02 MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2 KG	

3129 TERRE 50 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3129_01 Fluocompact - Ballast intégré P. maxi: 1 x 23 W / E27	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	16 KG	

FINITIONS PLÂTRE 3128 & 3129

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





QUARTZ, HALO & OH ! JUPE

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



1824 HALO Design Michel Tortel

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

1870 OH ! JUPE Design Alain Brux

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

1886 QUARTZ Design Michel Tortel

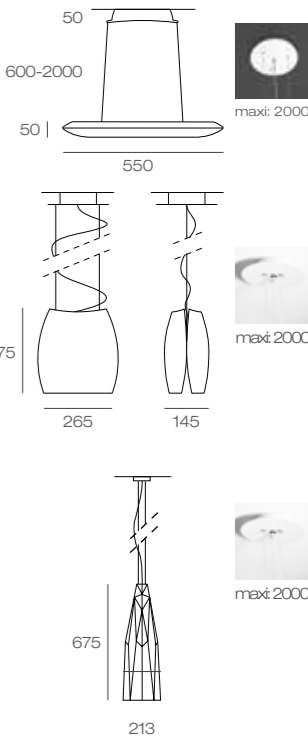
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS ORIENTATION
1886_02 Halogène réflecteur PAR30 ou Fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	□ IP 20 CE	6,8 KG ⚡

FINITIONS PLÂTRE 1824 & 1886

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

FINITIONS PLÂTRE 1870

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



**AUDIO**

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

**3090 AUDIO 1 Design Fabrice Berrux**

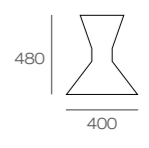
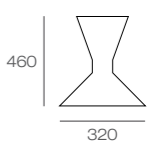
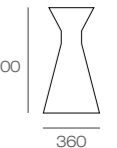
RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3090_02 Halogène réflecteur PAR30 ou Fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	<input type="checkbox"/> IP20 CE E27	10 KG	∅

3091 AUDIO 2 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3091_02 Halogène réflecteur PAR30 ou Fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	<input type="checkbox"/> IP20 CE E27	7 KG	∅

3092 AUDIO 3 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3092_02 Halogène réflecteur PAR30 ou Fluocompact P. maxi: 100 W / E27 ou P. maxi: 23 W / E27	<input type="checkbox"/> IP20 CE E27	8 KG	∅

FINITIONS PLÂTRE 3090, 3091 & 3092



1570 DESIGN
ATELIER SEDAP

1570



1572



maxi: 2000

1570 & 1572

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

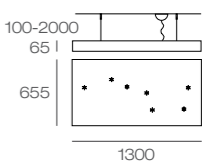
1570 Design Atelier Sedap

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

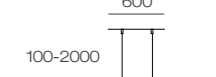
1572 Design Yves Blayo

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

FINITIONS PLÂTRE 1570 & 1572



600



2000



ELLIPSE & ÉVOLUTION

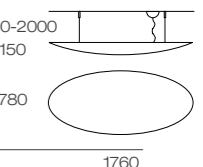
Suspensions en plâtre naturel.

High strength plaster pendants, with T5 fluorescent equipment, for indirect lighting.



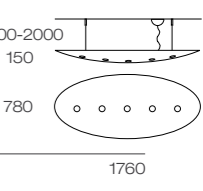
1571 ELLIPSE Design Atelier Sedap

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



1833 ÉVOLUTION Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1833_03 3 tubes fluorescents T5 et spots orientables P. maxi: 3 x 28-54 W / G5 multiwatt	IP 20 850°C CE	24,2 KG	
P. maxi: 5 x 20 W - 12 V diam 35 mm / GZ4 MR11 orientables / ajustable			
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			
Option: Allumage séparé / Separated power supply			



FINITIONS PLÂTRE 1571 & 1833





1385, 1573, 1574, 1575 & 1576

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



1385

1573

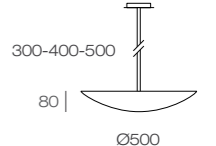
1574

1575

1576

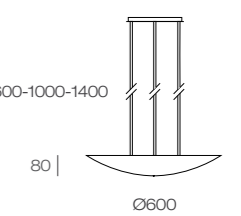
1385 Design Atelier Sedap

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



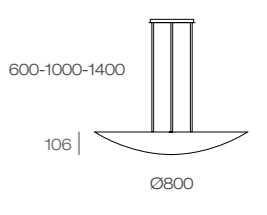
1573 Design Atelier Sedap

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



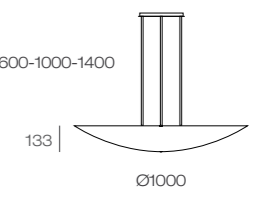
1574 Design Atelier Sedap

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



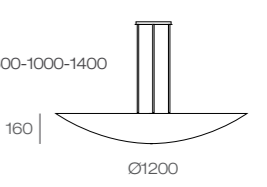
1575 Design Atelier Sedap

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



1576 Design Atelier Sedap

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



FINITIONS PLÂTRE 1385, 1573, 1574, 1575 & 1576





350
120

350
120

120
220
180

380
120

MINI TUBE, MINI EDGE, MINI QUARTZ & MINI AUDIO

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

3190 MINI TUBE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3190_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2 KG	
	P. maxi: 50 W / GU10 - 230V			

3093 MINI EDGE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3093_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2 KG	
	P. maxi: 50 W / GU10 - 230V			

3094 MINI AUDIO Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3094_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2 KG	
	P. maxi: 50 W / GU10 - 230V			

3095 MINI QUARTZ Design Michel Tortel

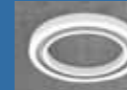
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3095_02	MR16 dichroïque halogène ou LED	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2 KG	
	P. maxi: 50 W / GU10 - 230V			

FINITIONS PLÂTRE 3094						
BB	CB	CD	CE	MA	MB	MO

FINITIONS PLÂTRE 3093, 3095 & 3190						
AA	BB	CB	CD	CE	MA	MB

plafonniers

ceiling lamps
deckenleuchten
plafones
plafoniere

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



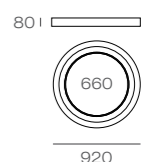
ANNEAUX

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



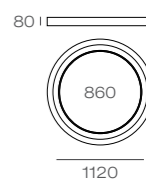
3170 ANNEAU 80 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3170_24	Plafonnier LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 42 W / 3 024 1m	<input checked="" type="checkbox"/> IP20 CE ECO	13 KG	
	LED pendant, power supply included.			
3170_26	Plafonnier LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 54 W / 5 600 1m	<input checked="" type="checkbox"/> IP20 CE ECO	13 KG	
	LED pendant, power supply included.			
3170_27	Plafonnier flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF)	<input checked="" type="checkbox"/> IP20 CE ECO		
	LEDs and power supply included			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			



3171 ANNEAU 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3171_24	Plafonnier LED blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 51 W / 3 672 1m	<input checked="" type="checkbox"/> IP20 CE ECO	17 KG	
	LED pendant, power supply included.			
3171_26	Plafonnier LED HP blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 66 W / 6 900 1m	<input checked="" type="checkbox"/> IP20 CE ECO	17 KG	
	LED pendant, power supply included.			
3171_27	Plafonnier flex LEDs RVB, alimentation 24V et télécommande radio (RF)	<input checked="" type="checkbox"/> IP20 CE ECO		
	LEDs and power supply included			
	Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			



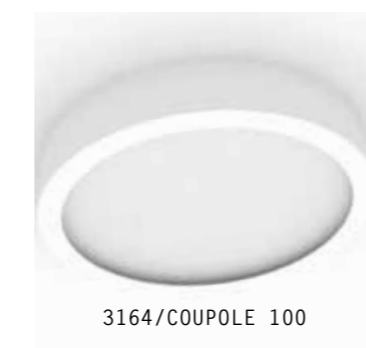
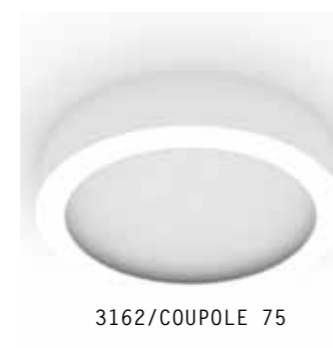
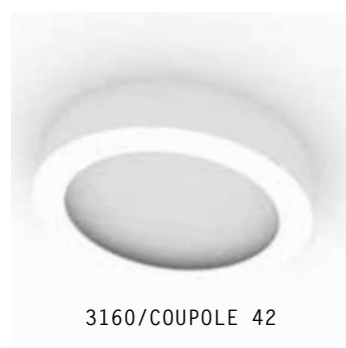
FINITIONS PLÂTRE 3170 & 3171



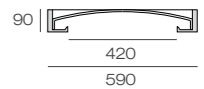
**COUPOLLES**

Gamme de plafonniers en plâtre HD.

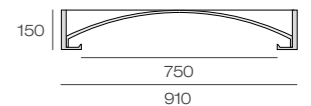
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.

**3160 COUPOLE 42** Design Atelier Sedap

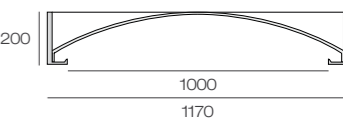
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3160_24	Coupole, flex LEDs 160 cm blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 24 W / 1 728 lm	□ IP 20 CE	5 KG	∅
	Warm white LEDs and power supply included			
3160_26	Coupole, flex LEDs 160 cm blanc chaud (3 000 °K) et alimentation / 31 W / 3 260 lm	□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

**3162 COUPOLE 75** Design Atelier Sedap

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

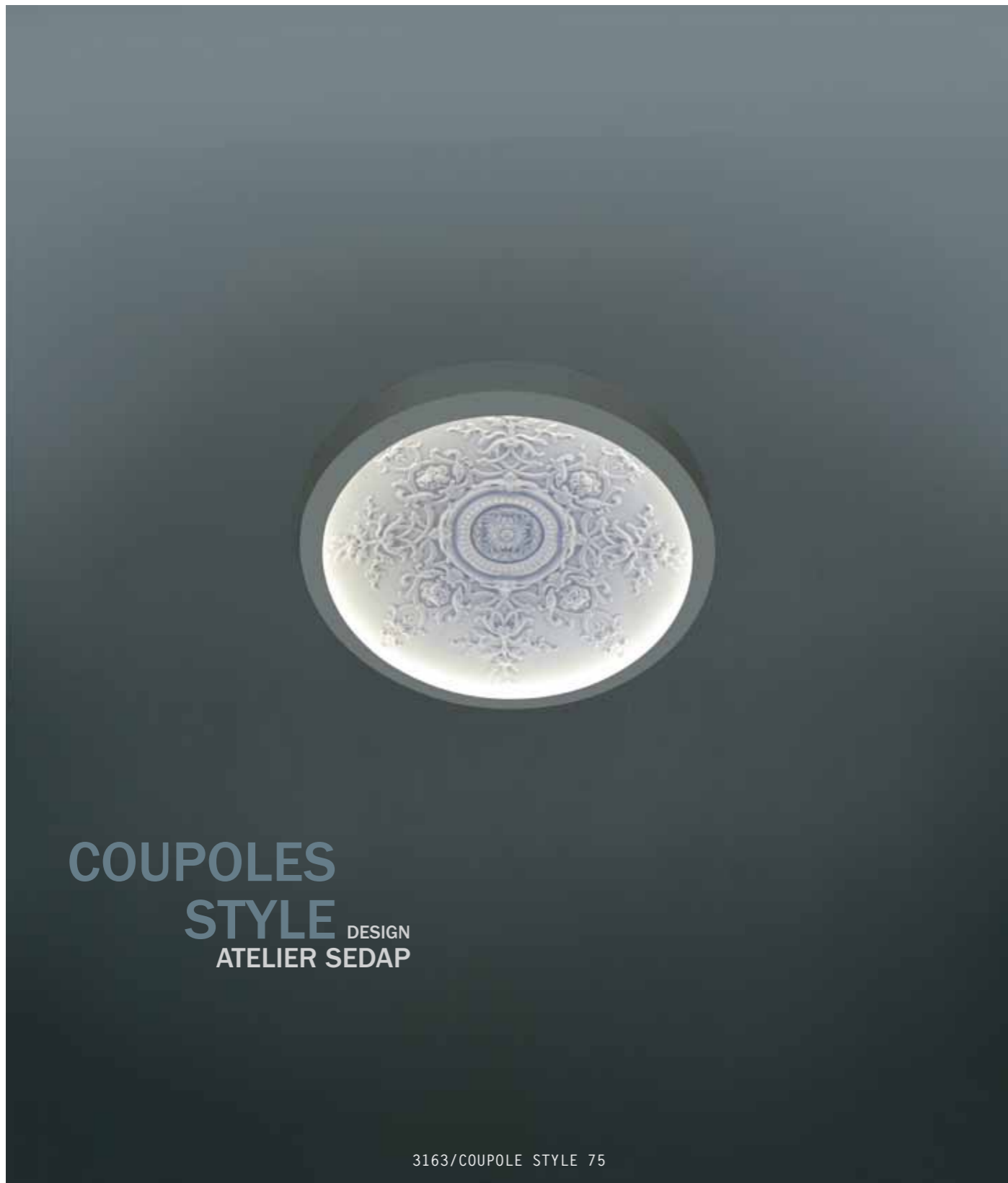
**3164 COUPOLE 100** Design Atelier Sedap

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



FINITIONS PLÂTRE 3160, 3162 & 3164





COUPOLES STYLE

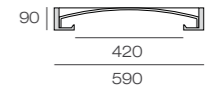
Gamme de plafonniers en plâtre HD.

High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



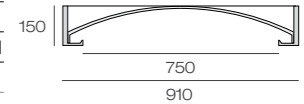
3161 COUPOLE 42 STYLE Design Atelier Sedap

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



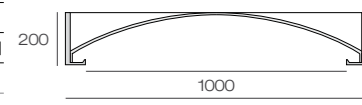
3163 COUPOLE 75 STYLE Design Atelier Sedap

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



3165 COUPOLE 100 STYLE Design Atelier Sedap

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



FINITIONS PLÂTRE 3161, 3163 & 3165



**PLAF**

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

3172_06 Panneau LEDs - 1 300 lm - Driver inclu / Driver included
P. maxi: 19 W/ 24V

CARACTÉRISTIQUES POIDS ORIENTATION

IP20 CE

**3173 PLAF CARRÉ** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES

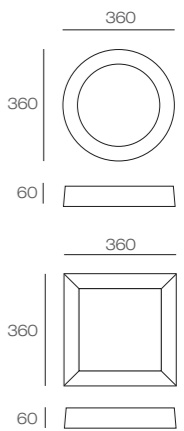
3173_06 Panneau LEDs - 1 600 lm - Driver inclu / Driver included
P. maxi: 25 W/ 24V

CARACTÉRISTIQUES POIDS ORIENTATION

IP20 CE

FINITIONS PLÂTRE **3172 & 3173**

AA	BB	CB	CD	CE	MA	MB	MO





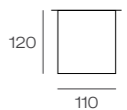
PROFIL & TUBE

Gamme de plafonniers en plâtre HD.

High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.

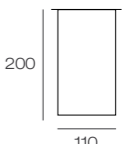
3146 PROFIL 120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3146_02 MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1 KG	



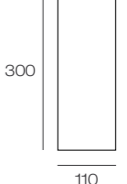
3147 PROFIL 200 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3147_02 MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1,5 KG	



3148 PROFIL 300 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3148_02 MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2,2 KG	



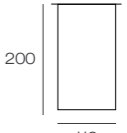
3096 TUBE 120 Design Atelier Sedap

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



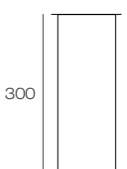
3097 TUBE 200 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3097_02 MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	1,5 KG	



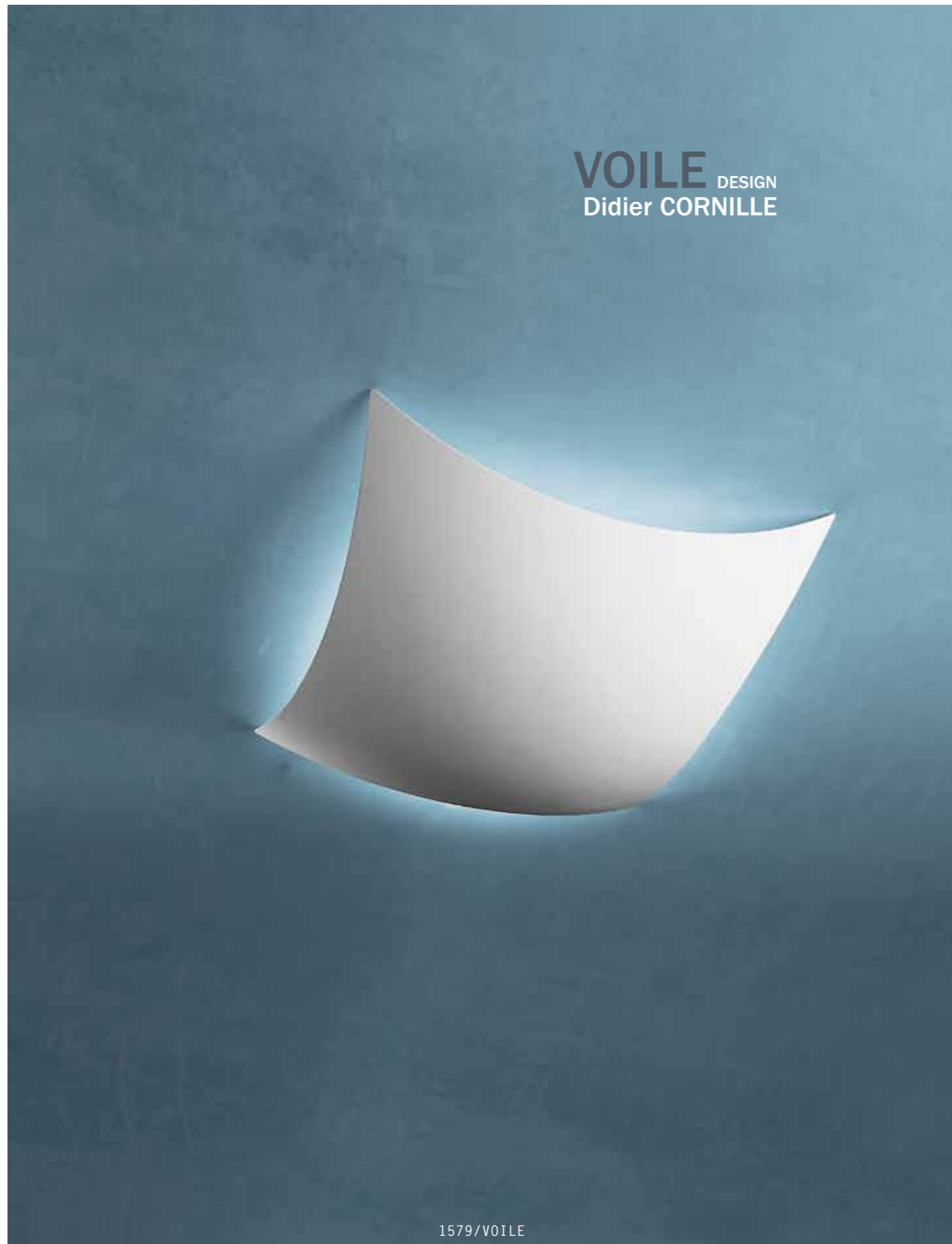
3098 TUBE 300 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3098_02 MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi: 50 W / GU10 - 230V	<input type="checkbox"/> IP 20 850°C CE	2,2 KG	



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





VOILE

Gamme de plafonniers en plâtre HD.

High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



1579 VOILE Design Didier Cornille

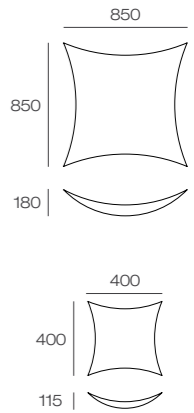
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1579_03	Fluocompact - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 2 X 36 W / 2G10	IP 20 CE	15 KG	↑ ↗ ↘ ↙

3135 PETITE VOILE Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3135_03	Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 38 W / GR10q	IP 20 CE	4 KG	↑ ↗ ↘ ↙

Voir applique VOILE Pages 124-125

FINITIONS PLÂTRE 1579, 3135



MOUCHARABIEH DESIGN Didier CORNILLE



1885 MOUCHARABIEH 3 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)			

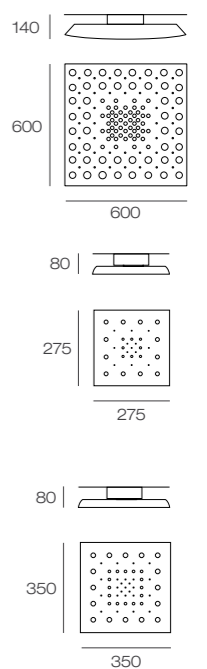
3011 MOUCHARABIEH 1 Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3011_03 Fluocompact 2D - Alimentation électronique / Electronic power supply P. maxi: 28 W / GR10q	⊕ IP 20 850°C CE 2,2 KG		● ↗ ↘ ↙ ↘
Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)			

3012 MOUCHARABIEH 2 Design Didier Cornille

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

FINITIONS PLÂTRE 1885, 3011 & 3012



MOUCHARABIEH

Gamme de plafonniers en plâtre HD.

High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



1743, 1780, 1982 & 1983

Plafonniers en plâtre HD.

High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



**ROND
CARRÉ** DESIGN
ATELIER SEDAP

1743 COMPACT PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

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

1780 Design Michel Tortel

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

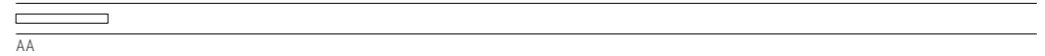
1982 PLAFONNIER CARRÉ Design Atelier Sedap

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

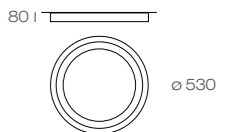
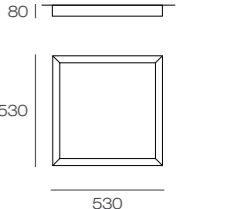
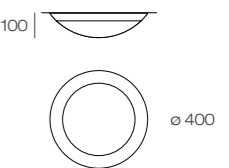
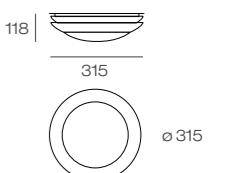
1983 PLAFONNIER ROND Design Atelier Sedap

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

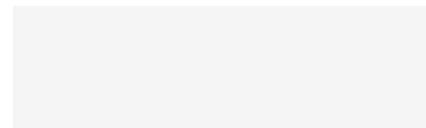
FINITIONS PLÂTRE 1743



FINITIONS PLÂTRE 1780, 1982 & 1983



PLÂTRE NATUREL



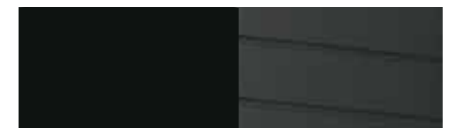
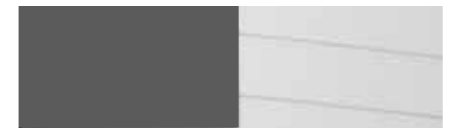
AA Plâtre naturel / Natural plaster finish

PLÂTRE PEINTURE ACRYLIQUE MATE / MAT WHITE ACRYLIC PAINT



BB Blanc acrylique mat / Mat white acrylic paint

LAQUE POLYURÉTHANE MATE UNIE (PU) / MAT POLYURETHANE PAINT (PU)

CB Noir / Black
RAL 9011CD Gris poussière / Silver grey
RAL 7037CE Rouge rubis / Ruby red
RAL 3003

PEINTURE MÉTALISÉE

MA Aluminium gris mat / Mat white aluminium
RAL 9006

MB Bronze mat / Bronze



MO Or / Gold

LAMPES HALOGÈNES 230V

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

LAMPES HALOGÈNES 12 V

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

LAMPES À IODURE MÉTALLIQUE

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

LAMPES FLUORESCENTES

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

LAMPES FLUORESCENTES COMPACTES

RÉFÉRENCE	LAMPE	ABRÉVIAISON TYPE	VOLT	WATT	CULOT	LONGUEUR	LUMEN	
8075		TC-L	Fluocompact	230V	24 W	2G11	317 mm	1 800 1m
8011		TC-L	Fluocompact	230V	36 W	2G11	418 mm	2 900 1m
8040		TC-L	Fluocompact	230V	55 W	2G11	535 mm	4 850 1m
8012		TC-D	Fluocompact	230V	13 W	G24d-1	138 mm	900 1m
8013		TC-D	Fluocompact	230V	18 W	G24d-2	154 mm	1 200 1m
8091		TC-DEL	Fluocompact	230V	18 W	G24q-2	130 mm	1 200 1m
8058		TC-DEL	Fluocompact	230V	26 W	G24q-3	149 mm	1 800 1m
8044		TC-D	Fluocompact	230V	26 W	G24d-3	169 mm	1 800 1m
8104		TC-TEL	Fluocompact	230V	42 W	GX24q-4	150 mm	3 200 1m
8103		T-2	Fluocompact	230V	9 W	GX53	Ø 75 mm	380 1m
8032		TC-F	Fluocompact	230V	18 W	2G10	122 mm	1 100 1m
8039		TC-F	Fluocompact	230V	24 W	2G10	165 mm	1 700 1m
8033		TC-F	Fluocompact	230V	36 W	2G10	217 mm	2 800 1m
8035		TC-TSE	Fluocompact à ballast intégré	230V	11 W	E14	126 mm	630 1m
8053		TC-TSE	Fluocompact à ballast intégré	230V	11 W	E27	120 mm	630 1m
8050		TC-TSE	Fluocompact à ballast intégré	230V	14 W	E27	131 mm	780 1m
8034		TC-TSE	Fluocompact à ballast intégré	230V	23 W	E27	179 mm	1 500 1m
8045		TCG-SE	Fluocompact à ballast intégré	230V	15 W	E27	124 mm	850 1m
8026		TC-DD	Fluocompact 2D	230V	28 W	GR10-q	202 x 202 mm	2 050 1m
8038		TC-DD	Fluocompact 2D	230V	38 W	GR10-q	202 x 202 mm	2 700 1m
8062		T16-R	Tube circulaire Ø 16 mm	230V	55 W	2GX13	Ø 293 mm	4 200 1m

FLEX LEDs

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
8130-1	55 mL flexible LEDs haute puissance warm white (3 000 °K) - 120 LEDs par mètre séable tous les 10 cm / 5 m high power flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 120 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 19,2 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 2000 lumens par mètre / 19,2 W per meter - 24V DC power supply - 2000 lumens per meter
8100	5 mL flexible LEDs warm white (3 000 °K) - 60 LEDs par mètre séable tous les 10 cm / 5 m flexible warm white LEDs (3 000 °K) - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 15 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 1080 lumens par mètre / 14,4 W per meter - 24V DC power supply - 1080 lumens per meter
8101	5 mL flexible LEDs cool white (6 000 - 7 000 °K) - 60 LEDs par mètre séable tous les 10 cm / 5 m flexible warm white LEDs (6 000 - 7 000 °K) - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 15 W par mètre alimentation 24V - Flux lumineux 1080 lumens par mètre / 14,4 W per meter - 24V DC power supply - 1080 lumens per meter
8102	5 mL flexible LEDs RGB - 60 LEDs par mètre séable tous les 10 cm / 5 m flexible RGB LEDs - 60 LEDs per meter - 10 cm divisible Consommation 15 W par mètre alimentation 24V / 14,

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

FLEXIBLES LEDs

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

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



ALIMENTATION 24V DC

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

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



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

PETITE INSTALLATION < 10 MÈTRES / SMALL CIRCUIT < 10 METERS

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

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



Capteur infrarouge et télécommande radio

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

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

INSTALLATION ≥ 10 MÈTRES / LARGER CIRCUIT ≥ 10 METERS

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

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



RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

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



Interface de variation

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

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



NOTICE DE POSE / MOUNTING INSTRUCTIONS

Étape 1 Découper le flexible à la longueur désirée (sécable tous les 10 cm).
Cut the flex to the requested dimension (the flex is divisible every 10 cm).

Étape 2 Souder si nécessaire pour relier 2 parties du flexible et/ou souder les fils d'alimentation en prenant soin de respecter la polarité (+/-).
Solder the joint between the two parts of the flex and/or solder the power wires maintaining the polarity (+/-).

Attention! Ne jamais raccorder plus de 5 mètres de flexible. Les premières LED alimentées pourraient être endommagées.

Be careful not to join more than 5 meters of flex as this may cause damage to the first LEDs.

Étape 3 Installer et connecter à l'alimentation 24V DC. L'alimentation doit être choisie en fonction de la longueur du flexible alimenté (1 mètre consomme 15 W). Pour 5 mètres, prendre une alimentation de 100 W minimum.

Install and connect to 24V DC power supply. Choose the power supply according to the length of the connected flex (1 meter needs 15 W). For 5 meters, use a 100 W power supply as a minimum.

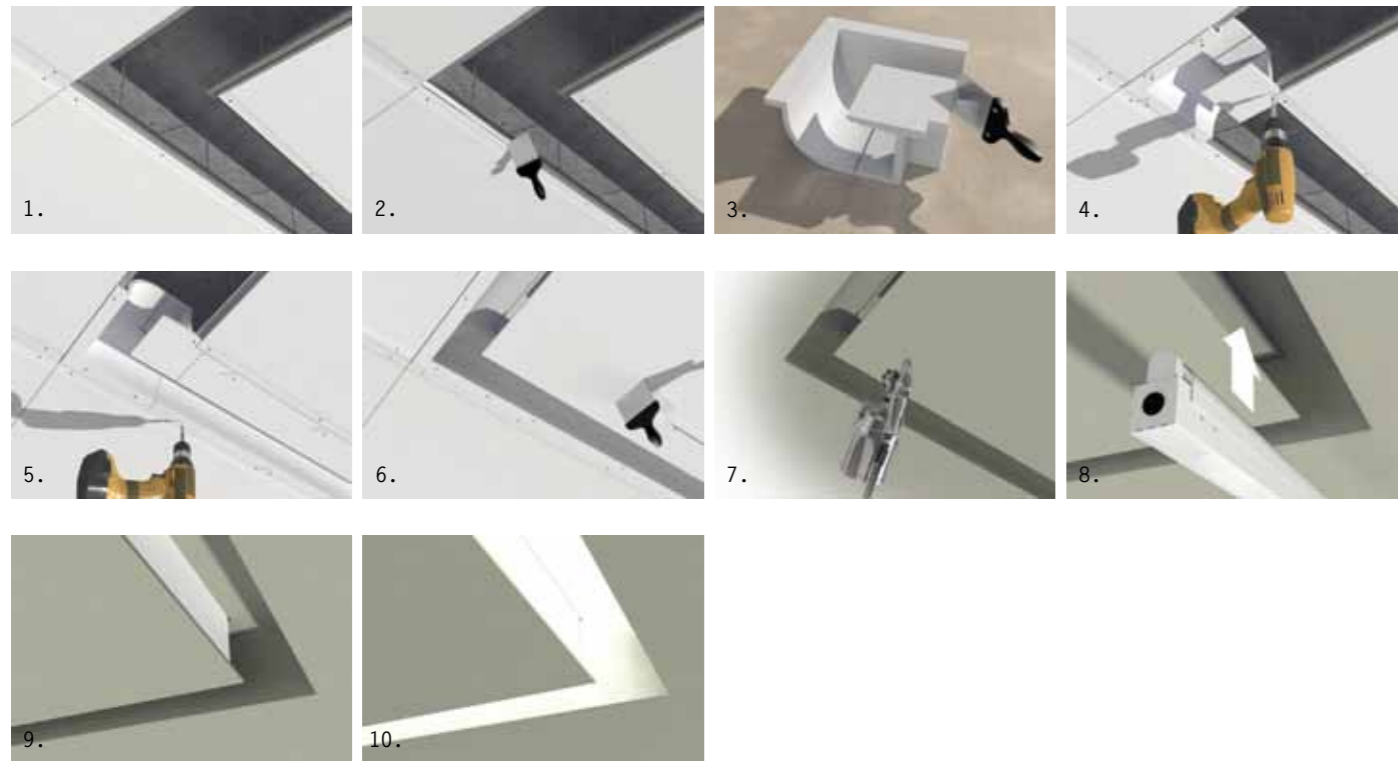
Avant tout branchement, la bobine doit être impérativement déroulée entièrement.

The flex winding must be completely unwound before any connection.

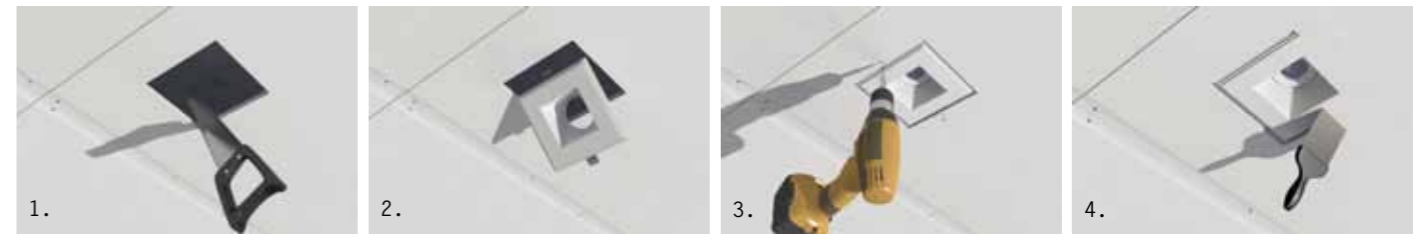
Étape 4 Coller le flexible sur le profil aluminium après nettoyage de la surface de collage. Coller ensuite le profil aluminium dans le produit en plâtre choisi (corniche ou élément encastré) à l'aide d'une colle silicone ou polyuréthane.

Clean up the aluminium profile and affix the flex to it. Glue the aluminium profile into the plaster profile (cornice or recessed element) with either silicon or polyurethane glue.

SYSTÈME BLADE



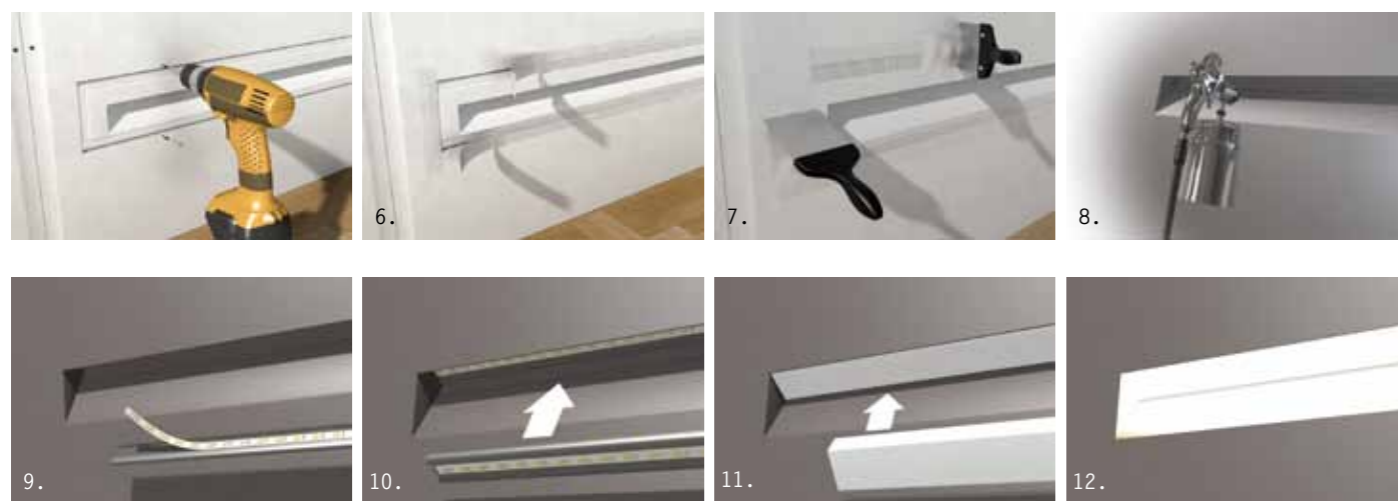
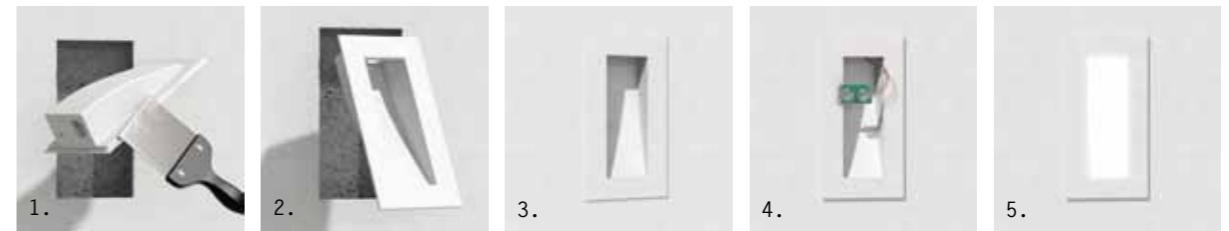
ENCASTRÉS



SYSTÈME MICRO BLADE



SEMI-ENCASTRÉS



18

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
3060 HAUSSMANN	64-65
3061 STAR	64-65
3062 DIAMANT	64-65
3065 TIQAL ROND	62-63
3066 TIQAL 30°	62-63
3067 TIQAL DOUBLE	62-63
3068 PLI 60	90-91
3069 PLI 90	90-91
3070 PLI 120	90-91
3071 IPL TBT 12-1	66-67
3072 IPL TBT 12-2	66-67
3073 IPL TBT 12-3	66-67
3074 SUCRE LED 30	100-101
3075 SUCRE LED 50	100-101
3076 SAQQARA POWER	102-103
3077 AGRAFE	110-111
3078 DOUBLE AGRAFFE	110-111
3079 FORMAT PM	104-105
3080 IPN	106-107
3082 VANILLE FLUO	134-135
3083 SUCRE 60 IP 44	138-139
3084 SUCRE 90 IP 44	138-139
3090 AUDIO 1	192-193
3091 AUDIO 2	192-193
3092 AUDIO 3	192-193
3093 MINI EDGE	200-201
3094 MINI AUDIO	200-201
3095 MINI QUARTZ	200-201
3096 TUBE 120	212-213
3097 TUBE 200	212-213
3098 TUBE 300	212-213
3100 KASIMIR	170-171
3104 CRISTALLOGRAPHIE	136-137
3	



Charlotte ARNAL



Fabrice BERRUX



Yves BLAYO



Alain BRUX



Didier CORNILLE



Rémi FONTAINE



Philippe GOURDON



Arsenii LEONOVITCH



Irina PETRUK



Neil POULTON



Michel TORTEL

sedap.com

Fabrice BERRUX / Benoît BOHU
direction artistique / art directionJulie FIGUEROA
design graphique / graphic designPage 18-19-31 Maison en Gironde
Architecte : Bassam El OkeilyPage 28-29 Conservatoire de Puteaux
Maître d'ouvrage : Ville de Puteaux
Maître d'oeuvre : Brossy & associésCrédits photographiques:
Page 130 Gaëlle Le Boulicaut

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 se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux produits présentés dans ce catalogue.
 Photos and colours may vary to the actual item.
 © Copyright. All rights reserved.

SYMBOLES LÉGENDE

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



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