



ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL
architectural lighting

1

ÉCLAIRAGE DUCTAL®

Ductal® lighting



Réf. 3004

« The image of nessie is inspired by the loch Ness monster, or “nessie” to the locals. »

neil poulton

Nessie est une gamme d'éclairage extérieur en Ductal®, équipée de leds blanches haute puissance K2.


■ Nessie is a family of outdoor, garden and pathway lighting modules manufactured in Ductal®, using K2 high-powered white leds.





nessie
design neil poulton

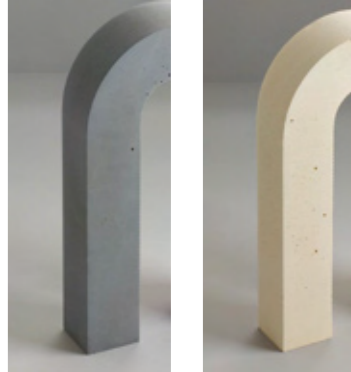
ÉCLAIRAGE LEDS - LED LIGHTING






3002 | NESSIE | Création neil poulton 

  Classe 2/IP65


3 leds Luxeon K2 / P. maxi : 4,5 W / 350 mA
Alimentation par driver led 350 mA / 24 V / 230-240 V incluse
Power supply : led driver 350 mA / 24 V / 230-240 V included
Blanc froid • cool white 6500° K
Blanc chaud • warm white 3150° K
Durée de vie • life time > 50 000 heures
AN : anthracite • dark grey / AD : sable • sand






3001 | NESSIE | Création neil poulton 

  Classe 2/IP65


2x3 leds Luxeon K2 / P. maxi : 2x4,5 W / 350 mA
Alimentation par driver led 350 mA / 24 V / 230-240 V incluse
Power supply : led driver 350 mA / 24 V / 230-240 V included
Blanc froid • cool white 6500° K
Blanc chaud • warm white 3150° K
Durée de vie • life time > 50 000 heures
AN : anthracite • dark grey / AD : sable • sand






3006 | NESSIE | Création neil poulton 

  Classe 2/IP65


3 leds Luxeon K2 / P. maxi : 4,5 W / 350 mA
Alimentation par driver led 350 mA / 24 V / 230-240 V incluse
Power supply : led driver 350 mA / 24 V / 230-240 V included
Blanc froid • cool white 6500° K
Blanc chaud • warm white 3150° K
Durée de vie • life time > 50 000 heures
AN : anthracite • dark grey / AD : sable • sand



3003 | NESSIE | Création neil poulton 

  Classe 2/IP65

2x3 leds Luxeon K2 / P. maxi : 2x4,5 W / 350 mA
Alimentation par driver led 350 mA / 24 V / 230-240 V incluse
Power supply : led driver 350 mA / 24 V / 230-240 V included
Blanc froid • cool white 6500° K
Blanc chaud • warm white 3150° K
Durée de vie • life time > 50 000 heures
AN : anthracite • dark grey / AD : sable • sand






Réf. 3004



Réf. 3003



Réf. 3021



3005 NESSIE | Création neil poulton



Classe 2/IP65



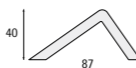
3 leds Luxeon K2 / P. maxi : 4,5 W / 350 mA
 Alimentation par driver led 350 mA / 24 V / 230-240 V incluse
 Power supply : led driver 350 mA / 24 V / 230-240 V included
 Blanc froid • cool white 6500° K
 Blanc chaud • warm white 3150° K
 Durée de vie • life time > 50 000 heures
 AN : anthracite • dark grey / AD : sable • sand



3004 NESSIE | Création neil poulton



Classe 2/IP65



2x3 leds Luxeon K2 / P. maxi : 2x4,5 W / 350 mA
 Alimentation par driver led 350 mA / 24 V / 230-240 V incluse
 Power supply : led driver 350 mA / 24 V / 230-240 V included
 Blanc froid • cool white 6500° K
 Blanc chaud • warm white 3150° K
 Durée de vie • life time > 50 000 heures
 AN : anthracite • dark grey / AD : sable • sand



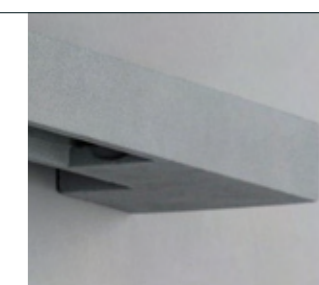
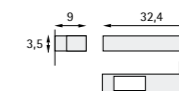
* Voir conditions de garantie page 216



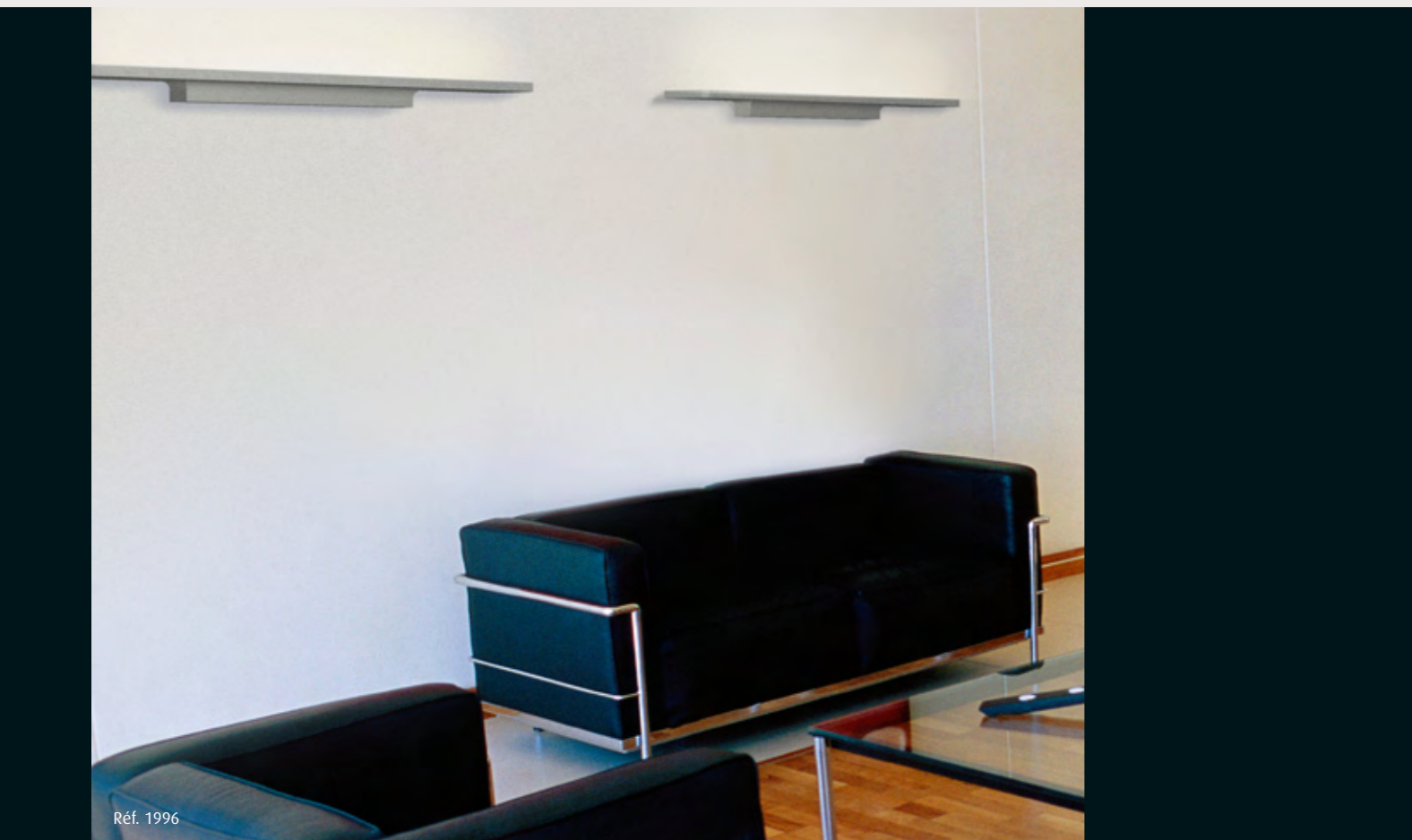
3021 L | Création neil poulton



Classe 2/IP 20



■ 02 Halogène / P. maxi : 2x60 W / G9 (120 W)
 CL : gris naturel / light grey • AN : anthracite / dark grey



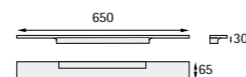
Réf. 1996



1996 GREY | Création Atelier Sedap



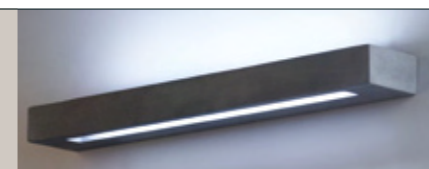
Classe 2/IP20



Équipement Led sur alimentation 220/240 V. Alimentation intégrée.
Led equipment on 220/240 V. Power supply included.

- 13 : 16 LED 0,6 W blanc froid / cool white
- 14 : 16 LED 0,6 W blanc chaud / warm white
- 23 : 32 LED 0,6 W blanc froid / cool white
- 24 : 32 LED 0,6 W blanc chaud / warm white

CL : gris naturel / light grey • AN : anthracite / dark grey

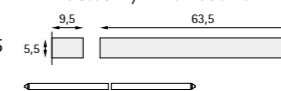


BLOK | Création Atelier Sedap

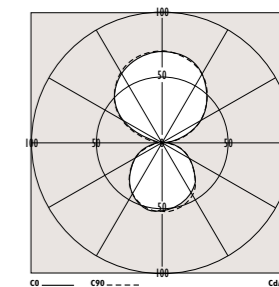


3039 | BLOK PM | Classe 1 /IP 20 • 850° C

- 03 Fluo T5 - P. maxi : 24 W/G5
- Ballast électronique

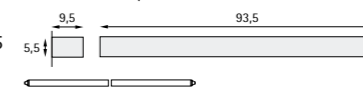


CL : gris naturel / light grey • AN : anthracite / dark grey

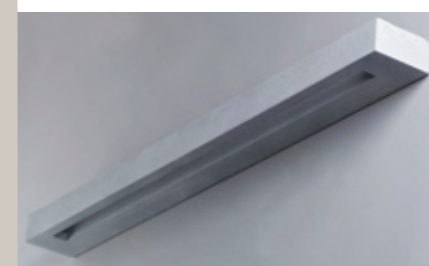
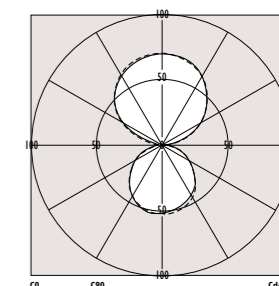


3038 | BLOK MM | Classe 1 /IP 20 • 850° C

- 03 Fluo T5 - P. maxi : 39 W/G5
- Ballast électronique



CL : gris naturel / light grey • AN : anthracite / dark grey

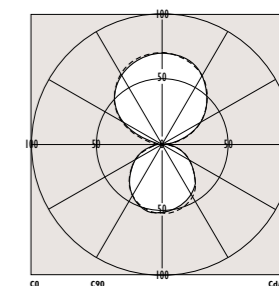


3037 | BLOK GM | Classe 1 /IP 20 • 850° C

- 03 Fluo T5 - P. maxi : 54 W/G5
- Ballast électronique



CL : gris naturel / light grey • AN : anthracite / dark grey



Tous les ballasts électroniques sont non dimmables. Ballast électronique gradable en option.
All electronic ballasts are non dimmable. Dimmable electronic ballast available as an option.

2

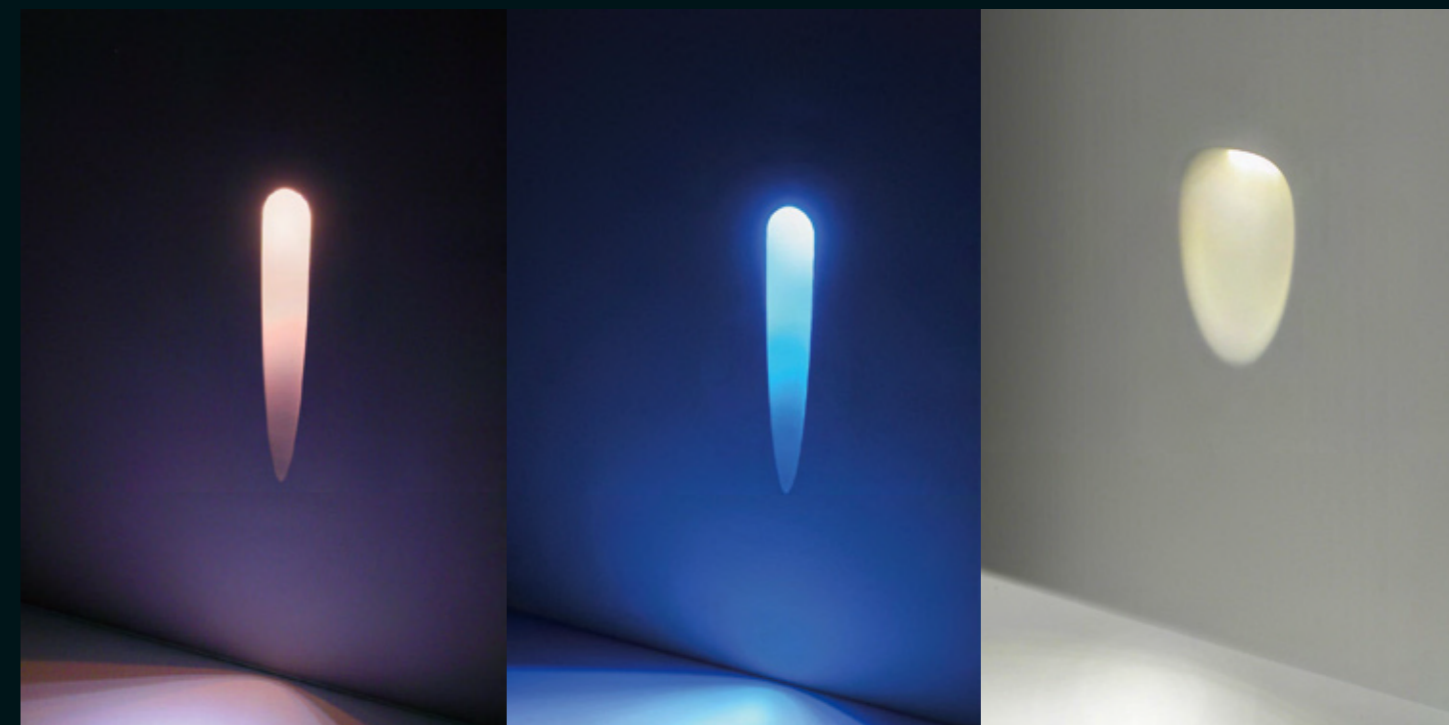
LES ENCASTRÉS

Recessed lamps
Einbauleuchten
Empotrados
Sots ad incasso



Réf. 1965

ÉCLAIRAGE LEDs - LED LIGHTING



ambre • amber

bleu • blue

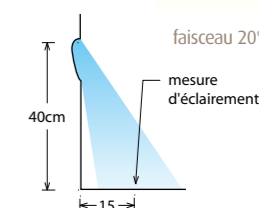
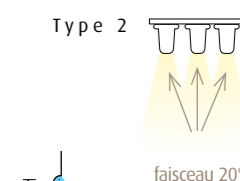
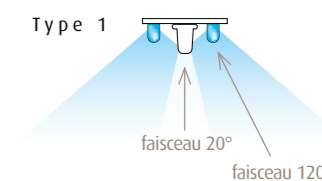
blanc chaud • warm white

Ces appareils équipés de LEDS sont à encastrer et sceller dans les parois en plaques de plâtre ou en staff et donnent un nouveau sens à l'intégration du balisage dans l'architecture. Le système LED développé spécialement pour cette fonction associe le choix de la couleur et une durée de vie de plus de 50 000 heures grâce à la régulation intégrée du circuit. La combinaison de LEDS blanches à faisceau étroit de 22° et de LEDS de couleur à faisceau large de 120° crée un effet encore inconnu dans l'éclairage.

■ Egg and Flam LED lighting fixtures are recess-mounted into plaster, wallboard and stucco and provide an innovative means of pathway marking. The specially designed LED system and built-in circuit regulation enable color selection and over 50,000 hours of continuous operation. The combination of white LEDs with narrow 22° beams and large 120° beam color LEDs provide a completely new lighting effect.

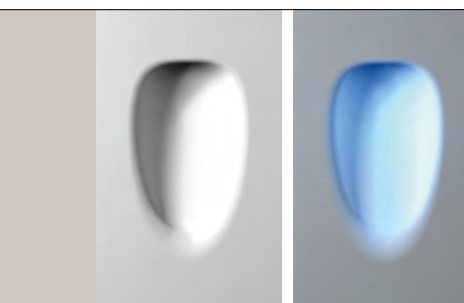


Type	ref	Couleur		éclairage	
1	AW2	6 ambre / 2 blanc froid	6 amber / 2 cool white		90 Lux
2	WC2	6 blanc froid / 2 blanc froid	6 cool white / 2 cool white	5 500 °K	500 Lux
2	WW2	6 blanc chaud / 2 blanc chaud	6 warm white / 2 warm white	2 800 °K	140 Lux
1	BW2	6 bleu / 2 blanc froid	6 blue / 2 cool white		120 Lux





Réf. 1961



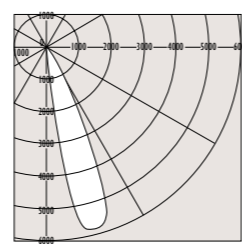
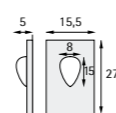
1961 | EGG Création Atelier Sedap



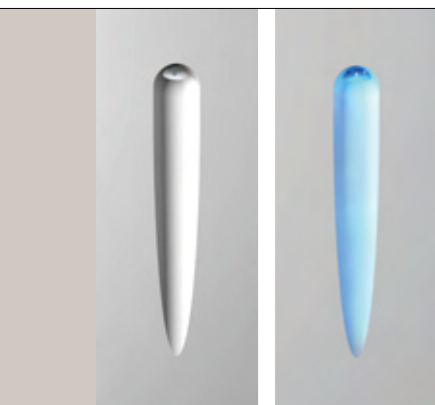
Classe 3/IP 20

- 8 leds high brightness (maxi 1W /circuit)
- Alimentation 12V alternatif ou continu (non fourni)
- 12V AC/DC Power supply (not included)

Plâtre naturel



140W2	13 lm	BW2	3.5 m
BW1	2 lm	WC2	12 lm
BW2	3.5 lm	WC1	7.7 lm



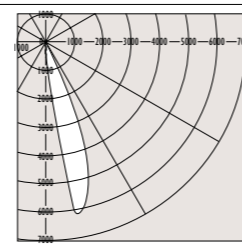
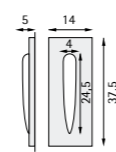
1962 | FLAM | Création Atelier Sedap



Classe 3/IP 20

- 8 leds high brightness (maxi 1W /circuit)
- Alimentation 12V alternatif ou continu (non fourni)
- 12V AC/DC Power supply (not included)

Plâtre naturel



140W2	13 lm	BW2	3.5 m
BW1	2 lm	WC2	12 lm
BW2	3.5 lm	WC1	7.7 lm



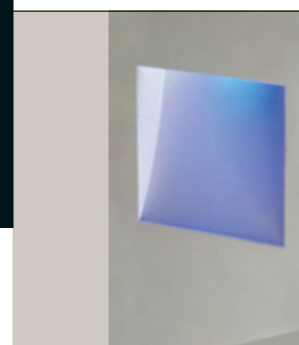
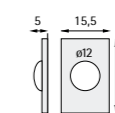
1965 | SPHERE | Création Atelier Sedap



Classe 3/IP 20

- 8 leds high brightness (maxi 1W /circuit)
- Alimentation 12V alternatif ou continu (non fourni)
- 12V AC/DC Power supply (not included)

Plâtre naturel



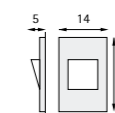
1967 | SQUARE | Création Atelier Sedap



Classe 3/IP 20

- 8 leds high brightness (maxi 1W /circuit)
- Alimentation 12V alternatif ou continu (non fourni)
- 12V AC/DC Power supply (not included)

Plâtre naturel



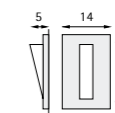
1966 | SLOT | Création Atelier Sedap



Classe 3/IP 20

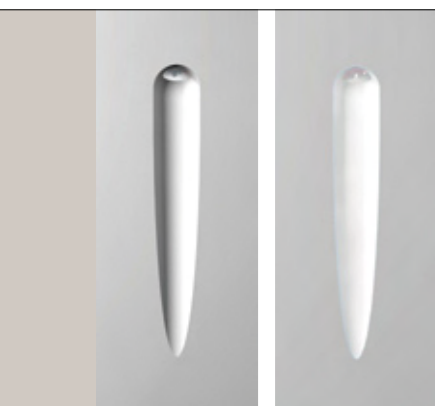
- 8 leds high brightness (maxi 1W /circuit)
- Alimentation 12V alternatif ou continu (non fourni)
- 12V AC/DC Power supply (not included)

Plâtre naturel

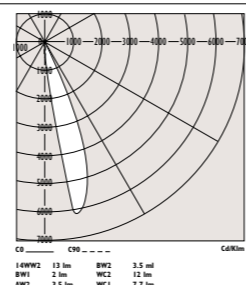
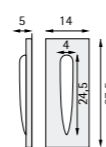


LEDs HAUTES PERFORMANCES - HIGH POWERED LED

LEDs HAUTES PERFORMANCES - HIGH POWERED LED

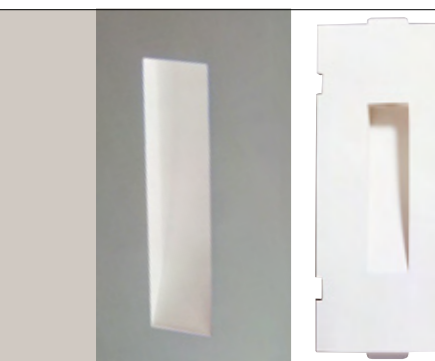


1962 | FLAM XL | Création Atelier Sedap

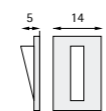


VERSION HAUTE PERFORMANCE • HIGH POWERED VERSION

- Blanc chaud • warm white 3 150° K / 1 led star Luxéon K2 (max 1,5W/circuit/350 mA)
- Blanc froid • cool white 6 500° K / 1 led star Luxéon K2 (max 1,5W/circuit/350 mA)
- Optique / lens : 34°
- Alimentation par driver led 350 mA (non fourni)
- Power supply led driver 350 mA
- Plâtre naturel



1966 | SLOT XL | Création Atelier Sedap

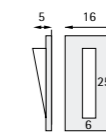


VERSION HAUTE PERFORMANCE • HIGH POWERED VERSION

- Blanc chaud • warm white 3 150° K / 1 led star Luxéon K2 (max 1,5W/circuit/350 mA)
- Blanc froid • cool white 6 500° K / 1 led star Luxéon K2 (max 1,5W/circuit/350 mA)
- Optique / lens : 34°
- Alimentation par driver led 350 mA (non fourni)
- Power supply led driver 350 mA
- Plâtre naturel



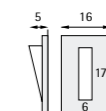
3029 | SLOT XL3 | Création Atelier Sedap



- Blanc chaud • warm white 3 150° K : 2 leds Luxéon K2 (max 3W/circuit/350 mA)
- Alimentation par driver led 350 mA (non fourni) • Power supply : led driver 350 mA (not included)
- Optique / lens : 34°
- Blanc froid • cool white 6 500° K : 2 leds Luxéon K2 (max 3W/circuit/350 mA)
- Alimentation par driver led 350 mA (non fourni) • Power supply : led driver 350 mA (not included)
- Optique / lens : 34°
- Plâtre naturel



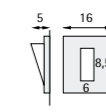
3030 | SLOT XL2 | Création Atelier Sedap



- Blanc chaud • warm white 3 150° K : 2 leds Luxéon K2 (max 3W/circuit/350 mA)
- Alimentation par driver led 350 mA (non fourni) • Power supply : led driver 350 mA (not included)
- Optique / lens : 34°
- Blanc froid • cool white 6 500° K : 2 leds Luxéon K2 (max 3W/circuit/350 mA)
- Alimentation par driver led 350 mA (non fourni) • Power supply : led driver 350 mA (not included)
- Optique / lens : 34°
- Plâtre naturel



3031 | SLOT XL1 | Création Atelier Sedap



- Blanc chaud • warm white 3 150° K : 2 leds Luxéon K2 (max 3W/circuit/350 mA)
- Alimentation par driver led 350 mA (non fourni) • Power supply : led driver 350 mA (not included)
- Optique / lens : 34°
- Blanc froid • cool white 6 500° K : 2 leds Luxéon K2 (max 3W/circuit/350 mA)
- Alimentation par driver led 350 mA (non fourni) • Power supply : led driver 350 mA (not included)
- Optique / lens : 34°
- Plâtre naturel

UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS ENCASTRÉS MURS ET PLAFONDS

AVANTAGES PRODUIT

Best features

ENCASTREMENT INVISIBLE

Trimless installation

EPAISSEUR 56 MM CLOISON STANDARD

Wipth 56 mm for plasterboard

MONTAGE MUR OU PLAFOND

Mounting walls or ceilings

FLUOCOMPACT

BASSE CONSOMMATION

Energy saving compactfluorescent

ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE

Electronic power supply

FIL INCANDESCENT 960° C

Glow wire test 960° C

Cette gamme complète de produits encastrés murs et plafonds possède deux originalités qui en font un concept nouveau adapté aux besoins de la décoration, de la circulation ou du balisage dans les entreprises, magasins ou lieux publics.

Tout d'abord l'intégration du produit sur le support (plaque ou carreau de plâtre ou réserve béton) est totale. Le résultat esthétique, particulièrement spectaculaire, ne laisse apparaître que le verre dépoli et la lumière. En effet, une fois que le luminaire encastré est scellé, le revêtement de finition (peinture, tissu ou papier peint) vient totalement recouvrir la partie technique du produit. Enfin les nouvelles sources lumineuses fluocompactes de 9 à 36 W permettent un rapport consommation / éclairage très performant.

■ This complete line of recessed lamps for walls and ceilings constitutes an entirely new concept ideally suited for the contract interior whether it is a high traffic area, staircase, shop or public building, thanks to two unique features.

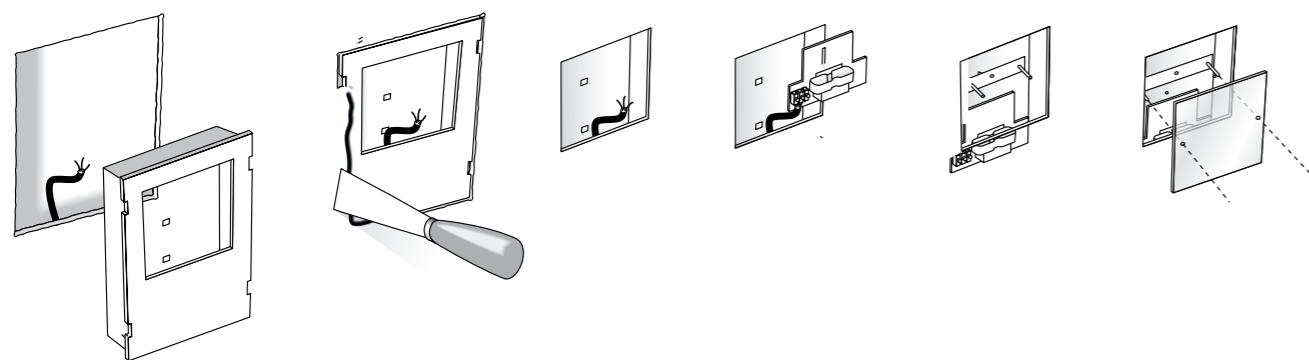
First, the plaster tile light is fully embedded on its support frame into the plaster or concrete wall, flush with the wall, this provides spectacular aesthetics with only the light and frosted glass face visible : once the lamp is embedded, the finish coating (paint, fabric or wallpaper) entirely covers the technical fixture.

Secondly, the new fluocompact light sources (9 to 36 W) provide an exceptionally good light/energy ratio.



PRINCIPE DE POSE

Installation instructions

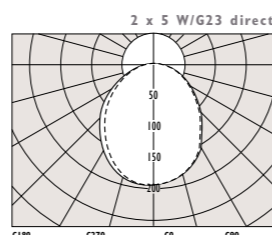
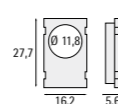


1650 | PETIT MODÈLE | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 960° C • 1,9 KG

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 2 x 5 W/G23
Plâtre naturel

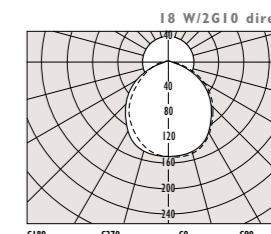
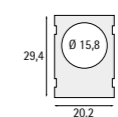


1651 | MOYEN MODÈLE | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 960° C • 2,3 KG

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 18 W/2G10
OPTION : alimentation électronique classe 1 • Electronic power supply
Plâtre naturel

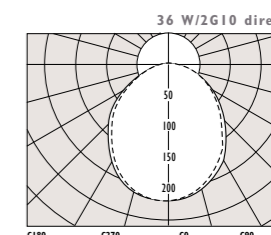
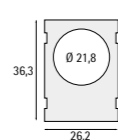


1652 | GRAND MODÈLE | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 960° C • 4,1 KG

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 36 W/2G10
OPTION : alimentation électronique classe 1 • Electronic power supply
Plâtre naturel

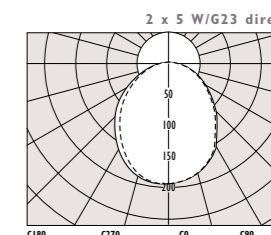
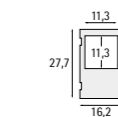


1653 | PETIT MODÈLE | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 960° C • 1,9 KG

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 2 x 5 W/G23
Plâtre naturel

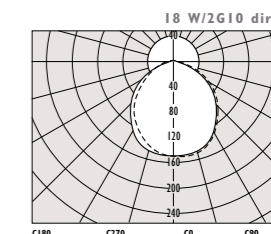
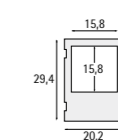


1654 | MOYEN MODÈLE | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 960° C • 1,9 KG

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 18 W/2G10
OPTION : alimentation électronique classe 1 • Electronic power supply
Plâtre naturel

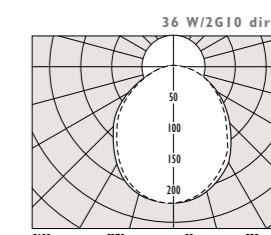
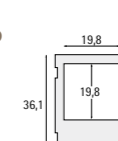


1655 | GRAND MODÈLE | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 960° C • 3,5 KG

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 36 W/2G10
OPTION : alimentation électronique classe 1 • Electronic power supply
Plâtre naturel

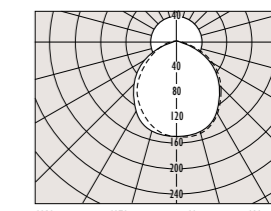
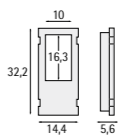


1656 | PETIT MODÈLE | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 960° C • 1,8 KG

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 9 W/G23
OPTION : alimentation électronique classe 2 • Electronic power supply
Plâtre naturel



IPL FLUOCOMPACT



Réf. 1651



Réf. 1949

AVANTAGES PRODUIT
Best features

ENCASTREMENT INVISIBLE
Trimless installation

FLUOCOMPACT
BASSE CONSOMMATION
Energy saving compact fluorescent


ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE
Electronic power supply

FIL INCANDESCENT 960° C
Glow wire test 960° C

MONTAGE ET MAINTENANCE
SIMPLIFIÉS
Easy mounting and maintenance

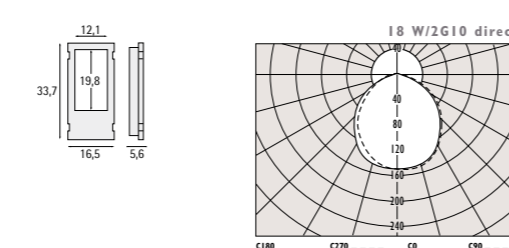
Ces appareils à sceller dans les plafonds en plâtre - staff, plaque de plâtre et autres matériaux stables - sont équipés de lampes fluocompactes 24, 36 et 55 W sur ballasts électroniques. La lumière est diffusée par un verre satiné trempé qui assure un rendement performant. Les IPL fluocompacts sont livrés avec un système de pose par pattes métalliques qui garantit une installation sûre et rapide.

The IPL fluocompact range is recess-mounted in ceilings made of plaster, stucco, wallboard or some other stable material and comes with 24, 36 and 55W fluocompact lamps with electronic ballasts. Light is diffused through tempered satin glass, which ensures high lighting efficiency. This range is supplied with metal mounting brackets for fast and secure installation.




1657 | MODÈLE MOYEN | Création Atelier Sedap

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 18 W/2G11
OPTION : alimentation électronique classe 1 • Electronic power supply
Plâtre naturel

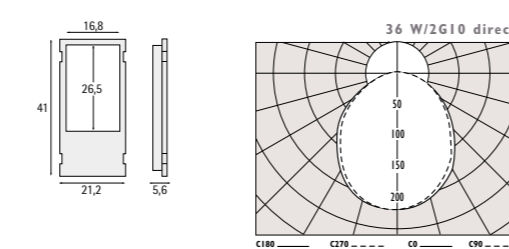


12,1
19,8
16,5 5,6
33,7
18 W/2G10 direct
C180 C270 CP C90



1658 | GRAND MODÈLE | Création Atelier Sedap

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 36 W/2G10
OPTION : alimentation électronique classe 1 • Electronic power supply
Plâtre naturel



16,8
26,5
21,2 5,6
41
36 W/2G10 direct
C180 C270 CP C90

BREVETÉ SOKA DISDEROT





bord d'encastrement
grille arrière avec équipement électrique
46
30
20,5
20
10
40
20
20,5
10
20,5
56
40
20
10
20,5
68,5
52,5
20
10
20,5

IPL FLUOCOMPACT | Création Atelier Sedap

1947 | Classe 1/IP 20 • 960° C

■ 03 Fluocompact ballast électronique • P. maxi : 24 W/2G11
Plâtre naturel

1948 | Classe 1/IP 20 • 960° C

■ 03 Fluocompact ballast électronique • P. maxi : 36 W/2G11
Plâtre naturel

1949 | Classe 1/IP 20 • 960° C

■ 03 Fluocompact ballast électronique • P. maxi : 55 W/2G11
Plâtre naturel

CAHIER TECHNIQUE/FINITIONS SUR WWW.SEDAP.COM ET À LA FIN DU CATALOGUE

IPL16

IPL 11W

AVANTAGES PRODUIT

Best features

ENCASTREMENT INVISIBLE

Trimless installation

FLUOCOMPACT

BASSE CONSOMMATION

Energy saving compactfluorescent

ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE

Electronic power supply

FIL INCANDESCENT 960° C

Glow wire test 960° C

MONTAGE ET MAINTENANCE

SIMPLIFIÉS

Easy mounting and maintenance

De concept identique aux IPL fluocompacts, les IPL 16 utilisent des tubes fluorescents 16 mm qui permettent d'obtenir une grande finesse avec des puissances de 24, 39 et 54 W à haut rendement.

Le diffuseur polycarbonate associé à la suppression des arêtes apporte un résultat très contemporain.

■ Similar in design to the IPL fluocompact range, IPL 16 luminaires are equipped with highly efficient 16 mm 24, 39 and 54W fluorescent tubes for a particularly sleek look. The polycarbonate diffuser and flush-mounting are well suited for a contemporary setting.



Réf. 1952

AVANTAGES PRODUIT

Best features

ENCASTREMENT INVISIBLE

Trimless installation

EPAISSEUR 56 MM CLOISON

STANDARD

Wipth 56 mm for plasterboard

MONTAGE MUR OU PLAFOND

Mounting walls or ceilings

FLUOCOMPACT

BASSE CONSOMMATION

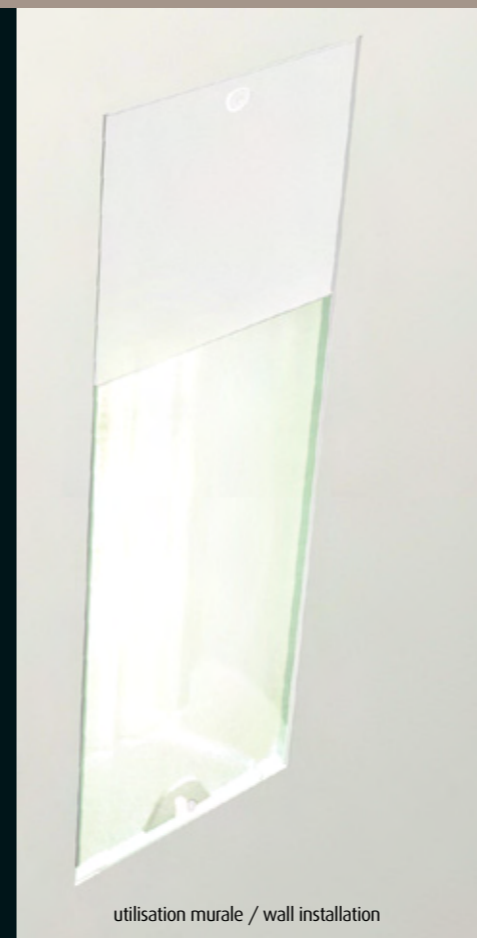
Energy saving compactfluorescent

ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE

Electronic power supply

FIL INCANDESCENT 960° C

Glow wire test 960° C



utilisation murale / wall installation

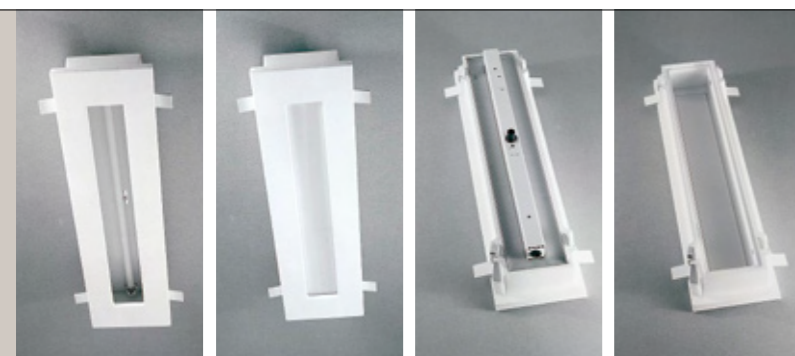


verre dépoli / frosted glass verre clair / clear glass

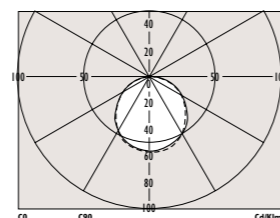
utilisation au plafond / ceiling installation



Réf. 1960



IPL 16 | Création Atelier Sedap



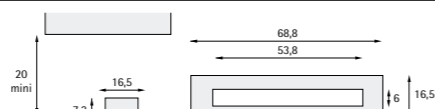
1950 | Ⓢ | ▽ Classe 1/IP 20 • 850° C

■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 24 W/G5

Plâtre naturel

Ballast électronique gradable en option • Dimmable electronic ballast available as an option.

Verre dépoli en option pour 960° C • Frosted glass as an option (960° C).



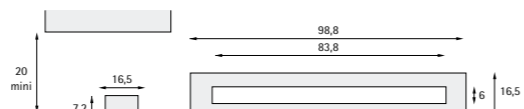
1951 | Ⓢ | ▽ Classe 1/IP 20 • 850° C

■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 39 W/G5

Plâtre naturel

Ballast électronique gradable en option • Dimmable electronic ballast available as an option.

Verre dépoli en option pour 960° C • Frosted glass as an option (960° C).



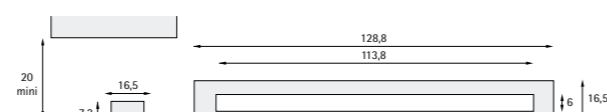
1952 | Ⓢ | ▽ Classe 1/IP 20 • 850° C

■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 54 W/G5

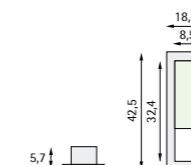
Plâtre naturel

Ballast électronique gradable en option • Dimmable electronic ballast available as an option.

Verre dépoli en option pour 960° C • Frosted glass as an option (960° C).

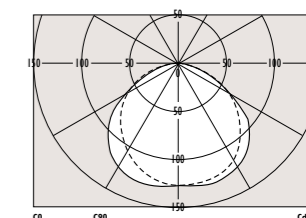
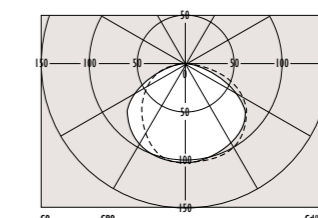


IPL 11W | Création Atelier Sedap



• Sablé

• Transparent



1960 | Ⓢ | ▽ Classe 2/IP 20 • 960° C

■ 03 Fluo électronique - P. maxi : 11 W/2G7

Encastrement mur ou plafond • Wall or ceiling recessed lamp

Plâtre naturel



IPL TBT

COVE

AVANTAGES PRODUIT

Best features

ENCASTREMENT INVISIBLE

Trimless installation

MONTAGE MUR OU PLAFOND

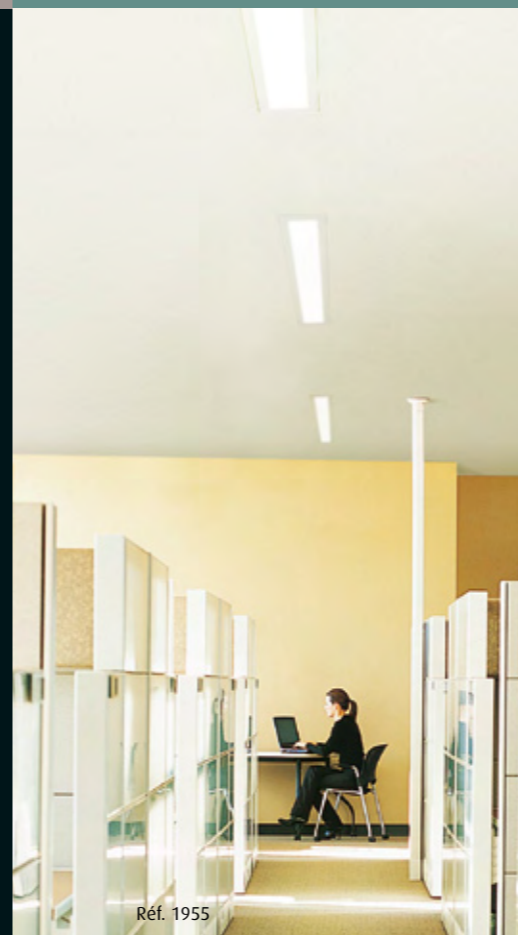
Mounting walls or ceilings

FIL INCANDESCENT 960° C

Glow wire test 960° C



Réf. 1959



Réf. 1955

AVANTAGES PRODUIT

Best features

ENCASTREMENT INVISIBLE

Trimless installation

FLUOCOMPACT

BASSE CONSOMMATION

Energy saving compactfluorescent

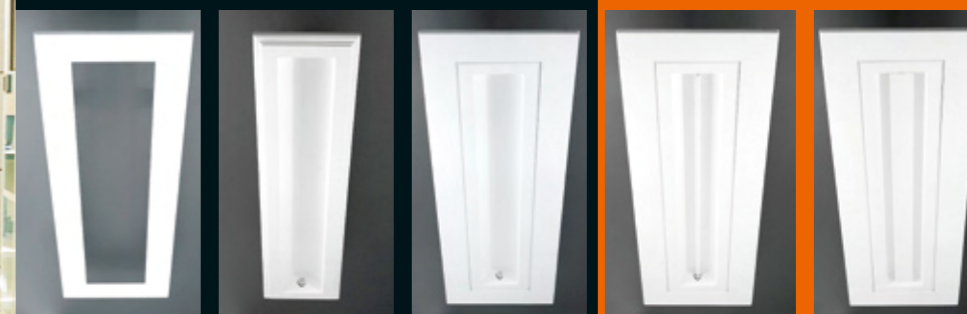
ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE

Electronic power supply



Cet appareil d'éclairage permet d'intégrer un système qui allie la diffusion et la réflexion indirecte. Les tubes fluorescents 16 mm permettent une installation dans des volumes limités et un rendement performant. Le cadre à sceller garantit une finition parfaite de toutes les arêtes et un aspect fini irréprochable.

■ Cove diffusion and indirect reflection lighting fixtures are equipped with energy-efficient and compact 16mm fluorescent tubes that enable installation in tight areas. The recess-mounted frame ensures an impeccable finish.



IPL TBT | Création Atelier Sedap

1956 | 1 lampe | Classe 3/IP 20 • 960° C

■ 05 SPOT 011100207 TBT - P. maxi : 1x50 W/Gx5.3
Plâtre naturel

1957 | 2 lampes | Classe 3/IP 20 • 960° C

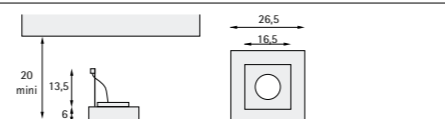
■ 05 SPOT 011100207 TBT - P. maxi : 2x50 W/Gx5.3
Plâtre naturel

1958 | 3 lampes | Classe 3/IP 20 • 960° C

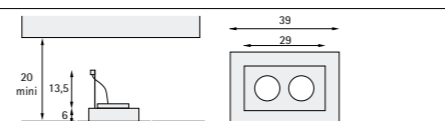
■ 05 SPOT 011100207 TBT - P. maxi : 3x50 W/Gx5.3
Plâtre naturel

1959 | 3 lampes | Classe 3/IP 20 • 960° C
• verre dépoli / vis inox • frosted glass / stainless steel screw

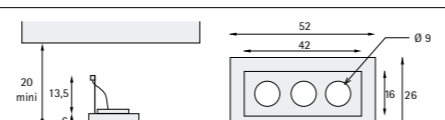
■ 05 SPOT 011100207 TBT - P. maxi : 3x35 W/Gx5.3
Plâtre naturel



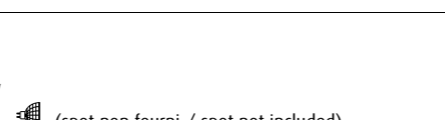
(spot non fourni / spot not included)



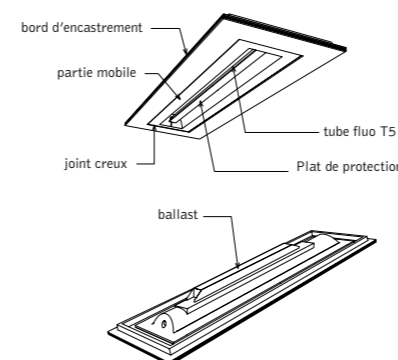
(spot non fourni / spot not included)



(spot non fourni / spot not included)



(spot non fourni / spot not included)



COVE | Création Atelier Sedap

1953 | Classe 1/IP 20 • 850° C

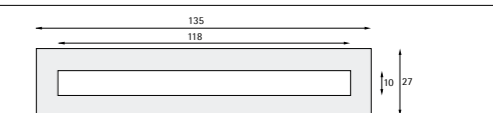
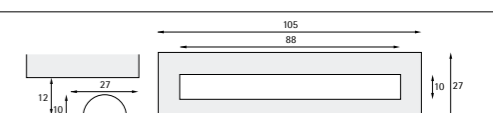
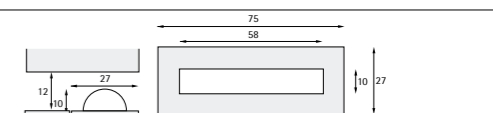
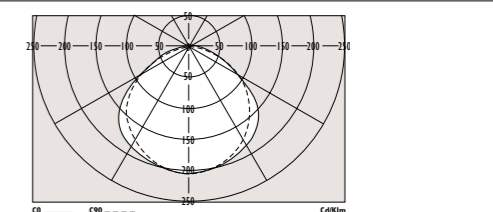
■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 24 W/G5
Ballast électronique
Plâtre naturel
Ballast électronique gradable en option.
Dimmable electronic ballast available as an option.

1954 | Classe 1/IP 20 • 850° C

■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 39 W/G5
Ballast électronique
Plâtre naturel
Ballast électronique gradable en option.
Dimmable electronic ballast available as an option.

1955 | Classe 1/IP 20 • 850° C

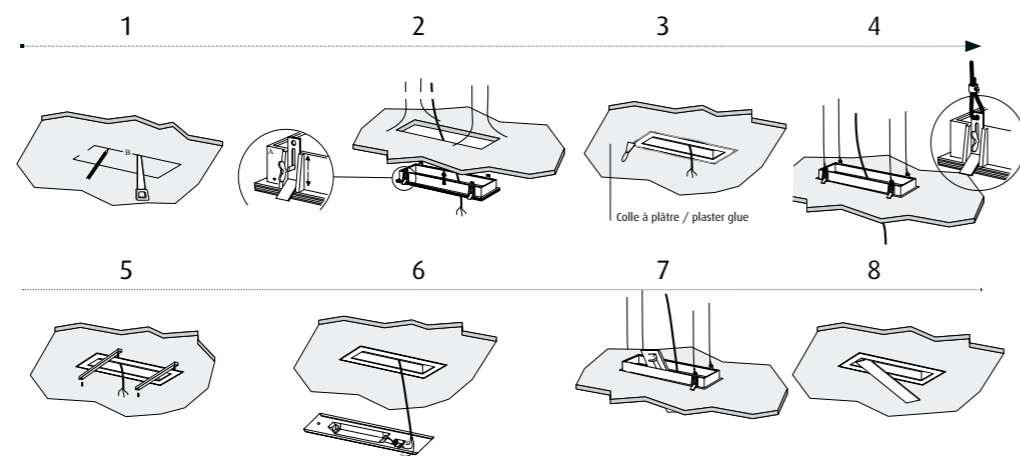
■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 54 W/G5
Ballast électronique
Plâtre naturel
Ballast électronique gradable en option.
Dimmable electronic ballast available as an option.



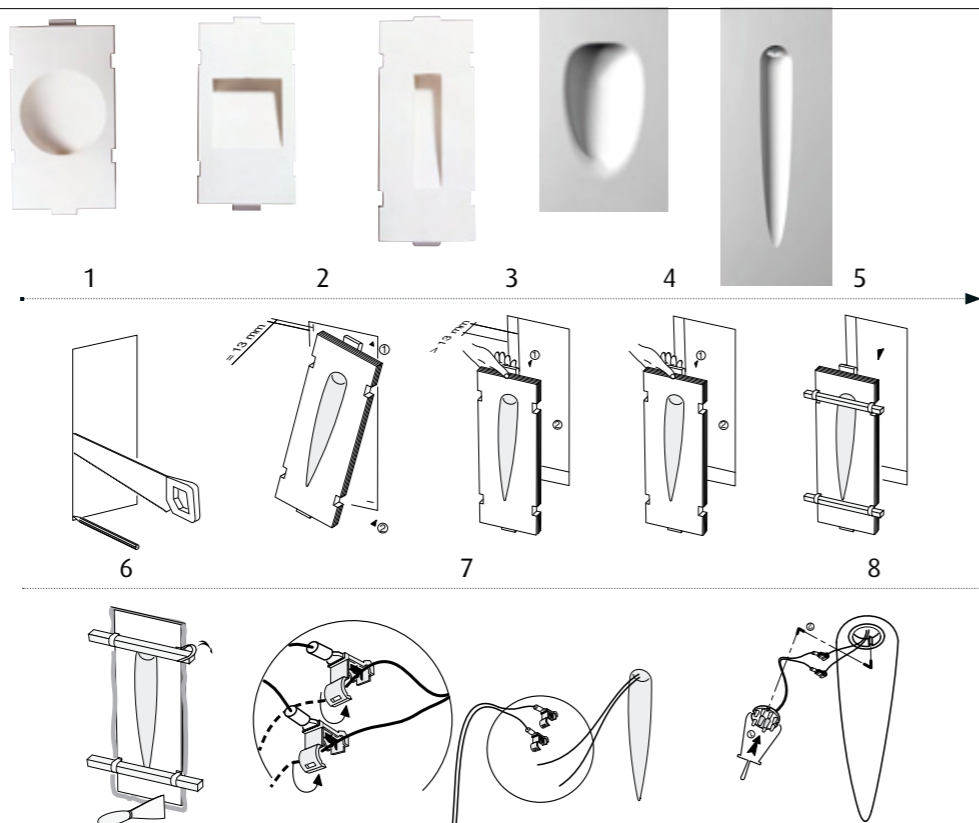
INFORMATIONS DE POSE

mounting information

IPL FLUOCOMPACT
IPL TBT
COVE
IPL 11 W
IPL T5



1962 FLAM
1961 EGG
1965 SPHÈRE
1967 SQUARE
1966 SLOT



Réf. 1834

3

LES APPLIQUES

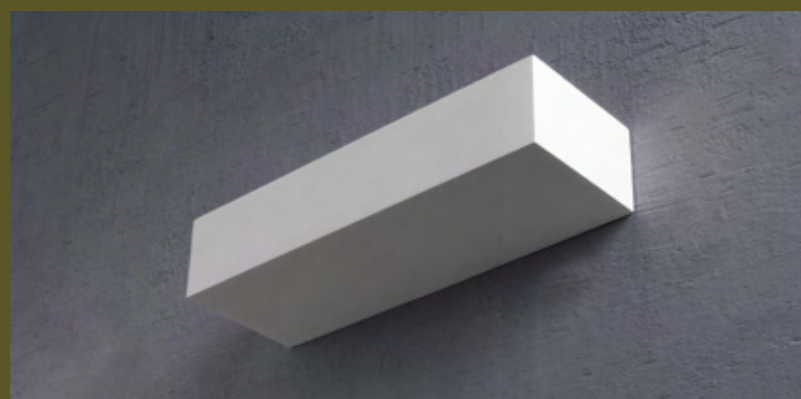
Wall lamps
Wandleuchten
Appliques
Appliques

Edge et Soft sont des gammes d'appliques architecturales en plâtre haute dureté utilisant les nouvelles sources dont les tubes fluorescents 16 mm à haut rendement T5. Leur design minimaliste leur permet d'obtenir un équilibre idéal entre la puissance lumineuse et le volume tout en s'adaptant aisément à des univers différents.

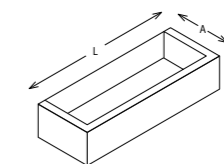
■ Edge and Soft wall-mounted, hard plaster architectural lighting fixtures implement the latest in lighting technology, such as highly efficient 16mm fluorescent tubes T5. Their minimalist design maximizes light intensity while minimizing size and are suitable for a variety of decors.



Réf. 1930 • 1934



EDGE | Création Atelier Sedap



1930 | Ⓢ Ⓢ Classe 1/IP 20 • 850° C
 • L 20,5 - A 12,5 - H 5,7
 ■ 02 Halogène - P. maxi : 150 W/R7s/78 mm
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image

1931 | Ⓢ Ⓢ Classe 2/IP 20 • 850° C
 • L 27,5 - A 9,5 - H 5,8
 ■ 03 Fluo électronique - P. maxi : 18 W/G24q2
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image

1932 | Ⓢ Ⓢ Classe 1/IP 20 • 850° C
 • L 31,5 - A 16 - H 6,5
 ■ 03 Fluo électronique - ballast ferro magnétique
 P. maxi : 36 W/2G10
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image

1933 | Ⓢ Ⓢ Classe 1/IP 40 • 960° C
 • L 62 - A 10,6 - H 5,8
 ■ 03 Fluo T5
 P. maxi : 24 W/G5 - Verre de protection / protective glass
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image

VERSION IP 40

1934 | Ⓢ Ⓢ Classe 1/IP 40 • 960° C
 • L 92 - A 10,6 - H 5,8
 ■ 03 Fluo T5
 P. maxi : 39 W/G5 - Verre de protection / protective glass
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image

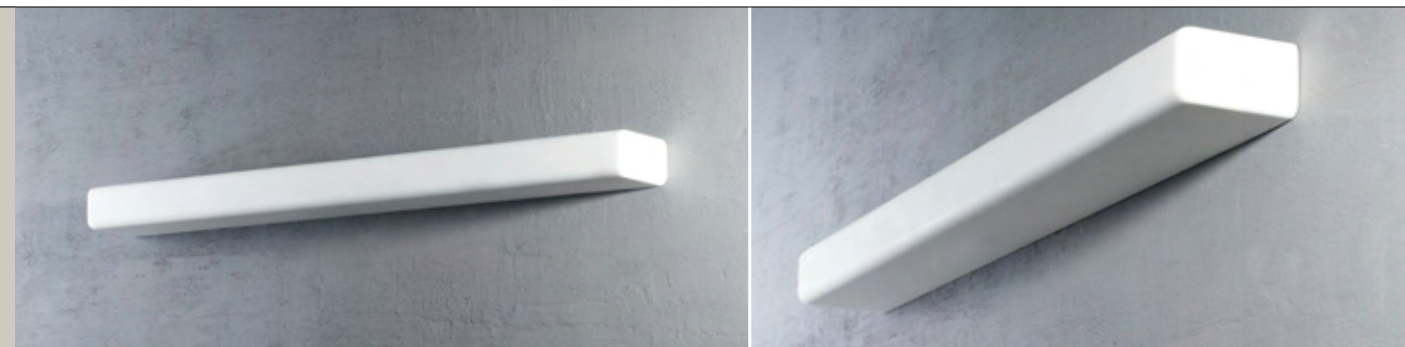
VERSION IP 40

1935 | Ⓢ Ⓢ Classe 1/IP 40 • 960° C
 • L 122 - A 10,6 - H 5,8
 ■ 03 Fluo T5
 P. maxi : 54 W/G5 - Verre de protection / protective glass
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image

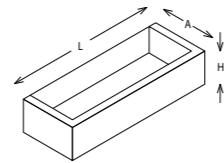
VERSION IP 40

CAHIER TECHNIQUE/FINITIONS
 SUR WWW.SEDAP.COM
 ET À LA FIN DU CATALOGUE

Tous les ballasts électroniques sont non dimmables. Ballast électronique gradable en option.
 All electronic ballasts are non dimmable. Dimmable electronic ballast available as an option.

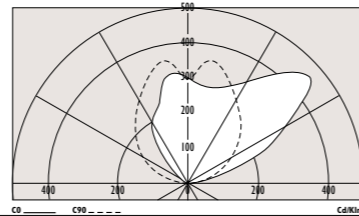
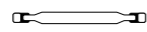


SOFT | Création Atelier Sedap



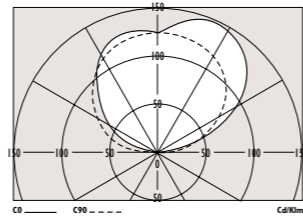
1936 | Classe 1/IP 20 • 850° C

• L 20,5 - A 13 - H 5,7
 ■ 02 Halogène - P. maxi : 150 W/R7s / 78 mm
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image



1937 | Classe 2/IP 20 • 850° C

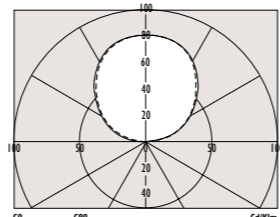
• L 27,5 - A 9,5 - H 5,8
 ■ 03 Fluo électronique - P. maxi : 18 W/G24q2
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image



VERSION IP 40

1939 | Classe 1/IP 40 • 960° C

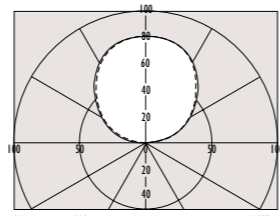
• L 62 - A 11 - H 5,8
 ■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 24 W/G5
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image
 Verre de protection / protective glass



VERSION IP 40

1940 | Classe 1/IP 40 • 960° C

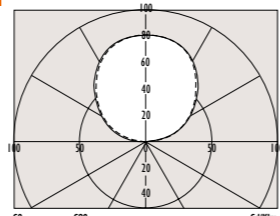
• L 92 - A 11 - H 5,8
 ■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 39 W/G5
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image
 Verre de protection / protective glass



VERSION IP 40

1941 | Classe 1/IP 40 • 960° C

• L 122 - A 11 - H 5,8
 ■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 54 W/G5
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image
 Verre de protection / protective glass



Tous les ballasts électroniques sont non dimmables.
 Ballast électronique gradable en option.
 All electronic ballasts are non dimmable. Dimmable electronic ballast available as an option.



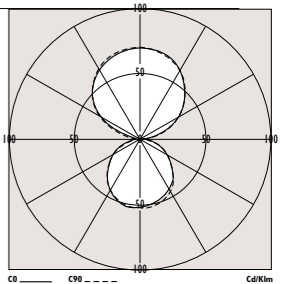
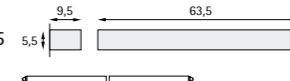
Réf. 3022

SUCRE | Création Atelier Sedap



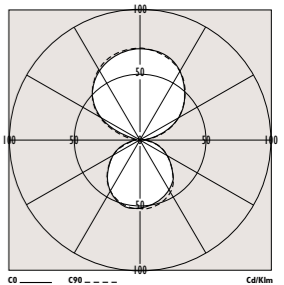
3024 | SUCRE PM | Classe 1 /IP 20 • 850° C

■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 24 W/G5
 Ballast électronique
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image



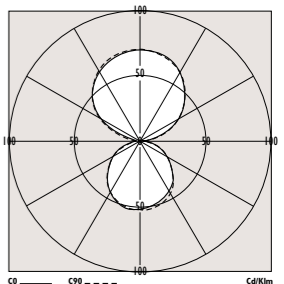
3023 | SUCRE MM | Classe 1 /IP 20 • 850° C

■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 39 W/G5
 Ballast électronique
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image

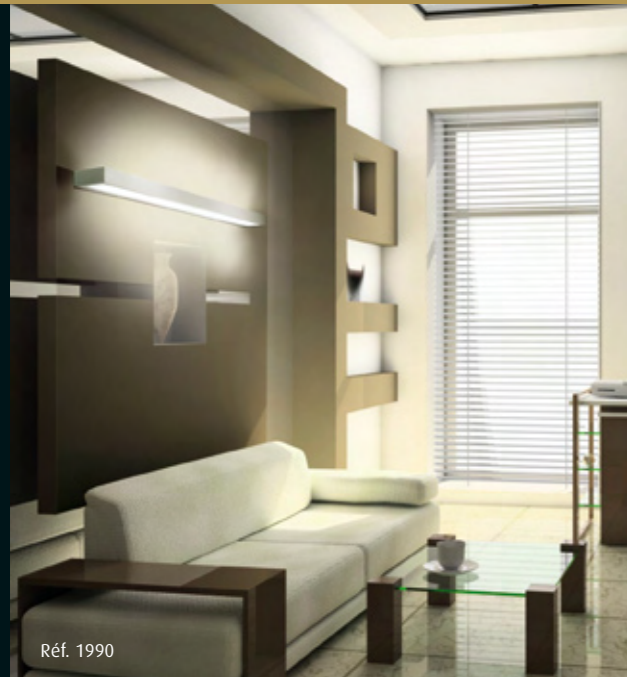


3022 | SUCRE GM | Classe 1/IP 20 • 850° C

■ 03 Fluo T5 - P. maxi : 54 W/G5
 Ballast électronique
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image



Tous les ballasts électroniques sont non dimmables.
 Ballast électronique gradable en option.
 All electronic ballasts are non dimmable.
 Dimmable electronic ballast available as an option.



Réf. 1990

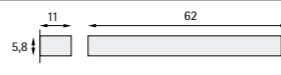


EDGE UP/DOWN | Création Atelier Sedap

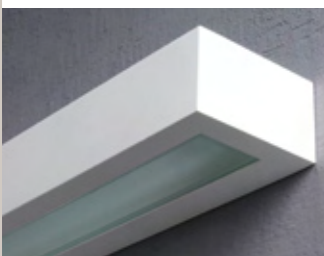
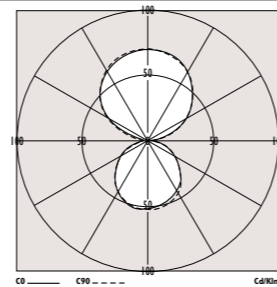


VERSION IP 40

1988 | Classe 1/IP 40 • 960° C



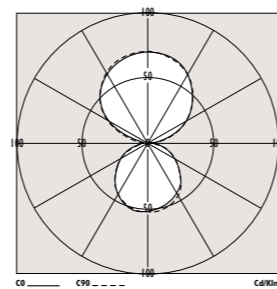
■ **03** Fluo T5 - P. maxi : 24 W/G5
 Ballast électronique / Verre de protection • Protective Glass
 Ballast électronique gradable en option • Dimmable electronic ballast available as an option
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image



1989 | Classe 1/IP 40 • 960° C



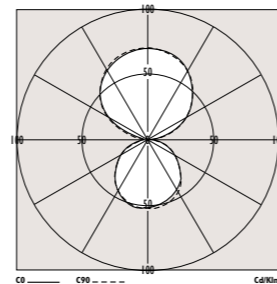
■ **03** Fluo T5 - P. maxi : 39 W/G5
 Ballast électronique / Verre de protection • Protective Glass
 Ballast électronique gradable en option • Dimmable electronic ballast available as an option
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image



1990 | Classe 1/IP 40 • 960° C



■ **03** Fluo T5 - P. maxi : 54 W/G5
 Ballast électronique / Verre de protection • Protective Glass
 Ballast électronique gradable en option • Dimmable electronic ballast available as an option
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image



SOFT UP/DOWN | Création Atelier Sedap

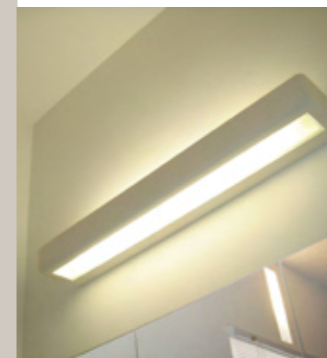
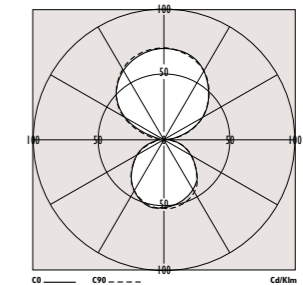
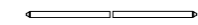


VERSION IP 40

1943 | Classe 1/IP 40 • 960° C



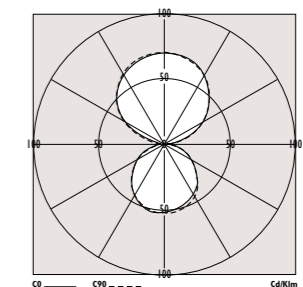
■ Ballast électronique
 Verre de protection / Protective Glass
 Ballast électronique gradable en option
 Dimmable electronic ballast available as an option
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image



1944 | Classe 1/IP 40 • 960° C



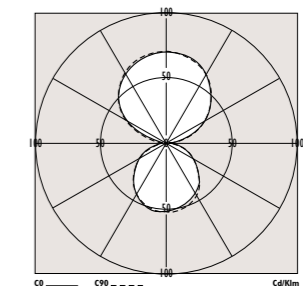
■ **03** Fluo T5 - P. maxi : 39 W/G5
 Ballast électronique
 Verre de protection / Protective Glass
 Ballast électronique gradable en option
 Dimmable electronic ballast available as an option
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image



1945 | Classe 1/IP 40 • 960° C



■ **03** Fluo T5 - P. maxi : 54 W/G5
 Ballast électronique
 Verre de protection / Protective Glas
 Ballast électronique gradable en option
 Dimmable electronic ballast available as an option
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • MSI Metal system image

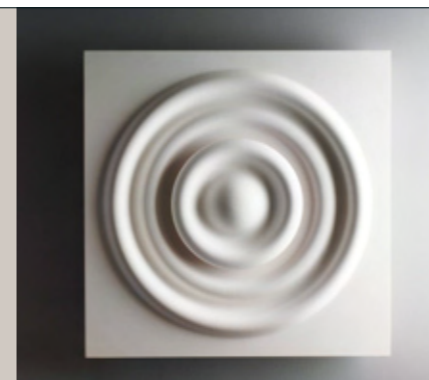






Réf. 1595

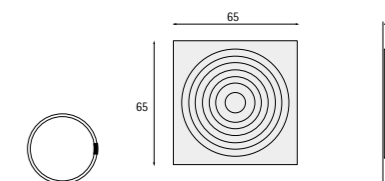


Réf. 3028





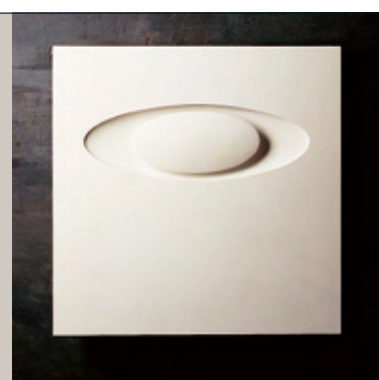
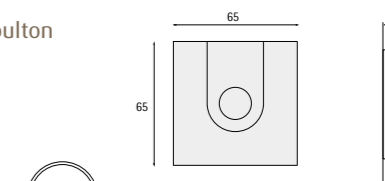
3028 | VERNER | Création neil poulton

■   Classe 1/IP 20 • 850° C
 ■ Tube circulaire ballast électronique
 P. maxi : 55 W/2GX13
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné





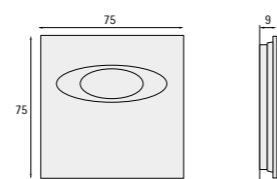
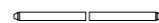
3027 | WALLPAPER | Création neil poulton

■   Classe 1/IP 20 • 850° C
 ■ Tube circulaire ballast électronique
 P. maxi : 55 W/2GX13
 Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné





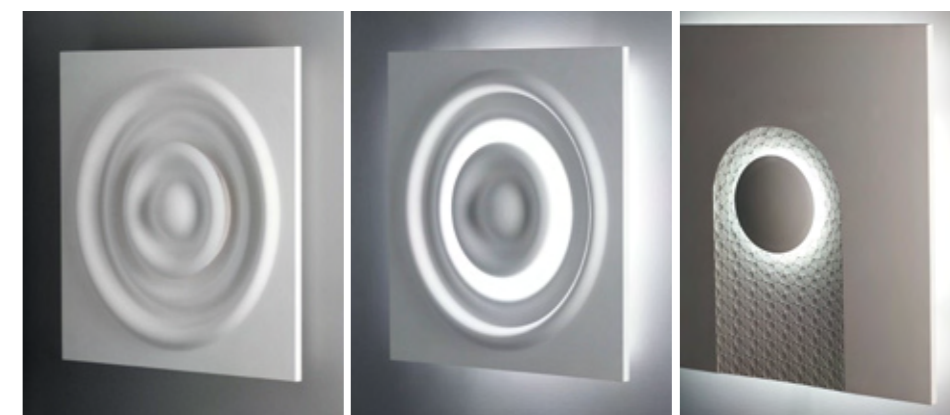
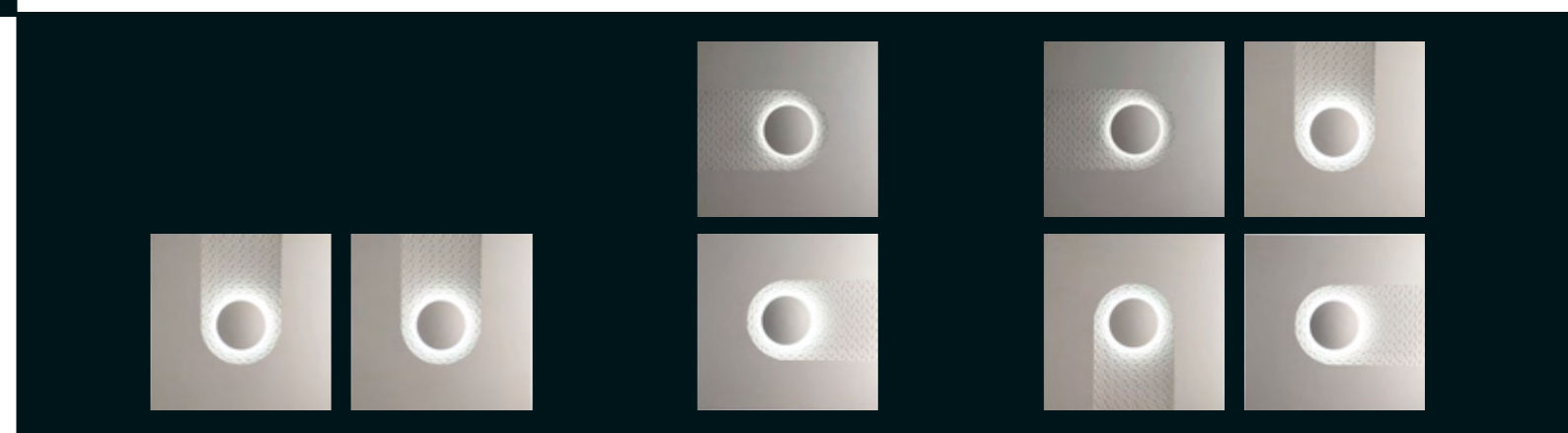
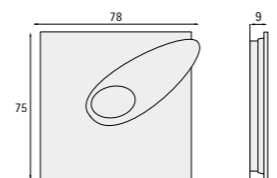
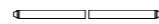
1594 | Création neil poulton

■   Classe 1/IP 20 • 850° C • 12,7 kg
 ■ 03 tubes fluorescents
 P. maxi : 4 x 18 W/G13
 Plâtre naturel • Blanc mat



1595 | Création neil poulton

■   Classe 1/IP 20 • 850° C • 12,7 kg
 ■ 03 tubes fluorescents
 P. maxi : 4 x 18 W/G13
 Plâtre naturel • Blanc mat

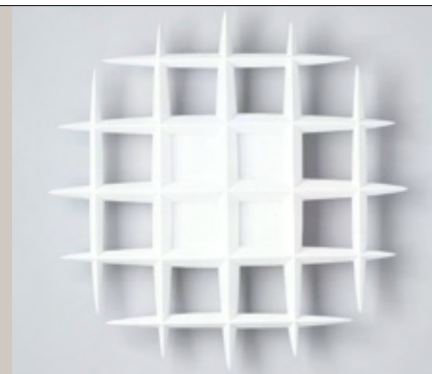




Réf. 3026



Réf. 1710

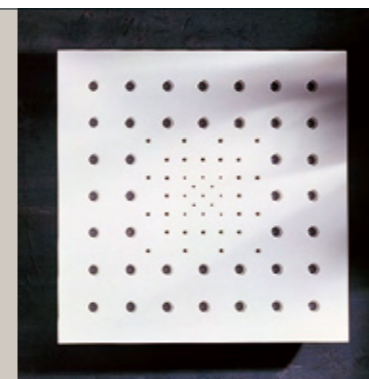
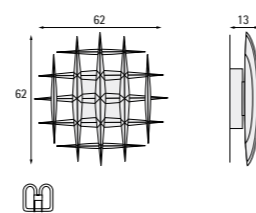


3026 | GEMME | Création Didier Cornille



Classe 1/IP 20 • 850° C

- 03 Fluocompact
P. maxi : 2D 38 W/GR 10q
Alimentation électronique / Electronic power supply
- Plâtre et polycarbonate • Plaster and polycarbonate
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)

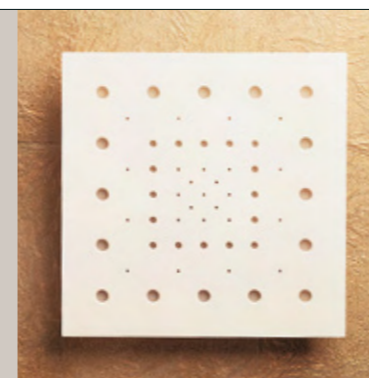
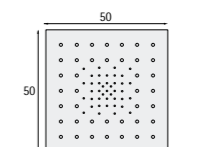
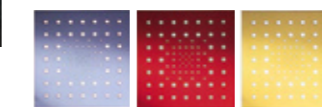


1710 | MOUCHARABIEH GM Création Didier Cornille



Classe 1/IP 20 • 850° C • 7 kg

- 03 Fluocompact / P. maxi : 2D 38 W/GR 10q
Alimentation électronique / Electronic power supply
- Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



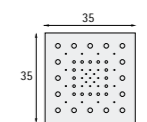
1835 | MOUCHARABIEH MM Création Didier Cornille



Classe 1/IP 20 • 850° C • 3,32 kg

Filtere Azur ou Ambre en option / blue or amber filter as an option

- 03 Fluocompact / P. maxi : 2D 28 W/GR 10q
Alimentation électronique / Electronic power supply
- 13 Fluocompact / P. maxi : 2D 38 W/GR 10q
Alimentation électronique / Electronic power supply
- Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



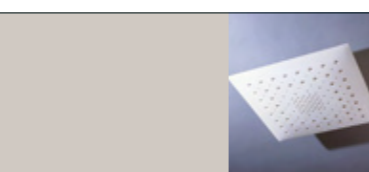
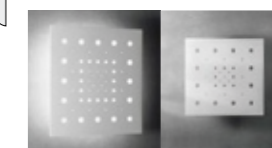
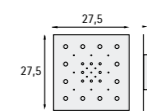
1834 | MOUCHARABIEH PM Création Didier Cornille



Classe 1/IP 20 • 850° C • 2,5 kg

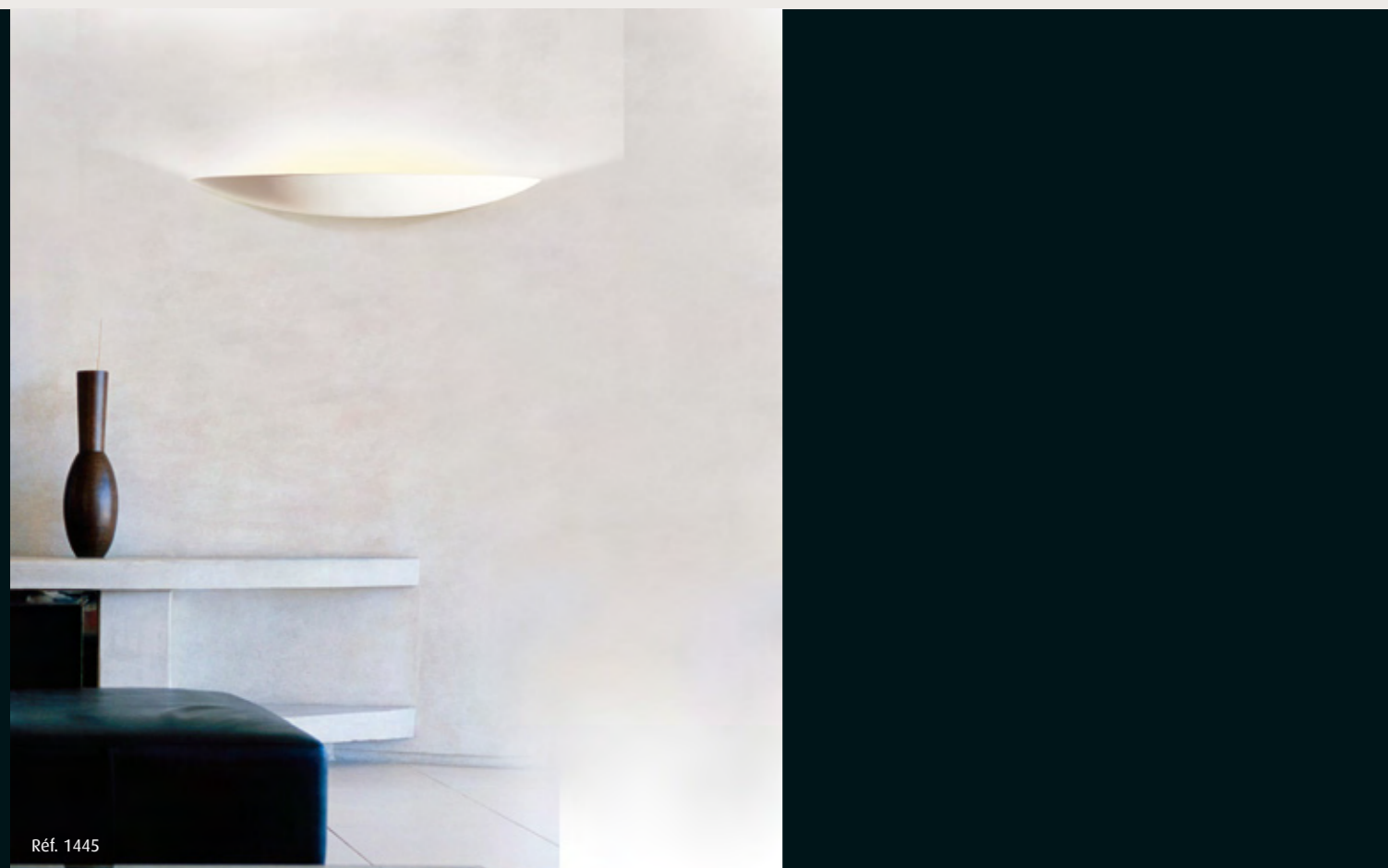
Filtere Azur ou Ambre en option / blue or amber filter as an option

- 03 Fluocompact / P. maxi : 2D 28 W/GR 10q
Alimentation électronique / Electronic power supply
- Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)

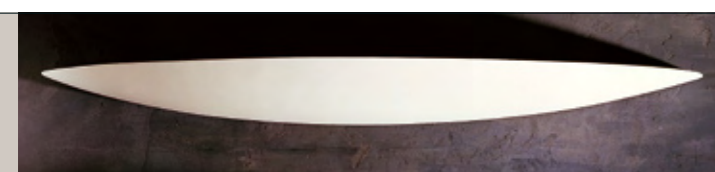


1885 | MOUCHARABIEH Création Didier Cornille

Version plafonnier disponible p. 73



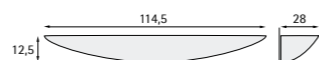
Réf. 1445



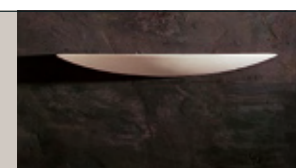
1523 | Création Loïc Buchet



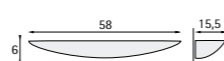
1357 | Création Loïc Buchet



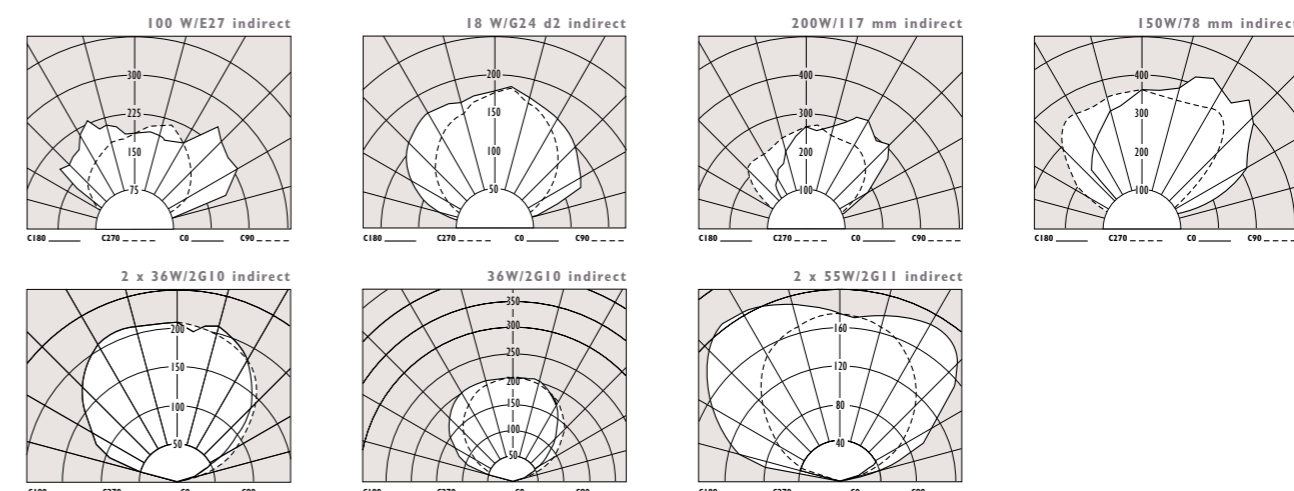
1445 | Création Loïc Buchet

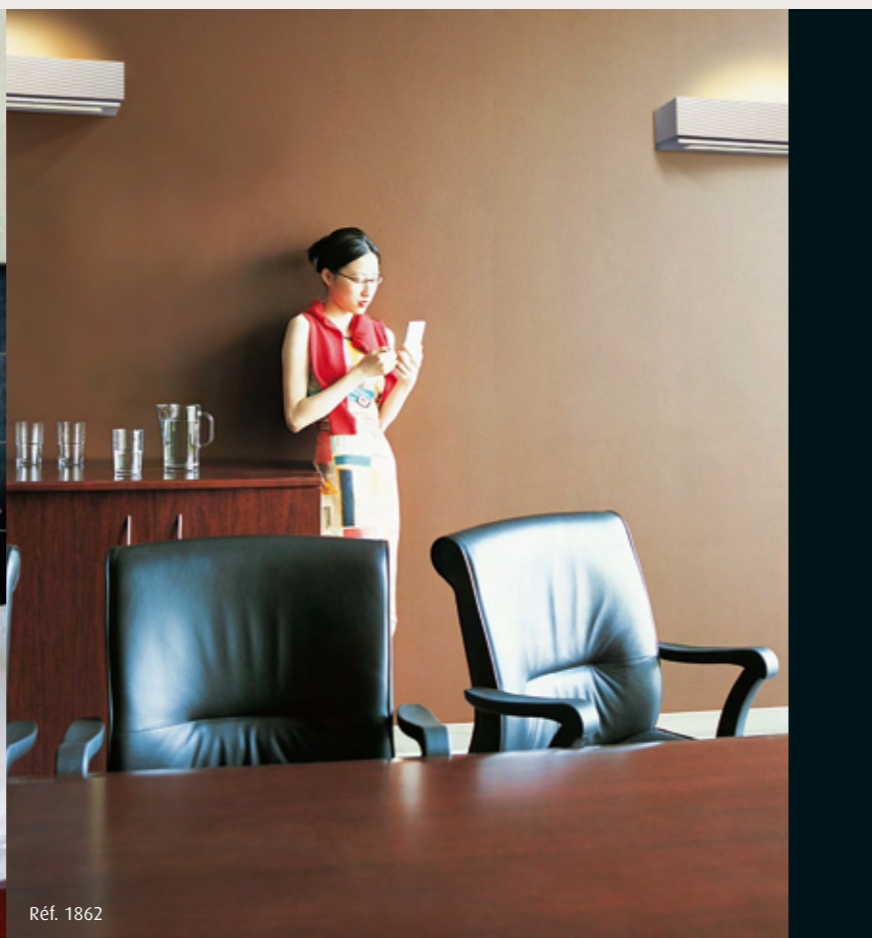


1444 | Création Loïc Buchet



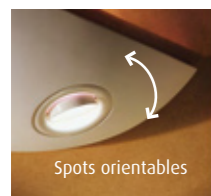
1523	1357	1445	1444
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné Peinture mate (8 teintes)	Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné Peinture mate (8 teintes)	Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné Peinture mate (8 teintes) MSI Metal system image (3 teintes)	Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné Peinture mate (8 teintes) MSI Metal system image (3 teintes)
Classe 2/IP 20 • 850° C			Classe 1/IP 20 • 850° C
<p>■ 01 Incandescent ou halogène double enveloppe / P. maxi : 2 x 100 W/E27</p>	<p>■ 01 Incandescent ou halogène double enveloppe / P. maxi : 2 x 100 W/E27</p>	<p>■ 01 Incandescent ou halogène double enveloppe / P. maxi : 100 W/E27</p>	<p>■ 01 Incandescent tube P. maxi : 60 W/E14</p>
<p>Fluocompact P. maxi : 2 x 23 W/E27</p>	<p>Fluocompact P. maxi : 2 x 23 W/E27</p>	<p>Fluocompact P. maxi : 23 W/E27</p>	
<p>■ 02 Halogène P. maxi : 2 x 200 W 117 mm/R7s</p>	<p>■ 02 Halogène P. maxi : 2 x 200 W 117 mm/R7s</p>	<p>■ 02 Halogène P. maxi : 200 W 117 mm/R7s</p>	<p>■ 02 Halogène P. maxi : 150 W 78 mm/R7s</p>
<p>■ 12 Halogène P. maxi : 4 x 75 W/G9</p>	<p>■ 12 Halogène P. maxi : 4 x 75 W/G9</p>	<p>■ 12 Halogène P. maxi : 2 x 75 W/G9</p>	
	<p>■ 03 Fluocompact P. maxi : 2 x 18 W/G24 q2</p>	<p>■ 03 Fluocompact P. maxi : 18 W/G24 q2</p>	
Classe 1/IP 20 • 850° C			
<p>■ 03 Fluocompact P. maxi : 2 x 36 W/2G11</p>			
<p>■ 13 Fluocompact P. maxi : 2 x 55 W/2G11 Ballast électronique</p>	<p>■ 13 Fluocompact P. maxi : 2 x 36 W/2G10</p>	<p>■ 13 Fluocompact P. maxi : 36 W/2G10</p>	
<p>■ 04 Halogénure métallique P. maxi : 2 x 70 W/RX7s Ballast électronique et réflecteur asymétrique</p>	<p>■ 04 Halogénure métallique P. maxi : 70 W/RX7s Ballast électronique et réflecteur asymétrique</p>		
<p>■ 14 Halogénure métallique P. maxi : 2 x 150 W/RX7s Ballast électronique et réflecteur asymétrique</p>	<p>■ 14 Halogénure métallique P. maxi : 150 W/RX7s Ballast électronique et réflecteur asymétrique</p>		
Classe 1/IP 40 • 960° C			
	<p>■ 40 Fluocompact P. maxi : 2 x 36 W/2G10 Ballast électronique Applique livrée avec verre transparent Verre sablé en option Supplied with transparent glass frosted glass available as an option.</p>	<p>■ 40 Fluocompact P. maxi : 36 W/2G10 Applique livrée avec verre transparent Verre sablé en option Supplied with transparent glass frosted glass available as an option.</p>	





Réf. 1564/2

Réf. 1862



Spots orientables

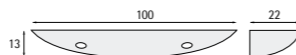
1564/2 | Création Atelier Sedap



Classe 2/IP 20 • 850° C • 6 kg

- 03 Fluocompact double / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 2x18 W / G24q2
- et Dichroïque orientable / P. maxi : 20 W - 12 V Ø 35 mm/GZ4
Verre non fourni • Glass not included

Possibilité de séparation des équipements pour allumage séparé. Nous consulter.
Separated power supply. Please consult Atelier Sedap



1562/2



1563/2

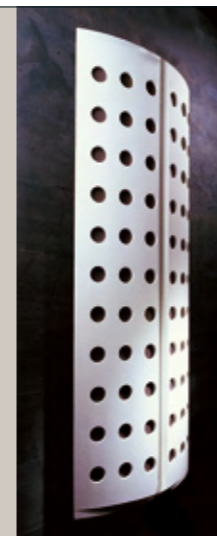
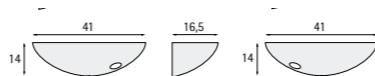
1562/2 | 1563/2 | Création Atelier Sedap



Classe 2/IP 20 • 850° C • 2,75 kg

- 03 Fluocompact double / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 18 W/G24 q2
- et Dichroïque orientable / P. maxi : 20 W - 12 V Ø 35 mm/GZ4
Verre de protection fourni • Protective glass included

Possibilité de séparation des équipements pour allumage séparé. Nous consulter.
Separated power supply on request. Please consult Atelier Sedap

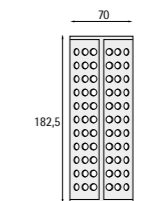


1425 | Création Yves Blayo



Classe 1/IP 20 • 850° C • 28,3 kg

- 23 Tube fluorescent (Ø26 mm - L : 150 cm) / P. maxi : 2 x 58 W/G13
- 43 Tube fluorescent (Ø26 mm - L : 150 cm) / P. maxi : 4 x 58 W/G13
Blanc mat

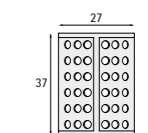


1446 | Création Yves Blayo



Classe 1/IP 20 • 850° C • 1,9 kg

- 03 Fluocompact double / P. maxi : 18 W/G24 d2
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)

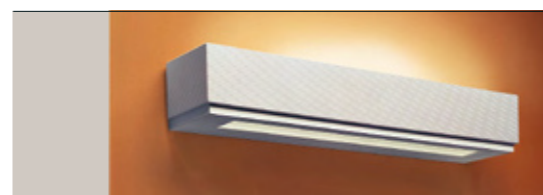
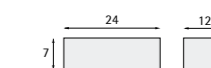


1732 | BRIC Création Atelier Sedap



Classe 2/IP 20 • 850° C • 1,3 kg

- 02 Halogène / P. maxi : 150 W - 78 mm/R7s
- 03 Fluocompact double
Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 18 W/G24 q2
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)

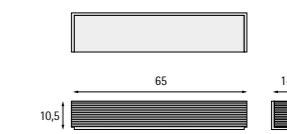


1862 | SIGNE 2 Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 960° C • 5,8 kg

- 03 Fluocompact / P. maxi : 2 x 36 W/2G11
Ballast électronique
Verre de protection • Protective glass included
- 13 Fluocompact / P. maxi : 2 x 55 W/2G11
Ballast électronique
Verre de protection • Protective glass included
Blanc satiné • MSI Metal system image (3 teintes)

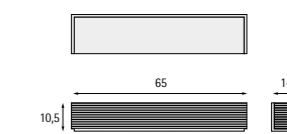


1863 | SIGNE 3 Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 850° C • 5,5 kg

- 03 Fluocompact / P. maxi : 2 x 36 W/2G11
Ballast électronique et dichroïque / P. maxi : 3 x 20 W/GZ4
Blanc satiné • MSI Metal system image (3 teintes)



Possibilité de séparation des équipements pour allumage séparé. Nous consulter.
Separated power supply on request. Please consult Atelier Sedap



Réf. 1333



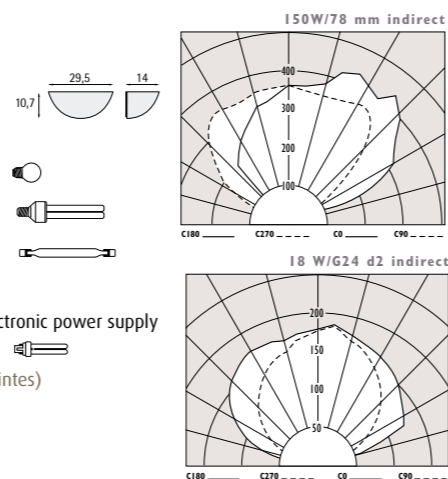
1317 | Création Loïc Beuchet



■ 01 Incandescent sphérique / P. maxi : 60 W/E27
ou Fluocompact / P. maxi : 15 W / E27

■ 02 Halogène / P. maxi : 150 W - 78 mm/R7s

■ 03 Fluocompact double / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 18 W/G24 q2
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



1339 | Création Atelier Sedap



■ 40 Fluocompact / P. maxi : 26 W/G24q3
Ballast électronique / Applique livrée avec verre transparent. Verre sablé en option.
Supplied with transparent glass - Frosted glass available as an option.
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)
MSI Metal system image (3 teintes)

VERSION IP 40



1333 | Création Loïc Beuchet

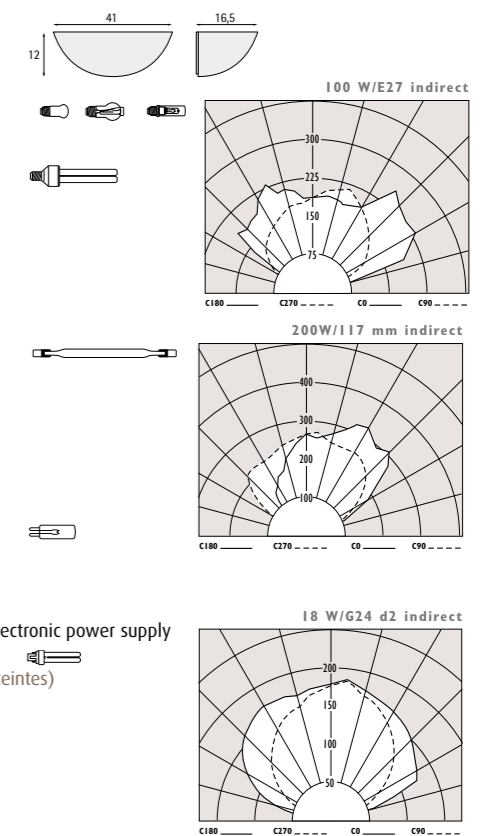


■ 01 Incandescent ou halogène double enveloppe
P. maxi : 100 W/E27
ou Fluocompact / P. maxi : 23 W / E27

■ 02 Halogène / P. maxi : 200 W - 117 mm/R7s

■ 12 Halogène / P. maxi : 2 x 75 W / G9

■ 03 Fluocompact double / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 18 W/G24 q2
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)
MSI Metal system image (3 teintes)



HALOGÉNURE MÉTALLIQUE - METAL HALIDE



■ 13 Fluocompact 24 W/2G10

■ 14 Halogénure métallique compact
P. maxi : 35 W / G8,5
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)
MSI Metal system image (3 teintes)

VERSION IP 40



■ 40 Fluocompact / P. maxi : 26 W/G24q3
Ballast électronique / Applique livrée avec verre transparent. Verre sablé en option.
Supplied with transparent glass - Frosted glass available as an option.
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)
MSI Metal system image (3 teintes)





Réf. 1502



Réf. 1844



1502 | Création Atelier Sedap

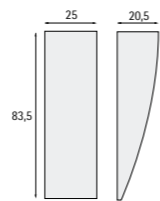
HALOGÉNURE MÉTALLIQUE - METAL HALIDE

Classe 1/IP 20 • 850° C • 16 kg

■ **04** Halogénure métallique / P. maxi : 70 W/RX7s
Ballast électronique et réflecteur asymétrique

■ **14** Halogénure métallique / P. maxi : 150 W/RX7s
Ballast électronique et réflecteur asymétrique

■ **03** Fluocompact / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 24 W/2G10



Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



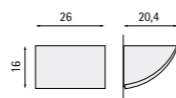
1844 | Création Atelier Sedap

HALOGÉNURE MÉTALLIQUE - METAL HALIDE

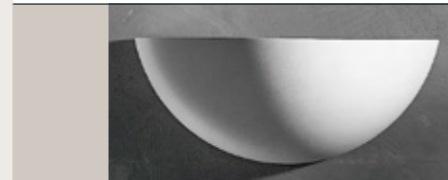
Classe 1/IP 20 • 850° C • 2,8 kg

■ **04** Halogénure métallique / P. maxi : 70 W/RX7s
Ballast électronique et réflecteur asymétrique

■ **03** Fluocompact / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 24 W/2G10



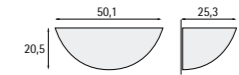
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)
MSI Metal system image (3 teintes)



1500 | Création Atelier Sedap

HALOGÉNURE MÉTALLIQUE - METAL HALIDE

Classe 1/IP 20 • 850° C • 7,25 kg



■ **04** Halogénure métallique / P. maxi : 70 W/RX7s
Ballast électronique et réflecteur asymétrique

■ **14** Halogénure métallique / P. maxi : 150 W/RX7s
Ballast électronique et réflecteur asymétrique

■ **03** Fluocompact / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 36 W/2G10

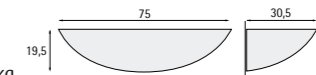
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



1501 | Création Atelier Sedap

HALOGÉNURE MÉTALLIQUE - METAL HALIDE

Classe 1/IP 20 • 850° C • 10,8 kg



■ **04** Halogénure métallique / P. maxi : 70 W/RX7s
Ballast électronique et réflecteur asymétrique

■ **14** Halogénure métallique / P. maxi : 150 W/RX7s
Ballast électronique et réflecteur asymétrique

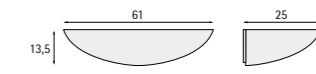
■ **03** Fluocompact / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 2 x 36 W/2G11

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)

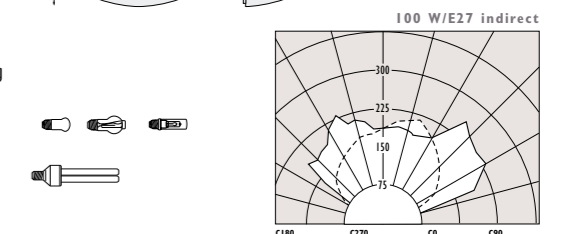


1311 | Création Loïc Beuchet

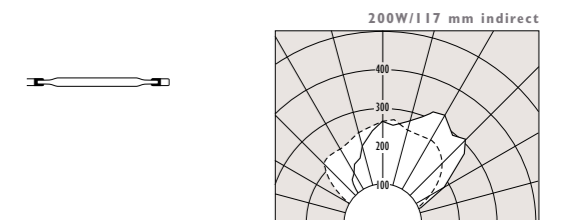
Classe 2/IP 20 • 850° C • 4,2 kg



■ **01** Incandescent ou halogène double enveloppe
P. maxi : 100 W/E27
ou Fluocompact / P. maxi : 23 W / E27



■ **02** Halogène / P. maxi : 200 W - 117 mm/R7s



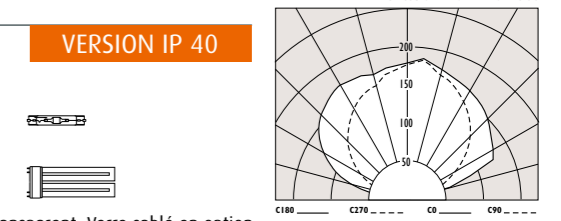
■ **03** Fluocompact double / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 18 W/G24 q2



Classe 1/IP 40 • 960° C

VERSION IP 40

■ **14** Halogénure métallique / P. maxi : 150 W/RX7s
Ballast électronique et réflecteur asymétrique



■ **40** Fluocompact / P. maxi : 36 W/2G10
Ballast électronique / Applique livrée avec verre transparent. Verre sablé en option.
Supplied with transparent glass - Frosted glass available as an option.

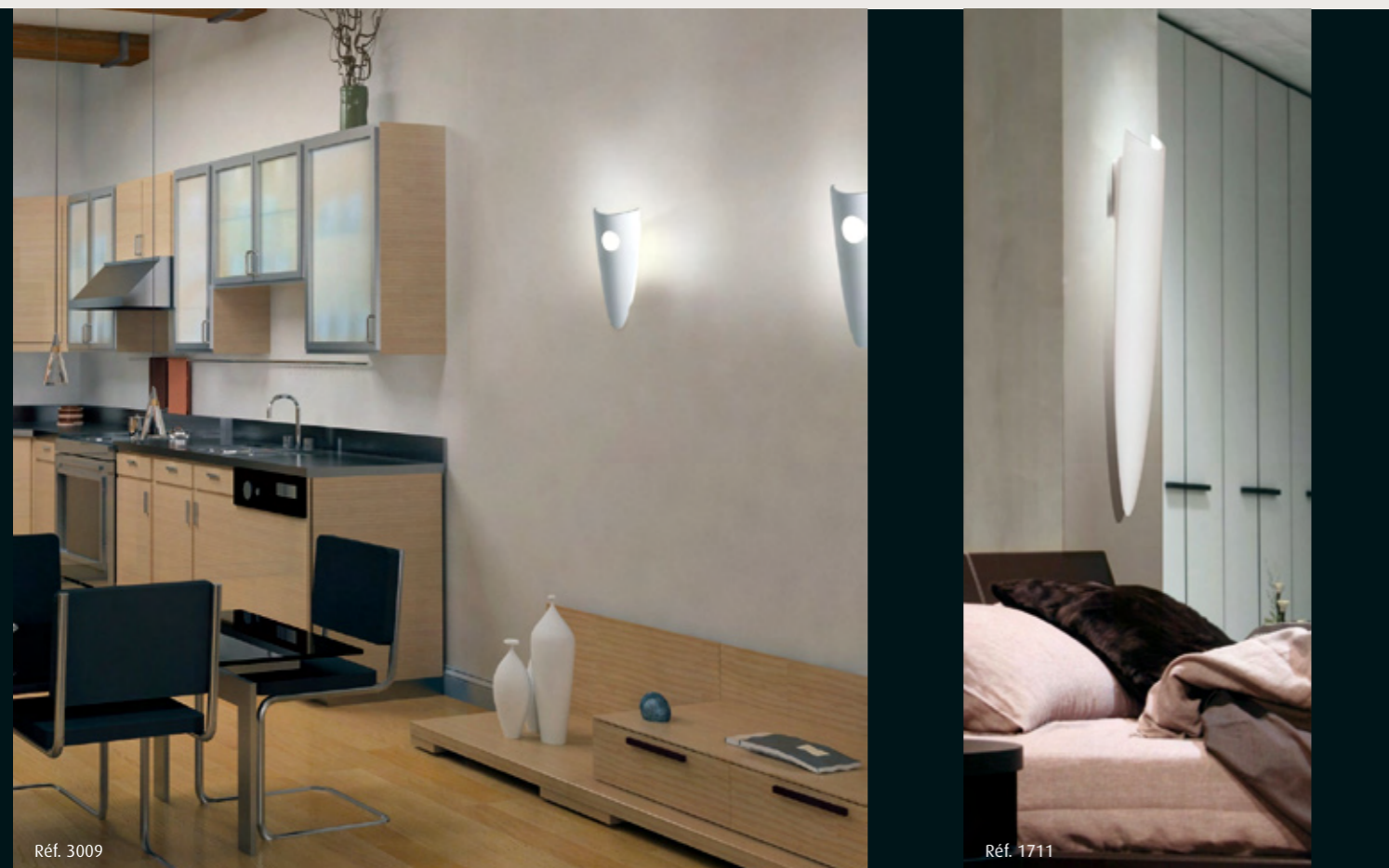
Classe 1/IP 20 • 850° C

HALOGÉNURE MÉTALLIQUE - METAL HALIDE

■ **04** Halogénure métallique / P. maxi : 70 W/RX7s
Ballast électronique et réflecteur asymétrique

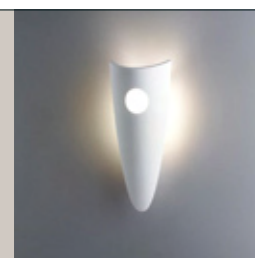
■ **14** Halogénure métallique / P. maxi : 150 W/RX7s
Ballast électronique et réflecteur asymétrique

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



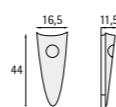
Réf. 3009

Réf. 1711

**3009 | OLYMPE PM** | Création Atelier Sedap

Classe 1/IP 20 • 850° C

■ **03** Fluocompact
P. maxi : 26 W/G24q3



Classe 2/IP 20 • 850° C

■ **13** Fluocompact / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 18 W/G24q2

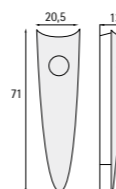
Plâtre et polycarbonate • Plaster and polycarbonate
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné

**3008 | OLYMPE MM** | Création Atelier Sedap

Classe 1/IP 20 • 850° C

■ **03** Fluocompact / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 36 W/2G11

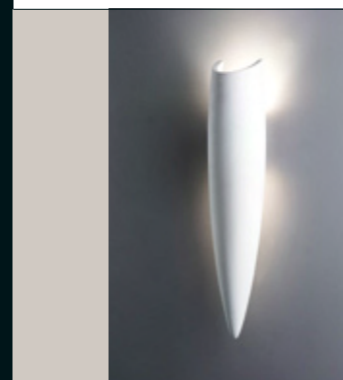
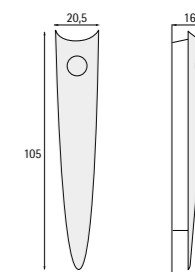
Plâtre et polycarbonate • Plaster and polycarbonate
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné

**3007 | OLYMPE GM** | Création Atelier Sedap

Classe 1/IP 20 • 850° C

■ **03** Fluocompact / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 55 W/2G11

Plâtre et polycarbonate • Plaster and polycarbonate
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné

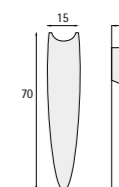
**3010 | VANILLE PM** | Création Michel Tortel

Classe 2/IP 20 • 850° C

■ **01** Incandescent ou halogène double enveloppe
P. maxi : 100 W/E27

ou Fluocompact à ballast intégré
P. maxi : 23 W/E27

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné

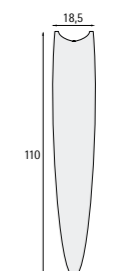
**1711 | VANILLE** | Création Michel Tortel

Classe 2/IP 20 • 850° C • 5,2 kg

■ **01** Incandescent ou halogène double enveloppe
P. maxi : 100 W/E27

ou Fluocompact à ballast intégré
P. maxi : 23 W/E27

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné

**3033 | VANILLE GM** | Création Michel Tortel

Classe 1/IP 20 • 850° C

■ **03** Fluorescent T5 / Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 54 W/G5

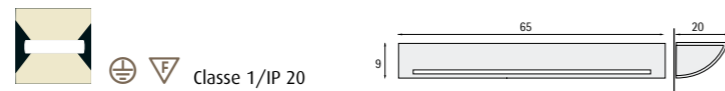
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné





3040 | Création Atelier Sedap

VERSION 2x55W
DOUBLE ÉCLAIRAGE

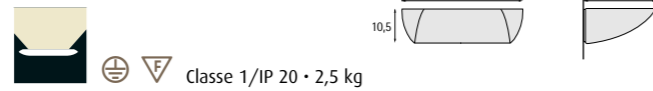


■ **03** Fluocompact / P. maxi : 2x55 W/2G11
Alimentation électronique • Electronic power supply
Ballast électronique gradable en option. Dimmable electronic ballast available as an option.
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné
Peinture mate (8 teintes)

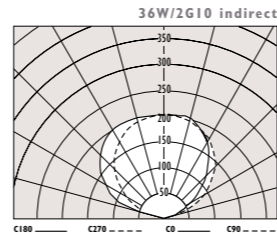


1704 | Création Atelier Sedap

VERSION 36W

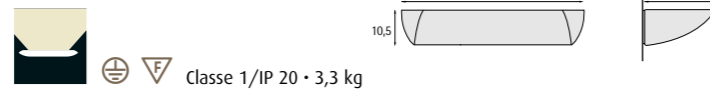


■ **03** Fluocompact / P. maxi : 36 W/2G10
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné
Peinture mate (8 teintes)

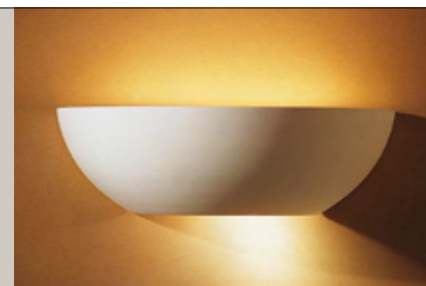
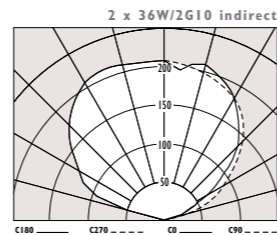


1705 | Création Atelier Sedap

VERSION 72W

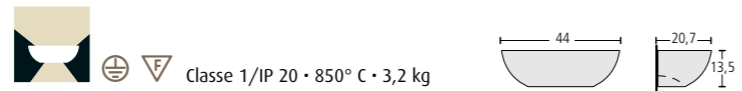


■ **03** Fluocompact / P. maxi : 2x36 W/2G10
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné
Peinture mate (8 teintes)

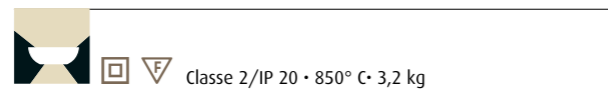


1818 DOUBLE ÉCLAIRAGE | Création Loïc Beuchet

VERSION 24 ET 36W



■ **03** Fluocompact
Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 24 W/2G10
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes) • MSI Metal system image (3 teintes)

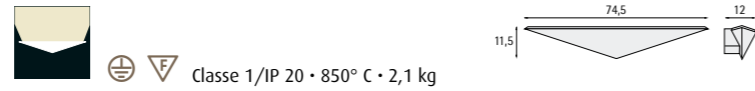


■ **01** Incandescent ou halogène / P. maxi : 100 W/E27
ou Fluocompact / P. maxi : 23 W / E27

■ **13** Fluocompact
Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 2 X 18 W/G24q2
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes) • MSI Metal system image (3 teintes)



1480 | Création Loïc Beuchet



■ **02** Halogène / P. maxi : 150 W 78 mm/R7s
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



Réf. 1818

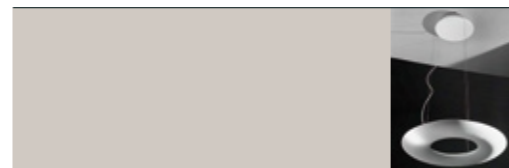
Réf. 1823



1823 | HALO | Création Michel Tortel



■ **02** Halogène / P. maxi : 200 W - 117 mm/R7s
Blanc mat

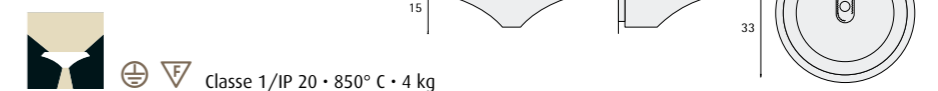


1824 | HALO | Création Michel Tortel

Version suspension disponible p. 71



1816 | HALL | Création Zébulon



■ **13** Fluocompact / P. maxi : 2 X 36 W/2G10
Ballast électronique et dichro orientable sens vertical
P. maxi : 20 W - 12 V Ø 35 mm/G24

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes) • MSI Metal system image (3 teintes)



Réf. 1541

Réf. 1708

Réf. 1809

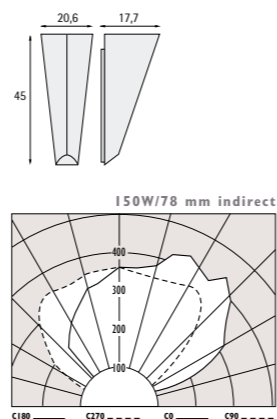
**1541** | Création Loïc Beuchet

Classe 2/IP 20 • 850° C • 3,5 kg

■ **02** Halogène / P. maxi : 150 W 78 mm/R7s

■ **03** Fluocompact / P. maxi : 23 W / E27

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)

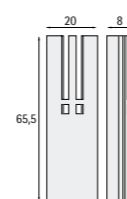
**1421** | Création Michel Tortel

Classe 1/IP 20 • 850° C • 5,1 kg

■ **03** Tube fluorescent (Ø26 mm - L : 59 cm)

P. maxi : 2 X 18 W/G13
Ballast électronique

Plexi blanc / Plexi bleu
Blanc mat

**1809** PLÂTRE ET VERRE | Création Atelier Sedap

VERSION 24 ET 36 W

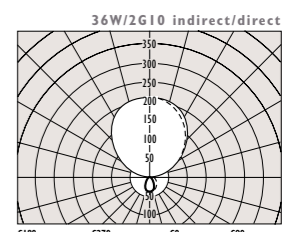
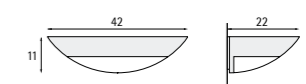


Classe 1/IP 20 • 850° C • 1,9 kg

■ **03** Fluocompact / P. maxi : 24 W/2G10

Ballast électronique

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné
Peinture mate (8 teintes) • MSI Metal system image (3 teintes)



Classe 2/IP 20 • 850° C • 3,2 kg

■ **02** Halogène double enveloppe /P. maxi : 150 W/E27
ou Fluocompact / P. maxi : 23 W / E27

■ **13** Fluocompact

Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 2 X 18 W/G24q2

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes) • MSI Metal system image (3 teintes)

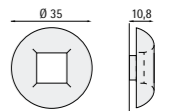


Classe 1/IP 20 • 850° C • 5,5 kg

■ **03** Fluocompact

Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 38 W-2D/GR10 q

Plâtre et polycarbonate • Plaster and polycarbonate
Plâtre naturel • Blanc mat

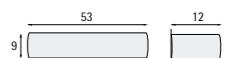
**1706** BOP | Création Catherine Le Téo

Classe 2/IP 23 • 960° C • 2,2 kg

■ **03** Fluocompact / P. maxi : 23 W/E27

Verre de protection haut et bas
Top and bottom protective glass included

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes) • MSI Metal system image (3 teintes)

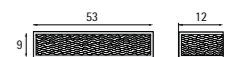
**1707** OCÉAN | Création Loïc Beuchet

Classe 2/IP 23 • 960° C • 2,8 kg

■ **03** Fluocompact / P. maxi : 23 W/E27

Verre de protection haut et bas
Top and bottom protective glass included

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné
Peinture mate (8 teintes)

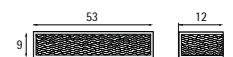
**1708** ESTRAN | Création Loïc Beuchet

Classe 2/IP 23 • 960° C • 2,8 kg

■ **03** Fluocompact / P. maxi : 23 W/E27

Verre de protection haut et bas
Top and bottom protective glass included

Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné
Peinture mate (8 teintes)





Réf. 1817

Réf. 1431

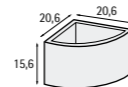


APPLIQUE D'ANGLE • CORNER LAMP

3032 | LIA PLÂTRE ET VERRE | Création Atelier Sedap

APPLIQUES D'ANGLE
CORNER LAMP

Classe 1/IP 20



- 01 Incandescent ou halogène double enveloppe
P. maxi : 100 W/E27

Verre inférieur
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné
Peinture mate (8 teintes)

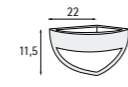


APPLIQUE D'ANGLE • CORNER LAMP

1817 | PLÂTRE ET VERRE | Création Atelier Sedap

APPLIQUES D'ANGLE
CORNER LAMP

Classe 1/IP 20 • 850° C • 1 kg



- 01 Incandescent ou halogène double enveloppe
P. maxi : 100 W/E27

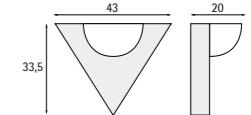
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné
Peinture mate (8 teintes)



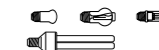
1429 | PLÂTRE ET VERRE | Création Loïc Beuchet



Classe 2/IP 20 • 850° C • 4,5 kg



- 01 Incandescent ou halogène double enveloppe
P. maxi : 100 W/E27
ou Fluocompact / P. maxi : 23 W / E27



- 03 Fluocompact
Alimentation électronique. Electronic power supply
P. maxi : 18 W/G24q2



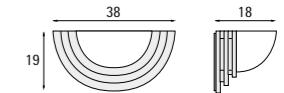
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



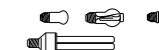
1431 | PLÂTRE ET VERRE | Création Loïc Beuchet



Classe 2/IP 20 • 850° C • 2,5 kg



- 01 Incandescent ou halogène double enveloppe
P. maxi : 100 W/E27
ou Fluocompact / P. maxi : 23 W / E27



- 03 Fluocompact double
Alimentation électronique. Electronic power supply
P. maxi : 18 W/G24q2



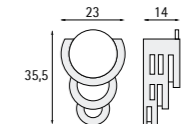
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



1435 | PLÂTRE ET VERRE | Création Loïc Beuchet



Classe 2/IP 20 • 850° C • 3,5 kg



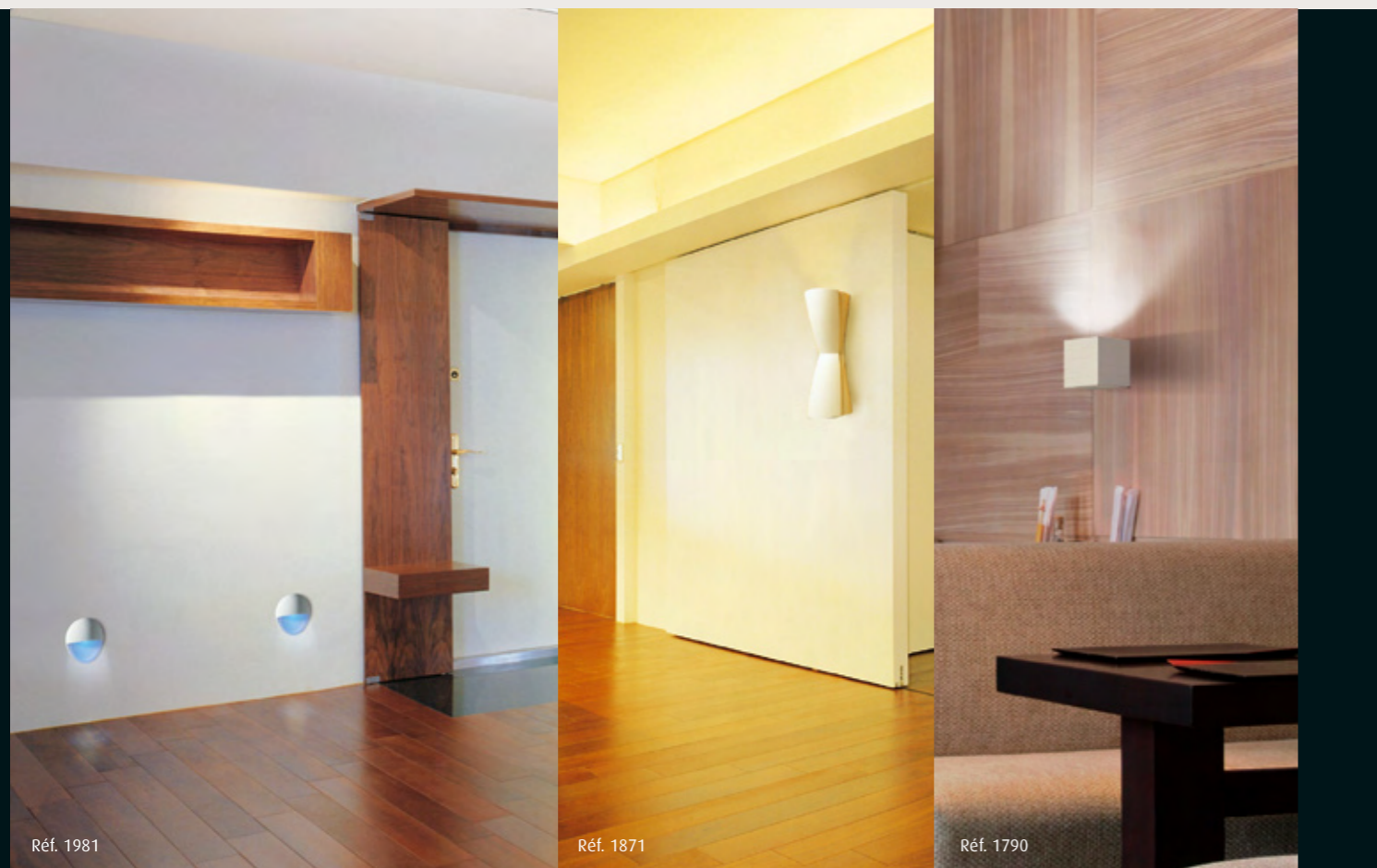
- 01 Incandescent sphérique / P. maxi : 60 W/E27
ou Fluocompact / P. maxi : 23 W / E27



- 03 Fluocompact double / Alimentation électronique. Electronic power supply
P. maxi : 18 W/G24q2



Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



Réf. 1981

Réf. 1871

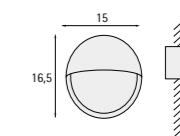
Réf. 1790

1981 | CLOCHETTE MINI-APPLIQUE DE BALISAGE

Création Atelier Sedap

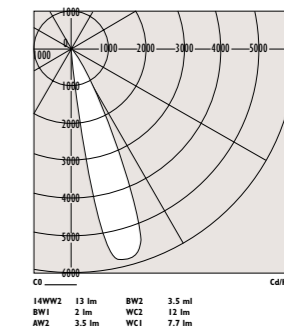


Classe 3/IP 20



- 8 leds (maxi 1W/circuit)
- Alimentation 12V / 230-240V fournie
- 12V / 230-240V power supply included
- Plâtre naturel

Descriptif technique page 27
Technical data page 27



1987 | PASSAGE ROND | Création Atelier Sedap

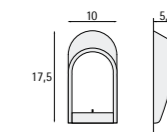


Classe 2/IP 20

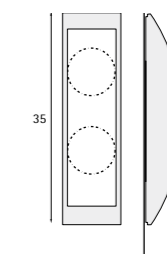
- 03 Fluocompact / P. maxi : 7 W/GX53



Plâtre et polycarbonate • Plaster and polycarbonate
Plâtre naturel



1994 | ARC 2 | Création Atelier Sedap



Classe 2/IP 20

- 03 Fluocompact / P. maxi : 2X7 W/GX53



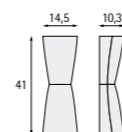
Plâtre et polycarbonate • Plaster and polycarbonate
Plâtre naturel

1871 | TOM TOM | Création Alain Brux



Classe 2/IP 20 • 850° C • 2 kg

- 02 Halogène / P. maxi : 2 x 40 W / 230 V / G9
- Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)
- MSI Metal system image (3 teintes)

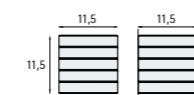


1790 | Création Atelier Sedap

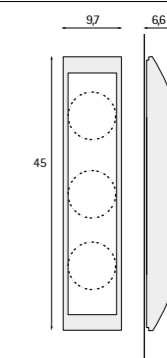


Classe 1/IP 20 • 850° C • 1,9 kg

- 02 Halogène dichroïque \ P. maxi : 50 W / 230 V / GU10
- Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)
- MSI Metal system image (3 teintes)



1995 | ARC 3 | Création Atelier Sedap



Classe 2/IP 20

- 03 Fluocompact / P. maxi : 3X7 W/GX53



Plâtre et polycarbonate • Plaster and polycarbonate
Plâtre naturel

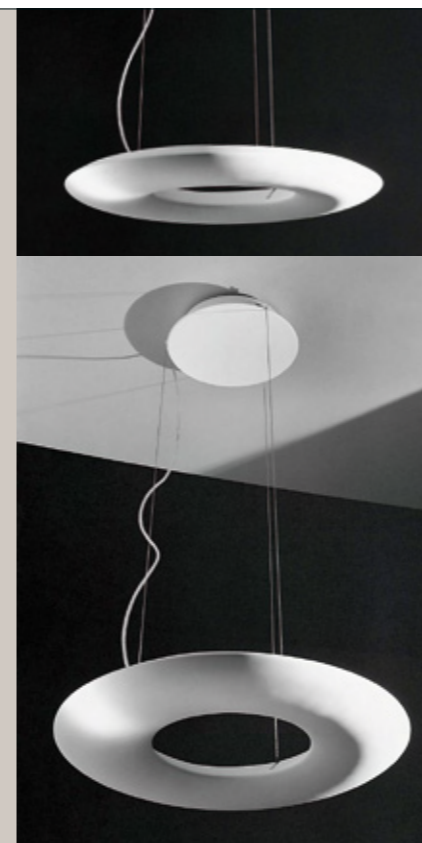
4

LES SUSPENSIONS
ET PLAFONNIERS

Pendants and ceiling lamps
Hängeleuchten
und deckenleuchten
Colgantes
Sospensioni



Réf. 1886



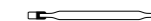
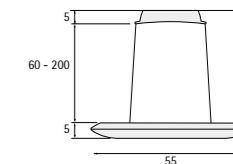
1824 HALO | Création Michel Tortel



⊕ ⚡ Classe 1/IP 20 • 850° C • 10,2 kg

■ 02 Halogène / P. maxi : 3 x 200 W - 117 mm/R7s
Câble d'alimentation transparent • Clear power cable.

Blanc mat



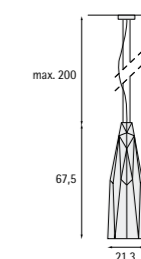
1886 QUARTZ | Création Michel Tortel



⊕ ⚡ Classe 2/IP 20 • 850° C • 3,6 kg

■ 02 Halogène réflecteur PAR 30 / P. maxi : 100 W/E27
ou Fluocompact / P. maxi : 23 W / E27

Blanc mat ou satiné
MSI Metal system image (3 teintes)



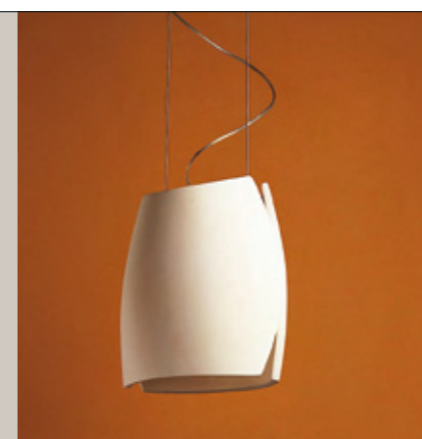
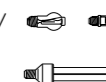
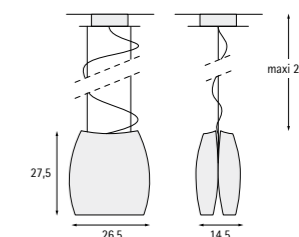
1870 OH ! JUPE | Création Alain Brux



⊕ ⚡ Classe 2/IP 20 • 850° C • 3 kg

■ 01 Incandescent ou halogène double enveloppe /
P. maxi : 100 W/E27
ou Fluocompact / P. maxi : 23 W / E27

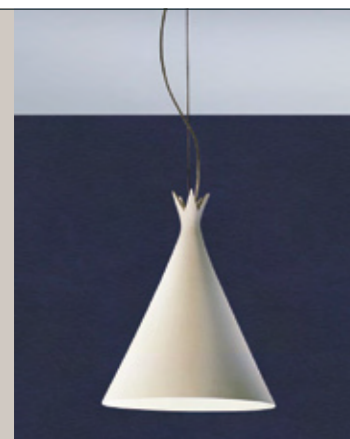
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné
Peinture mate (8 teintes)
MSI Metal system image (3 teintes)





Réf. 1579

Réf. 1885

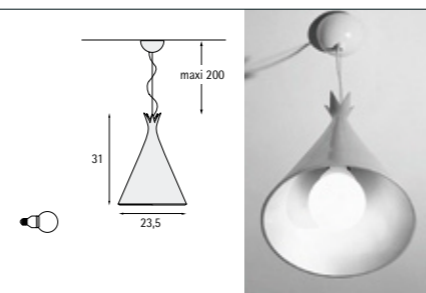


1842 | TIPI | Création Loïc Beuchet



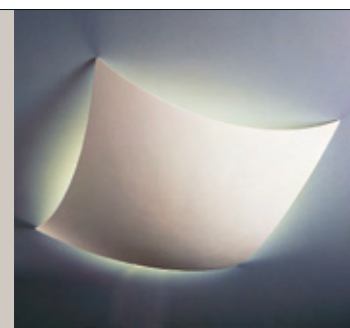
Classe 2/IP 20 • 850° C • 1,75 kg

- **03** Fluocompact avec ballast intégré / P. maxi : 15 W/E27
Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)
MSI • Metal system image (3 teintes)



1838 | TIPI | Création Loïc Beuchet

Version lampe à poser disponible p. 130

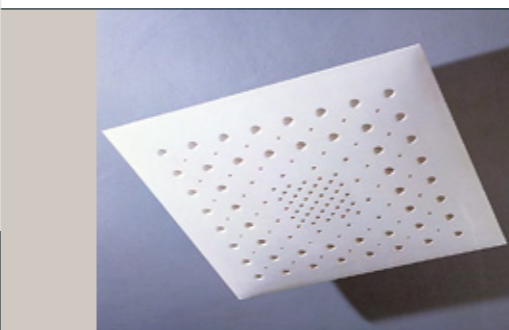
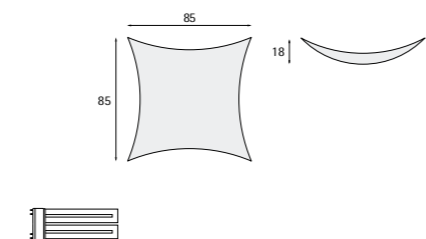


1579 | VOILE | Création Didier Cornille



Classe 1/IP 20 • 850° C • 15 kg

- **03** Fluocompact / P. maxi : 2 x 36 W/2G10
Alimentation électronique / Electronic power supply
Plâtre naturel • Blanc mat

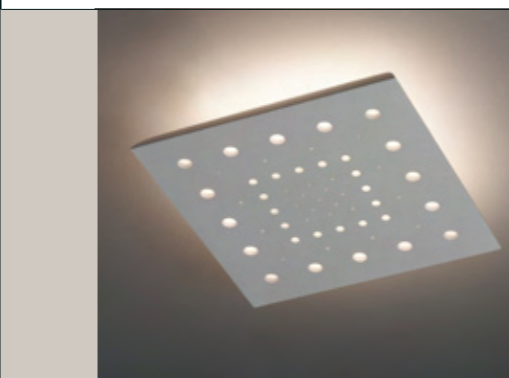
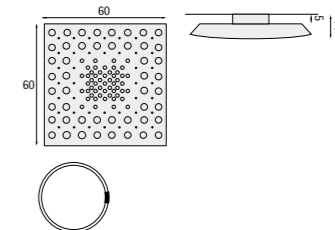


1885 | MOUCHARABIEH 3 | Création Didier Cornille



Classe 1/IP 20 • 850° C • 15 kg

- Tube circulaire ballast électronique
P. maxi : 55 W/2GX13
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné

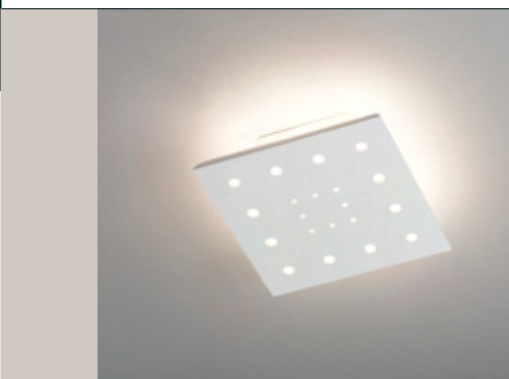
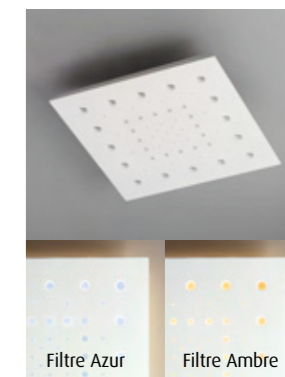
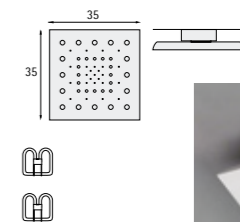


3012 | MOUCHARABIEH 2 | Création Didier Cornille



Classe 1/IP 20 • 850° C • 3,32 kg

- **03** Fluocompact / P. maxi : 2D 28 W/GR 10q
- **13** Fluocompact / P. maxi : 2D 38 W/GR 10q
Alimentation électronique / Electronic power supply
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)

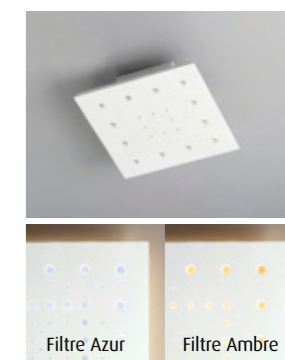
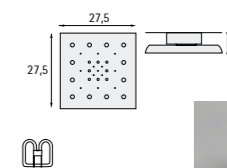


3011 | MOUCHARABIEH 1 | Création Didier Cornille



Classe 1/IP 20 • 850° C • 2,5 kg

- **03** Fluocompact / P. maxi : 2D 28 W/GR 10q
Alimentation électronique / Electronic power supply
Plâtre naturel • Blanc mat ou satiné • Peinture mate (8 teintes)



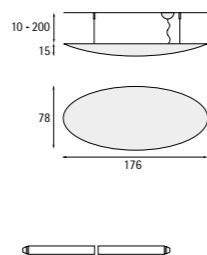
1710 | 1835 | 1834 MOUCHARABIEH | Création Didier Cornille

Versions appliques disponibles p. 51



1571 | ELLIPSE | Création Loïc Beuchet

■ 03 Tube fluorescent (Ø 26 - L. 1200 mm) / P. maxi : 4 x 36 W/G13
 Plâtre naturel - Blanc mat

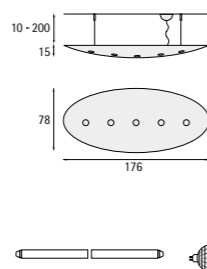


Fixation plafond • Ceiling fixture

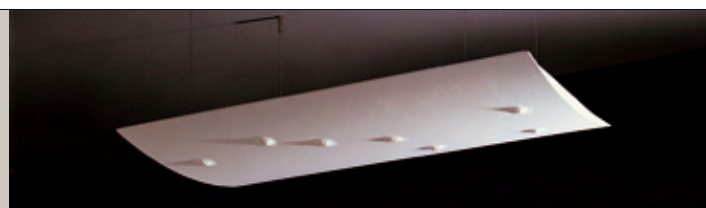


1833 | ÉVOLUTION | Création Loïc Beuchet

■ 03 Tube fluorescent (Ø 26 - L. 1200 mm) / P. maxi : 4 x 36 W/G13
 et spots orientables / P. maxi : 5 x 20 W/GU4
 Plâtre naturel - Blanc mat ou satiné

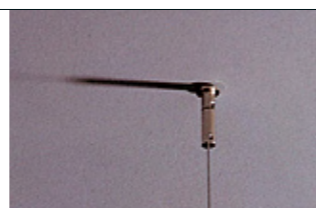
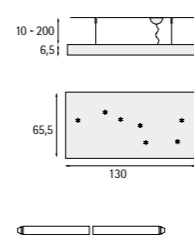


Fixation plafond • Ceiling fixture

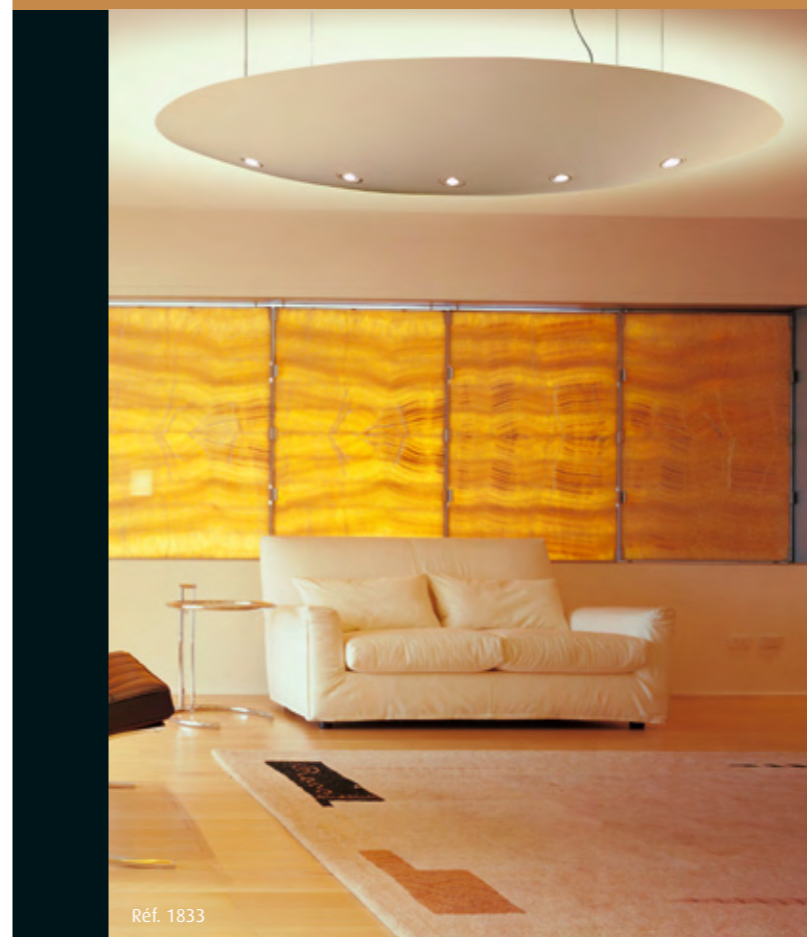


1570 | Création Loïc Beuchet

■ 03 Tube fluorescent T5 / P. maxi : 3 x 39 W/G5
 Plâtre naturel - Blanc mat



Fixation plafond • Ceiling fixture



Réf. 1833

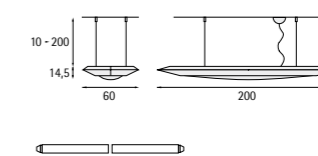


Réf. 1572

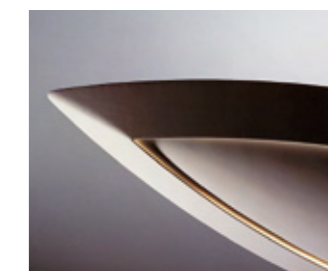


1572 | Création Yves Blayo

■ 03 Tube fluorescent / (Ø 26 - L. 895 mm) / P. maxi : 4 x 30 W/G13
 Plâtre naturel - Blanc mat



Fixation plafond • Ceiling fixture





Réf. 1983

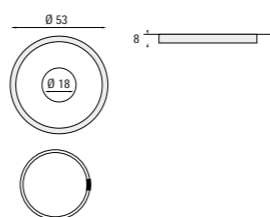
Réf. 1575

1983 | PLAFONNIER ROND | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 850° C

■ Tube circulaire ballast électronique
P. maxi : 55 W/2GX13
Plâtre et polycarbonate • Plaster and polycarbonate
Blanc mat ou satiné

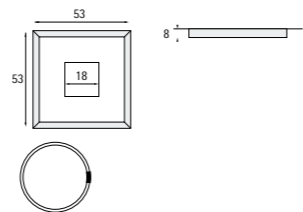


1982 | PLAFONNIER CARRÉ | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 850° C

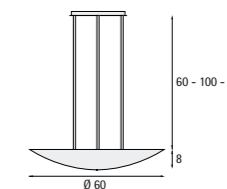
■ Tube circulaire ballast électronique
P. maxi : 55 W/2GX13
Plâtre et polycarbonate • Plaster and polycarbonate
Blanc mat ou satiné



1573 | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 850° C • 9 kg



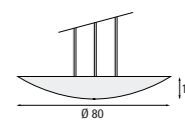
Hauteur de tige / Rod length		60 cm	100 cm	140 cm
■ Halogène / P. maxi : 300 W - 117 mm/R7s		12°	22°	32°
■ Fluocompact / P. maxi : 2 x 36 W/2G10		13°	23°	33°

* Suffixe après la référence du produit. Ex. : 1574 / fluocompact / ht. 100 cm : Réf. **1574.AA.23**
Plâtre naturel • Blanc mat

1574 | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 850° C • 10 kg



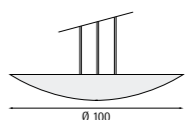
Hauteur de tige / Rod length		60 cm	100 cm	140 cm
■ Halogène / P. maxi : 300 W - 117 mm/R7s		12°	22°	32°
■ Fluocompact / P. maxi : 2 x 36 W/2G10		13°	23°	33°

* Suffixe après la référence du produit. Ex. : 1574 / fluocompact / ht. 100 cm : Réf. **1574.AA.23**
Plâtre naturel • Blanc mat

1575 | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 850° C • 12,8 kg



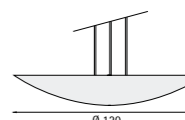
Hauteur de tige / Rod length		60 cm	100 cm	140 cm
■ Halogène / P. maxi : 300 W - 117 mm/R7s		12°	22°	32°
■ Fluocompact / P. maxi : 2 x 36 W/2G10		13°	23°	33°

* Suffixe après la référence du produit. Ex. : 1574 / fluocompact / ht. 100 cm : Réf. **1574.AA.23**
Plâtre naturel • Blanc mat

1576 | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 20 • 850° C • 15 kg



Hauteur de tige / Rod length		60 cm	100 cm	140 cm
■ Halogène / P. maxi : 300 W - 117 mm/R7s		12°	22°	32°
■ Fluocompact / P. maxi : 2 x 36 W/2G10		13°	23°	33°

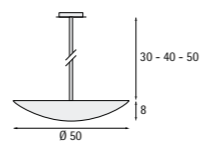
* Suffixe après la référence du produit. Ex. : 1574 / fluocompact / ht. 100 cm : Réf. **1574.AA.23**
Plâtre naturel • Blanc mat



1385 | Création Loïc Beuchet



Classe 1/IP 20 • 850° C • 2,7 kg



Hauteur de tige / Rod length	30 cm	40 cm	50 cm
■ Halogène double enveloppe P. maxi : 2 x 150 W/E27 ou Fluocompact / P. maxi : 2 x 23 W / E27	 	 	
	11°	21°	31°

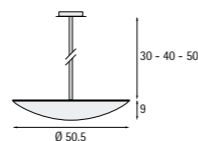
Plâtre naturel • Blanc mat



1386 | Création Loïc Beuchet



Classe 1/IP 20 • 850° C • 2,7 kg



Hauteur de tige / Rod length	30 cm	40 cm	50 cm
■ Halogène double enveloppe P. maxi : 2 x 150 W/E27 ou Fluocompact / P. maxi : 2 x 23 W / E27	 	 	
	11°	21°	31°

Plâtre naturel • Blanc mat



Réf. 1386



1780 | Création Michel Tortel

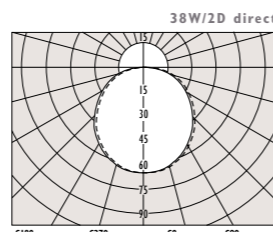
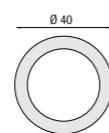


Classe 1/IP 20 • 960° C • 3,7 kg

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 2D 38 W/GR 10q
Alimentation électronique • Electronic power supply

■ 13 Fluocompact
Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 2 x 36 W/2G10

Plâtre et verre • Plaster and glass
Blanc mat



VERSION 38 W ET 72 W • 960° C



Réf. 1782



1782 | Création Michel Tortel

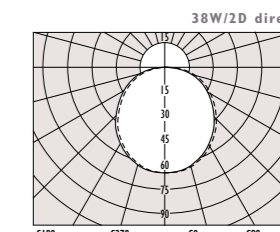
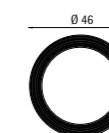


Classe 1/IP 20 • 960° C • 3,7 kg

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 2D 38 W/GR 10q
Alimentation électronique • Electronic power supply

■ 13 Fluocompact
Alimentation électronique • Electronic power supply
P. maxi : 2 x 36 W/2G10

Plâtre et verre • Plaster and glass
Blanc mat



VERSION 38 W ET 72 W • 960° C



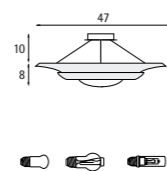
Réf. 1743

Réf. 1470



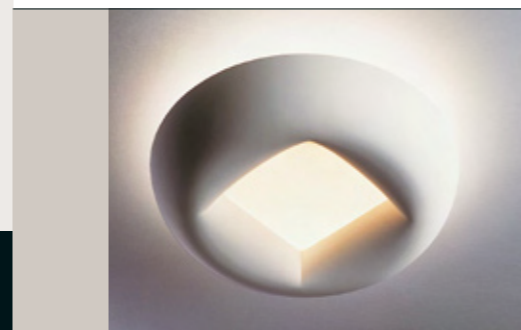
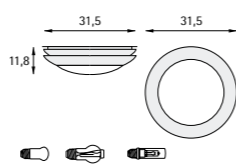
1472 | Création Atelier Sedap

- Classe 1/IP 20 • 850° C • 4 kg
01 Incandescent ou halogène double enveloppe
 P. maxi : 150 W/E27
 Plâtre et verre
 Plâtre naturel • Blanc mat



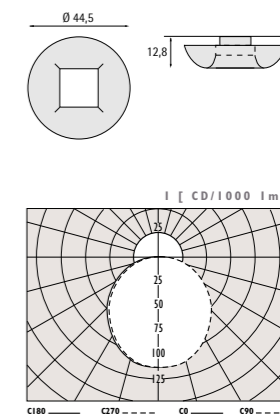
1743 PLAFONNIER COMPACT | Création Atelier Sedap

- Classe 2/IP 20 • 960° C • 2,7 kg
01 Incandescent ou halogène double enveloppe
 P. maxi : 150 W/E27
 Plâtre et verre
 Plâtre naturel



1783 | BOP | Création Catherine Le Téo

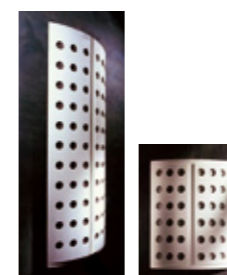
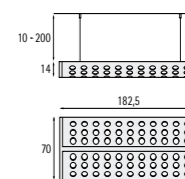
- Classe 1/IP 20 • 850° C • 6,55 kg
03 Fluocompact / P. maxi : 2 x 36 W/2G10
 Plâtre et polycarbonate diffusant
 Plaster and polycarbonate
 Plâtre naturel • Blanc mat



Fixation plafond • Ceiling fixture

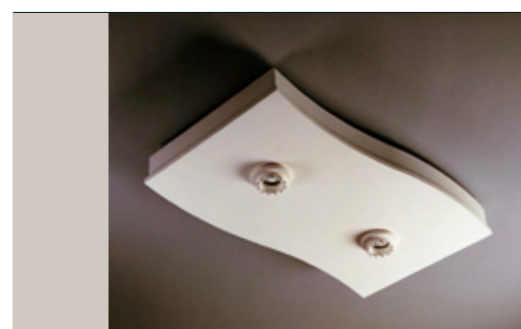
1470 | NORMANDIE | Création Yves Blayo

- Classe 1/IP 20 • 850° C • 29,2 kg
23 Tube fluorescent (Ø 26 - L. 1500 mm)
 P. maxi : 2 x 58 W/G13
- 43** Tube fluorescent (Ø 26 - L. 1500 mm)
 P. maxi : 4 x 58 W/G13
 Blanc mat



1425 | **1446** | Création Yves Blayo

Versions appliques disponibles p. 55



1771 | Création Atelier Sedap

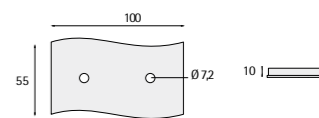
- Classe 1/IP 20 • 850° C • 16,4 kg



Fixation plafond • Ceiling fixture

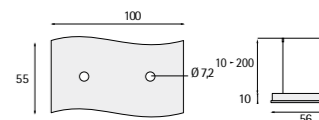
VERSION PLAFONNIER • Ceiling version

- 07** Transformateur et câblage pour spots TBT Atelier Sedap fournis.
 Power supply included.
 Spots non fournis • Recessed downlight non included
 Plâtre naturel • Blanc mat



VERSION SUSPENSION • Pendant version

- 03** Tube fluorescent T5 / P. maxi : 3 x 39 W/G5
- 07** Transformateur et câblage pour spots TBT Atelier Sedap fournis.
 Power supply included.
 Spots non fournis • Recessed downlight non included
 Plâtre naturel • Blanc mat



Spots Réf. 1610 page 84

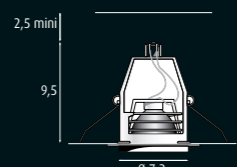
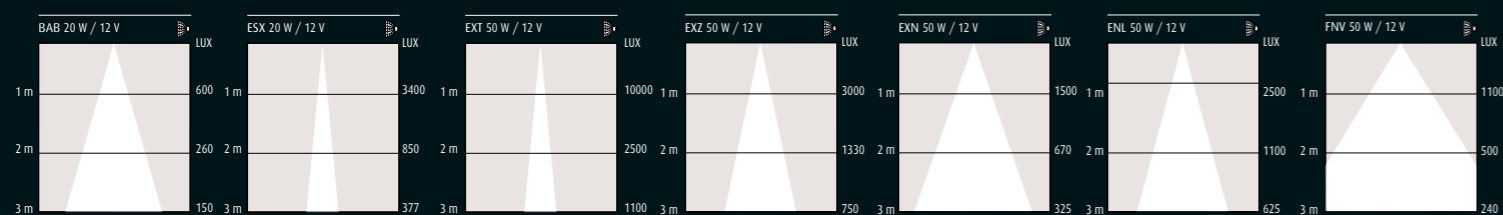
5

LES SPOTS ENCASTRÉS TBT

- Recessed downlights
- Einbauleuchten
- Empotrados
- Spots ad incasso



Réf. 1611



Diamètre d'encastrement des spots : 72 à 74 mm



1600 | TORE | Création Alain Brux et Philippe Gourdon

Classe 3/IP 20 • 960° C • 0,3 kg 2,4 | $\frac{0}{12,5}$

05 Lampe dichroïque - GX 5.3
 P. maxi : 20 à 50 W/12 V
 Plâtre naturel • Blanc mat



1604 | NAPOLÉON | Création Alain Brux et Philippe Gourdon

Classe 3/IP 20 • 960° C • 0,4 kg 3 | $\frac{15}{15}$

05 Lampe dichroïque - GX 5.3
 P. maxi : 20 à 50 W/12 V
 Plâtre naturel • Blanc mat



1606 | CROISSANT | Création Alain Brux et Philippe Gourdon

Classe 3/IP 20 • 960° C • 0,5 kg 4,3 | $\frac{0}{15}$

05 Lampe dichroïque - GX 5.3
 P. maxi : 20 à 50 W/12 V
 Plâtre naturel • Blanc mat



1613 | MAC | Création Alain Brux et Philippe Gourdon

Classe 3/IP 20 • 960° C • 0,25 kg 1,8 | $\frac{0}{11}$

05 Lampe dichroïque - GX 5.3
 P. maxi : 20 à 50 W/12 V
 Plâtre naturel • Blanc mat



1614 | AËLLE | Création Alain Brux et Philippe Gourdon

Classe 3/IP 20 • 960° C • 0,4 kg 2,2 | $\frac{12,2}{12,2}$

05 Lampe dichroïque - GX 5.3
 P. maxi : 20 à 50 W/12 V
 Plâtre naturel • Blanc mat



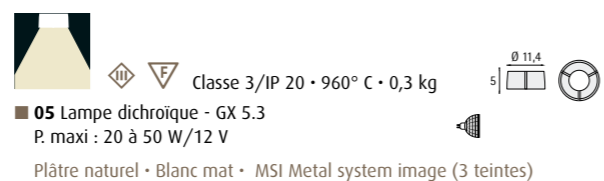
1609 | CARRÉ BASE | Création Alain Brux et Philippe Gourdon

Classe 3/IP 20 • 960° C • 0,4 kg 3 | $\frac{12,5}{12,5}$

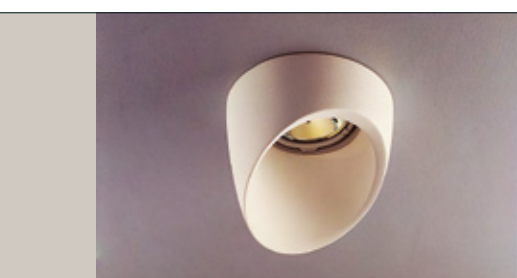
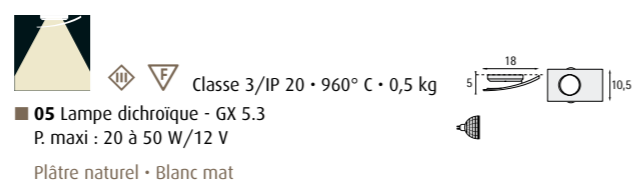
05 Lampe dichroïque - GX 5.3
 P. maxi : 20 à 50 W/12 V
 Plâtre naturel • Blanc mat



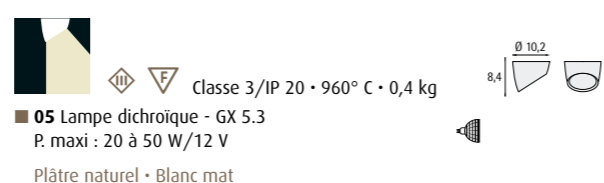
1611 | CUT-CUT | Création Alain Brux et Philippe Gourdon



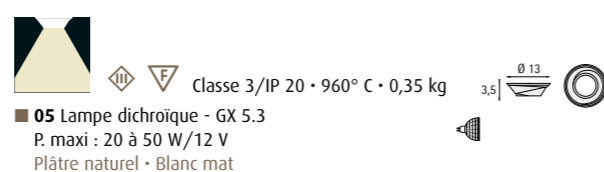
1616 | AUTUMN | Création Alain Brux et Philippe Gourdon



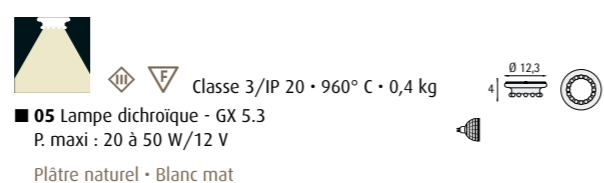
1603 | RING | Création Alain Brux et Philippe Gourdon



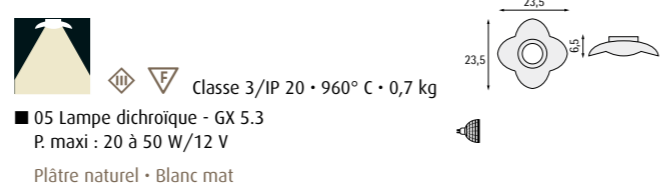
1605 | BABEL | Création Alain Brux et Philippe Gourdon



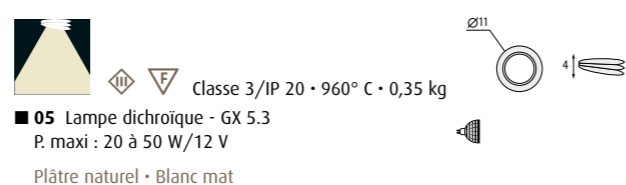
1610 | GOUTTE | Création Alain Brux et Philippe Gourdon



1866 | ANITA | Création Alain Brux



1865 | LAMPION | Création Alain Brux



Réf. 1920

6

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Outdoor lighting
Außenleuchten
Iluminación de exterior
Illuminazione per esterni



Réf. 1920



Réf. 1921

NOUVEAU - BÉTON ULTRA HAUTE PERFORMANCE • NEW CONCRETE



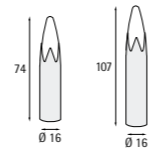
1920 | Création Michel Tortel



Classe 2/IP 44

■ 03 Fluocompact - P. maxi : 23 W/E27

Béton blanc • white concrete



12,5 kg
WP

22 kg
WM



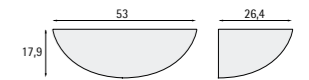
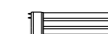
1901 | Création Atelier Sedap



Classe 1/IP 43 - 5 kg

■ 03 Fluocompact / P. maxi : 36 W/2G10

Béton blanc • white concrete



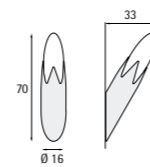
1902 | Création Michel Tortel



Classe 2/IP 44 - 10,5 kg

■ 03 Fluocompact - P. maxi : 23 W/E27

Béton blanc • white concrete



1921 | Création Michel Tortel



Classe 2/IP 44

■ 03 Fluocompact - P. maxi : 23 W/E27

Béton blanc • white concrete

