

MIROIRS ET ÉCLAIRAGES

LÉGENDE :



Couleur d'éclairage en degré Kelvin



Miroir équipé d'un système anti-buée



Miroir équipé d'un film anti-bris



Miroir connecté bluetooth avec enceintes intégrées

Les miroirs avec un interrupteur tactile ne peuvent pas être contrôlés par l'interrupteur de la pièce.

MIROIR ROND

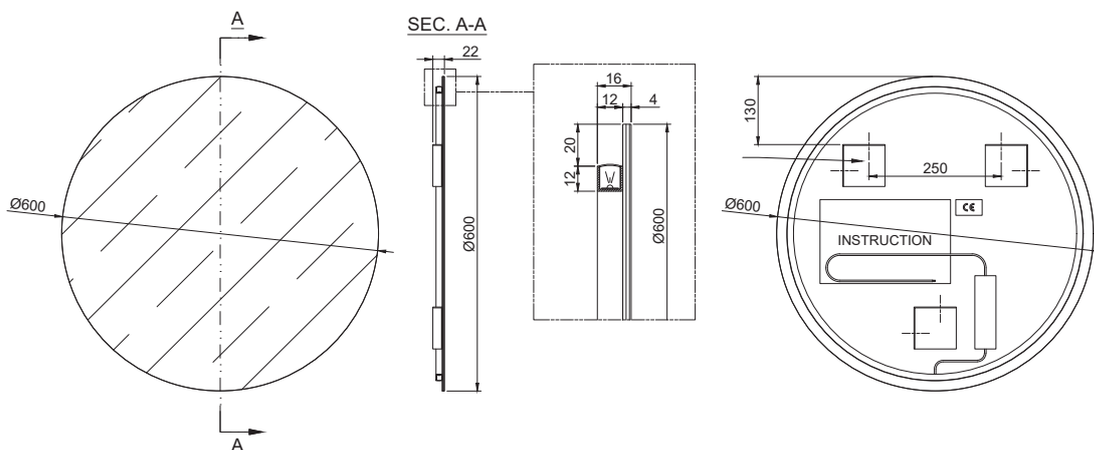
MIROIR RETRAIT AVEC RÉTRO LED



Miroir rond 4mm sur profil aluminium cintré en retrait en ABS intégrant LED périphérique protégée par couvercle transparent. Ruban LED 10,8W/m, câblé avec transformateur IP44, avec pitons de fixation. Sans interrupteur. Vide technique 23mm. La LED peut être remplacée.

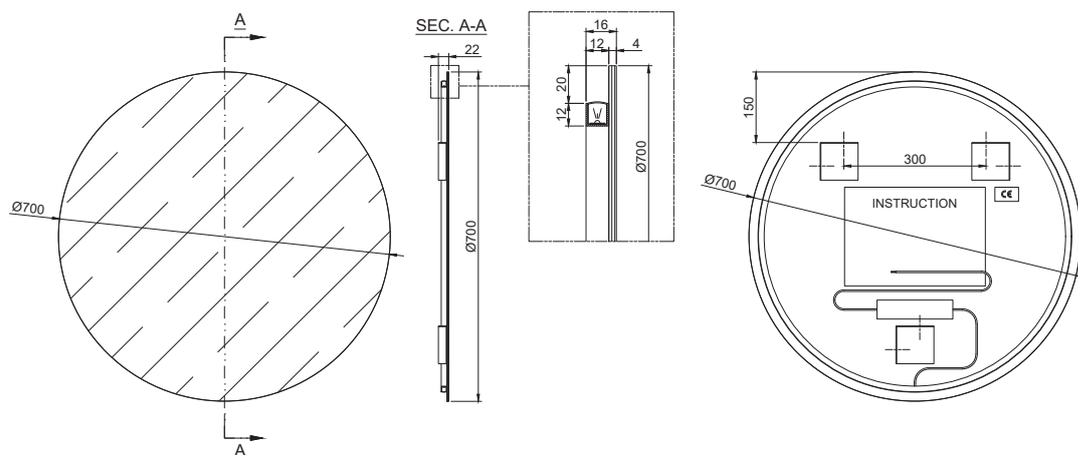
MIRRET.RD60.LED

Ø 600 x 22



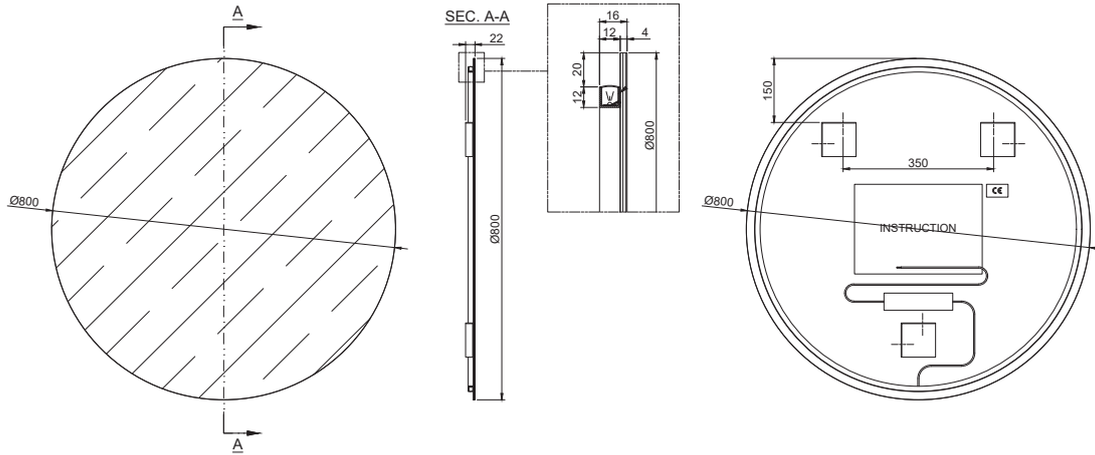
MIRRET.RD70.LED

Ø 700 x 622



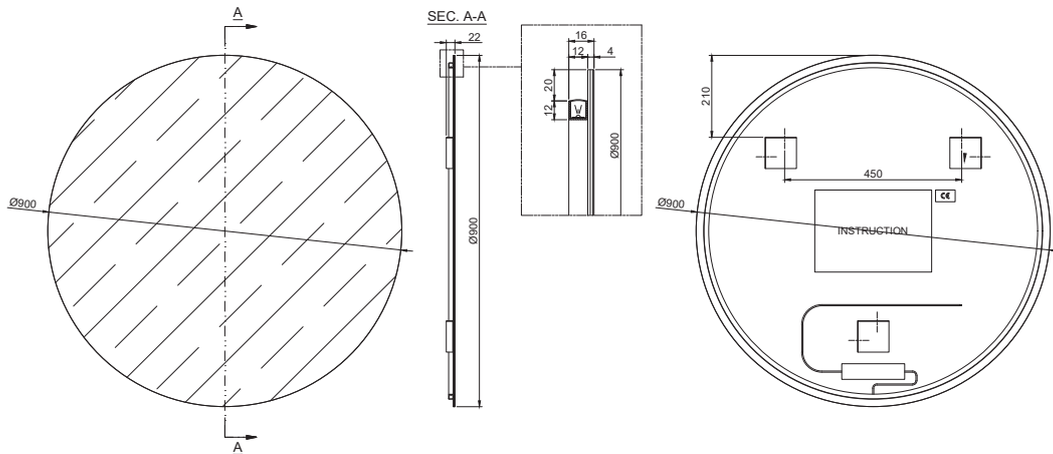
MIRRET.RD80.LED

Ø 800 x 622



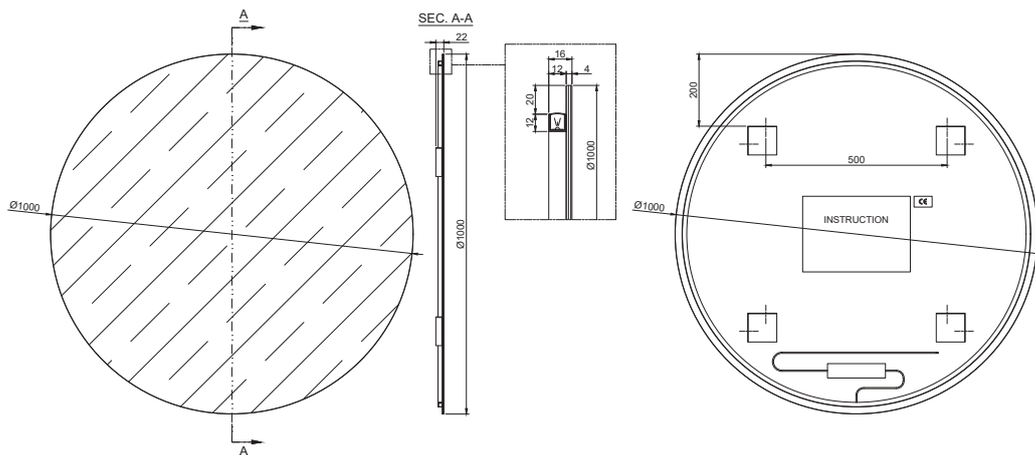
MIRRET.RD90.LED

Ø 900 x 622



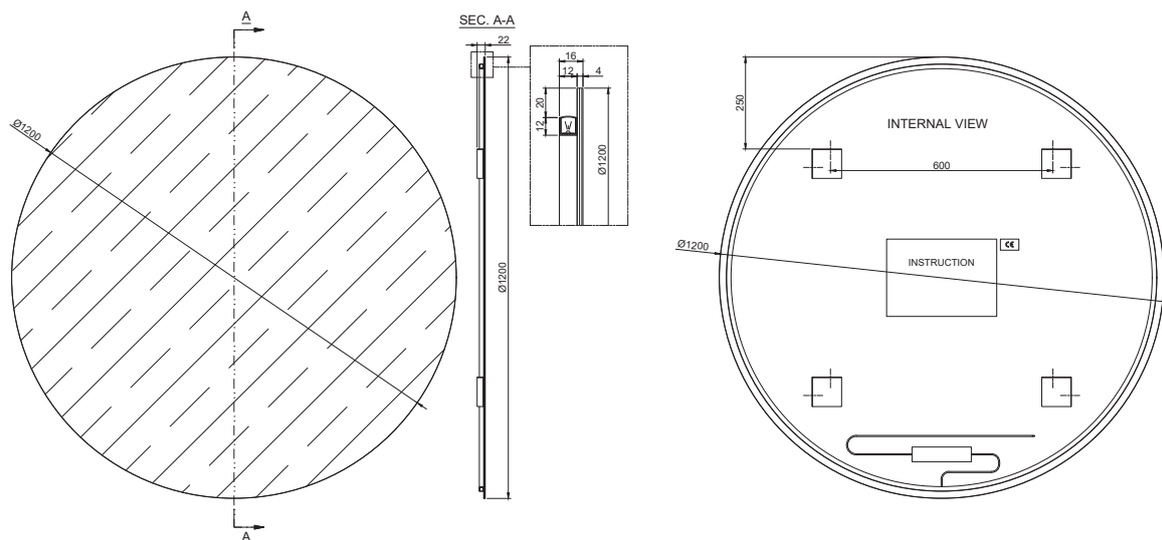
MIRRET.RD100.LED

Ø 1000 x 622



MIRRET.RD120.LED

Ø 1200 x 622



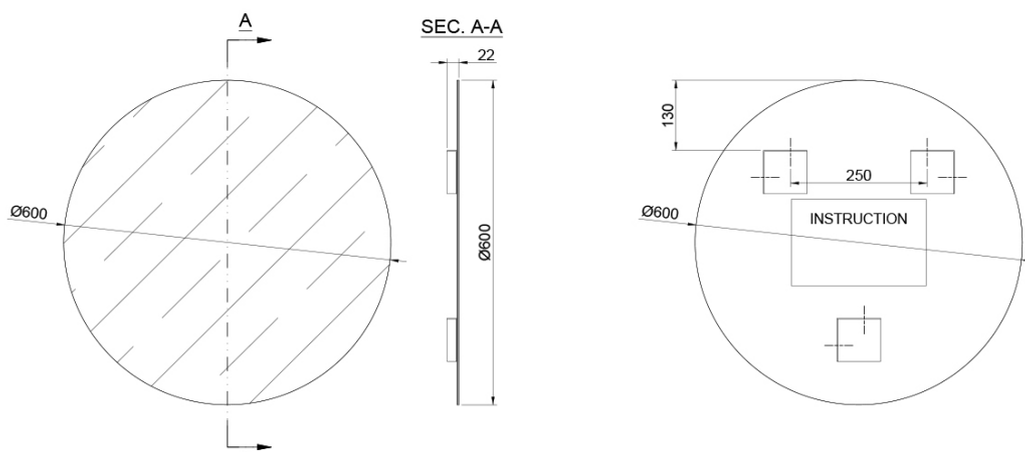
MIROIR AVEC CADRE EN RETRAIT

Miroir rond 4mm sur cadre rectangulaire en retrait en ABS, avec pitons de fixation. Vide technique 23mm.



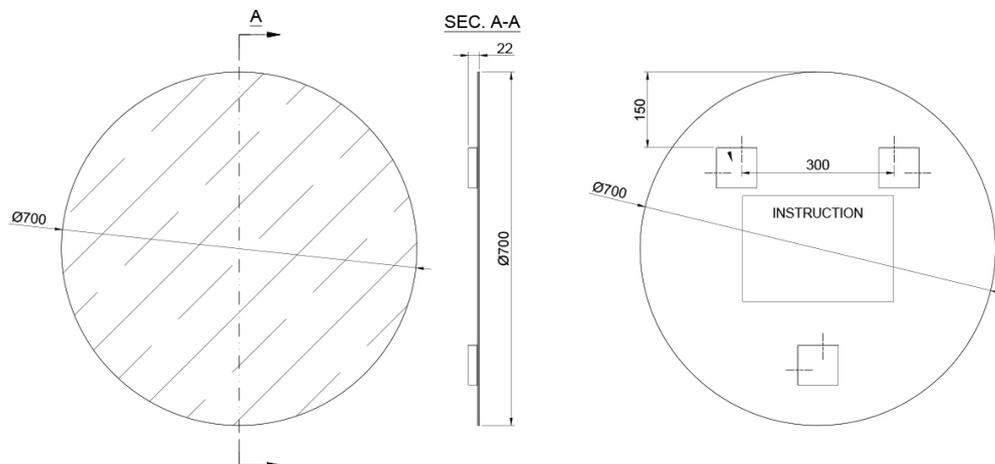
MIRRET.RD60.AL

Ø 600 x 22



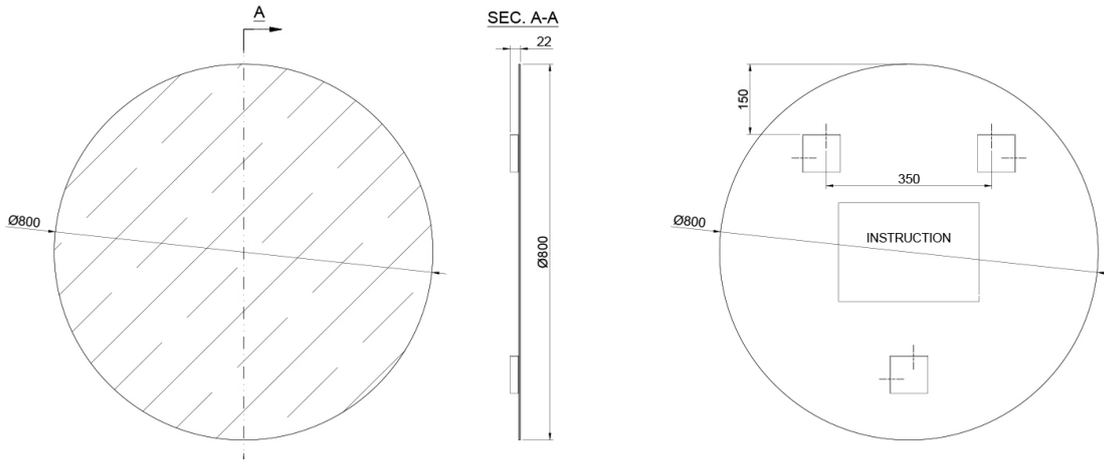
MIRRET.RD70.AL

Ø 700 x 622



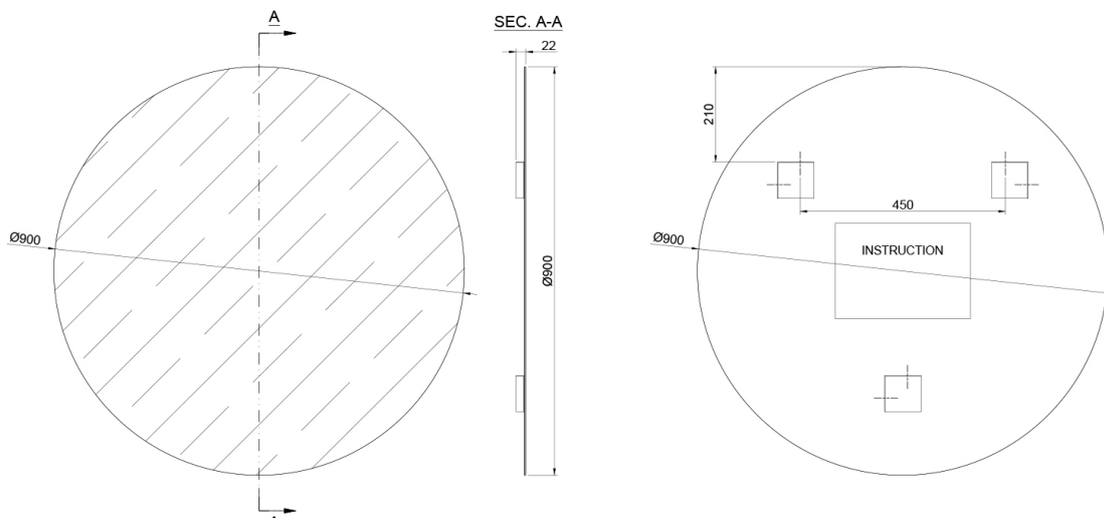
MIRRET.RD80.AL

Ø 800 x 622



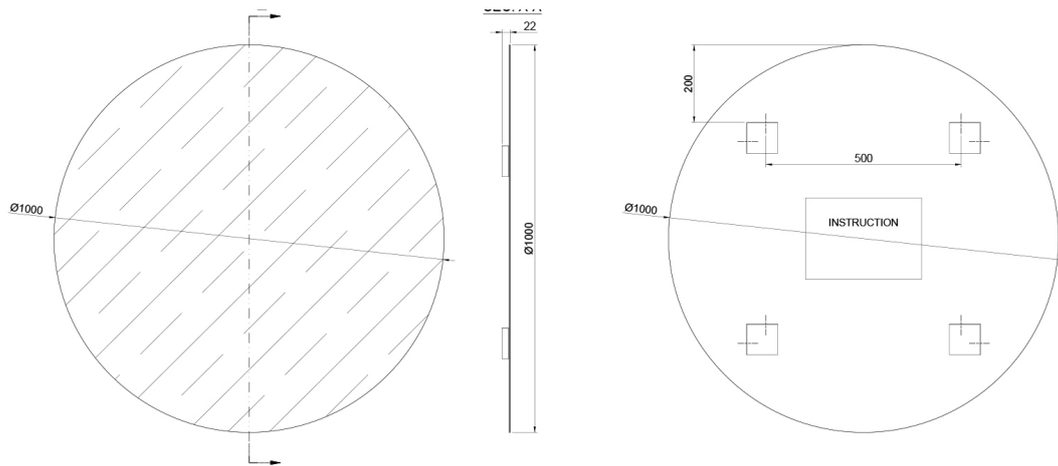
MIRRET.RD90.AL

Ø 900 x 622



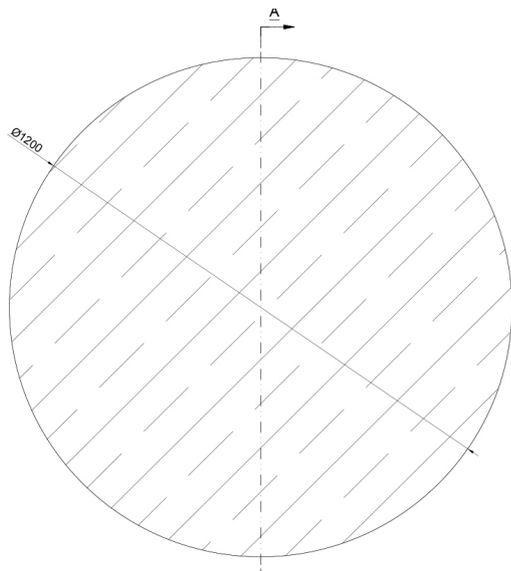
MIRRET.RD100.AL

Ø 1000 x 622



MIRRET.RD120.AL

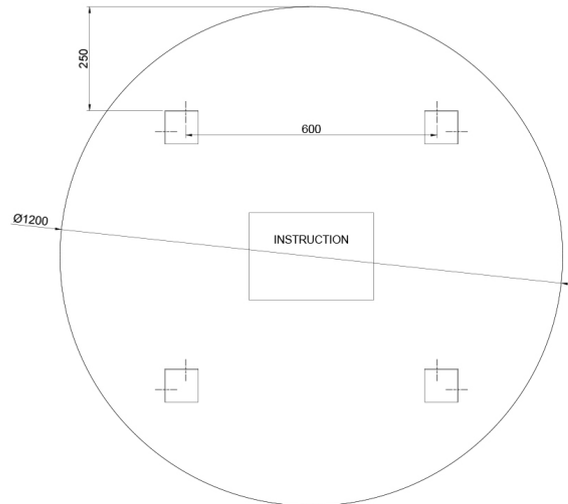
Ø 1200 x 622



SEC. A-A

22

Ø1200

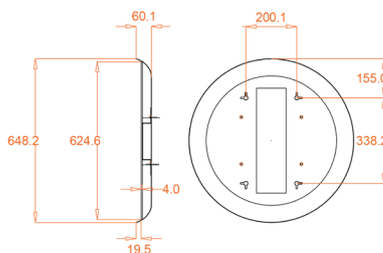


MIROIR ROND COUPOLE

Miroir épaisseur 4 mm dans coupole métallique laqué mat. Vide technique de 415x115 mm

MIRCOU.RD65.NM

Ø 650 x 64

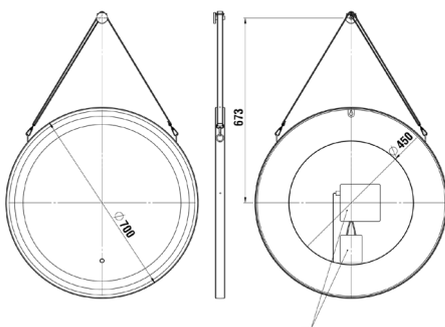


MIROIR ROND NOIR AVEC LANIÈRE

Cadre métallique noir avec lanière en cuir synthétique et boucles chromé noir. Traitement anti-rouille. Fourni avec patère de fixation métal laqué noir et vis double filet. Film anti-bris.



STEMIR70NM.LED



Boitiers de controle / control boxes / Steuergeräte

8.4 W

Interrupteur en façade. Classe II IP44. Les leds ne sont pas remplaçables.



MIROIR LED CADRE ROND NOIR MAT

Miroir rond épaisseur 4mm avec cadre saillant en aluminium laqué noir mat, épaisseur 2mm intégrant LED périphérique protégée par un couvercle transparent. Ruban LED 11W/m, câblé avec un transformateur Classe II IP44. Support de fixation murale. Sans interrupteur. Vide technique 20 mm.

MIRCAR.RD80.NM.LED

Ø 800 x 40



MIRCAR.RD90.NM.LED

Ø 900 x 40



MIRCAR.RD100.NM.LED

Ø 1000 x 40



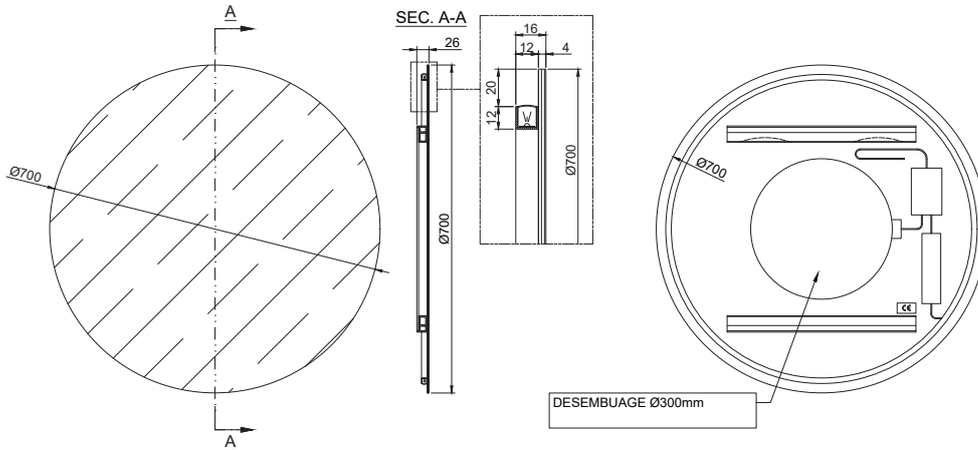


MIROIR ROND RÉTRO LED ANTIBUÉE

Miroir rond 4mm sur profil aluminium cintré en retrait en ABS intégrant LED périphérique protégée par couvercle transparent. Système antibuée intégré. Ruban LED 10,8W/m, câblé avec transformateur Classe II IP44, avec pitons de fixation. Sans interrupteur. Vide technique 23mm. La LED peut être remplacée.

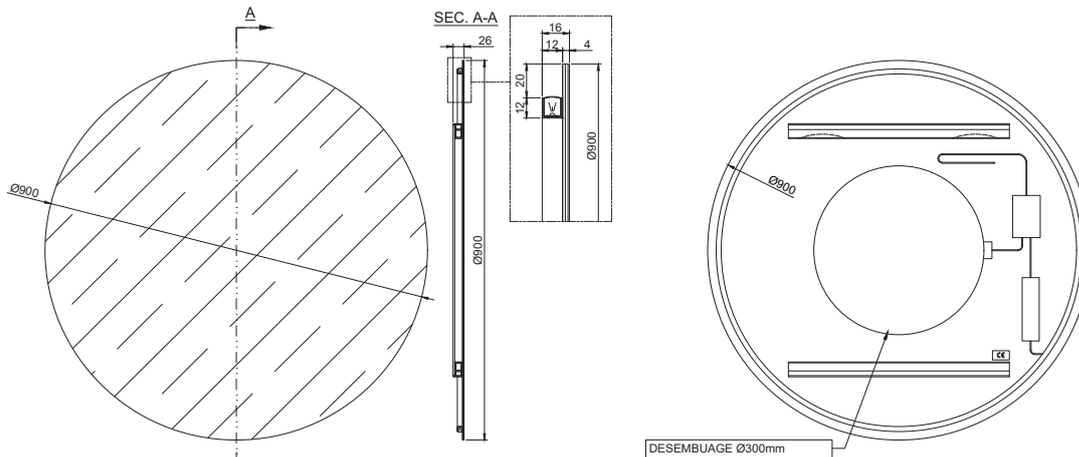
MIRRET.RD70.AB.LED

Ø 700 x 28



MIRRET.RD90.AB.LED

Ø 900 x 28

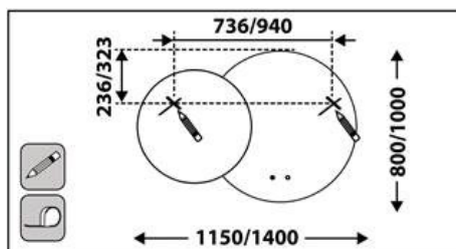


MIROIR DOUBLE ROND RÉTRO LED

Miroir double rond épaisseur 4mm sur cadre aluminium cintré en retrait de 65 mm intégrant une LED périphérique protégé par un couvercle transparent. Système antibuée intégré. Ruban LED câblé avec un transformateur classe II IP44. Vide technique 22mm. Interrupteur tactile on/off et interrupteur fonction anti-buée.

MIRRET.2RD.80X115.LED / MIRRET.2RD.100X140.LED

1150 x 800 x 30 / 1400 x 1000 x 30

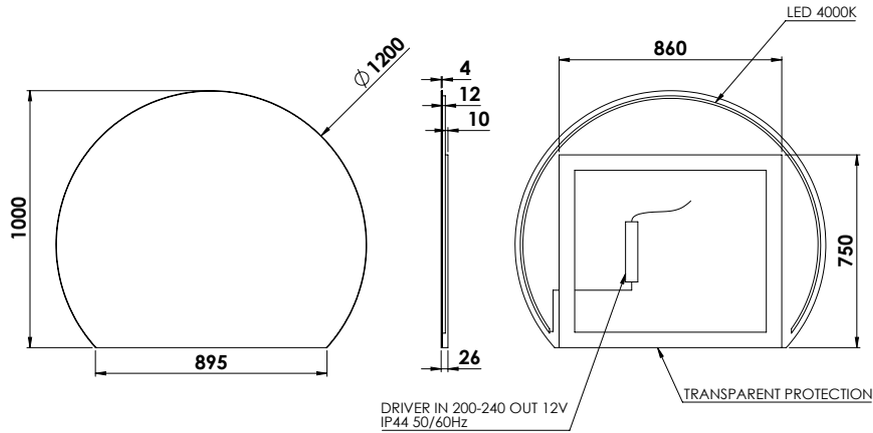




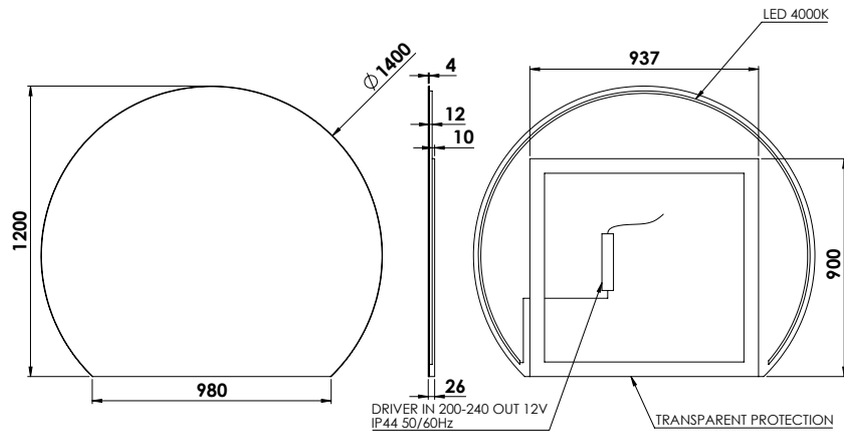
MIROIR LED SUNSET

Miroir rond 4mm sur profil aluminium cintré en retrait en ABS intégrant LED périphérique protégée par couvercle transparent. Joint de protection en partie basse. Ruban LED 7W/m, câblé avec transformateur IP44 , avec pitons de fixation. Sans interrupteur. Vide technique 23mm. La LED peut être remplacée. Rotation à 90° possible. La partie coupée n'est pas prévue pour être visible (joint d'étanchéité).

MIRRET.SUN120.LED



MIRRET.SUN140.LED



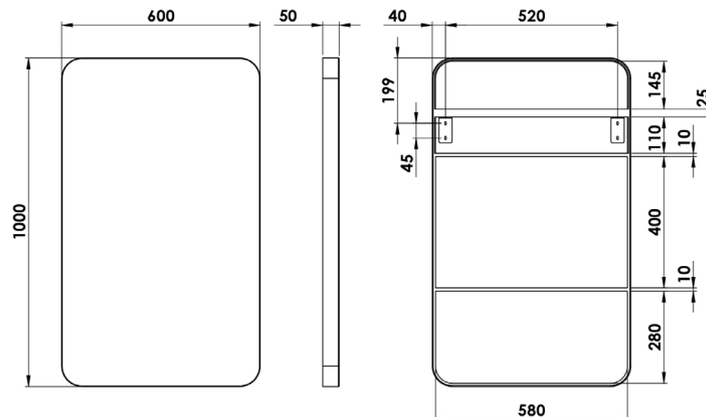
MIROIR AVEC ANGLES ARRONDIS

MIROIR CADRE ARRONDI NOIR



Miroir 4 mm avec cadre saillant en aluminium laqué noir mat, épaisseur 2 mm. Pose verticale. Vide technique 25mm.

MIRCAR.100X60.NM

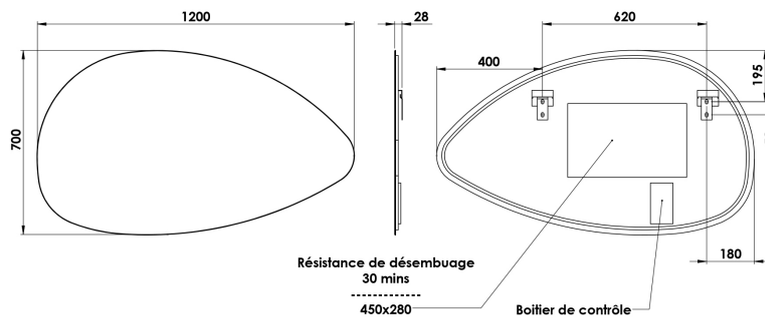




MIROIR GALET RÉTRO LED

Miroir 4mm en forme de galet avec cadre en retrait et retro éclairage. Classe II IP 44. Cadre métallique laqué blanc mat. Système anti-buée avec extinction automatique 30 minutes. Sans interrupteur. Vide technique 25 mm. LED peut être remplacé.

MIRRET.GAL120.LED



LED 25W + Anti-buée 25W



MIROIR CADRE OVAL LED

Miroir oval 4mm avec cadre saillant en aluminium laqué noir mat, épaisseur 2mm intégrant LED périphérique protégée par un couvercle transparent. Ruban LED 11W/m, câblé avec transformateur Classe II IP44. Support de fixation murale. Sans interrupteur. Pose verticale. Vide technique 20 mm.

MIRCAR.OV1.90X50.NM.LED

500 x 900 x 40

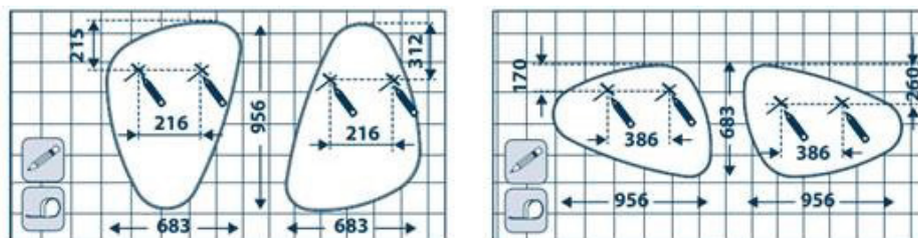


MIROIR GALET RÉTRO LED

Miroir 4mm en forme de galet sérigraphié noir avec cadre métallique en retrait et retro éclairage. Classe II IP 44. Sans interrupteur. Vide technique 25 mm. Pose verticale.

MIRRET.GAL70.LED

683 x 956 x 30



20 W

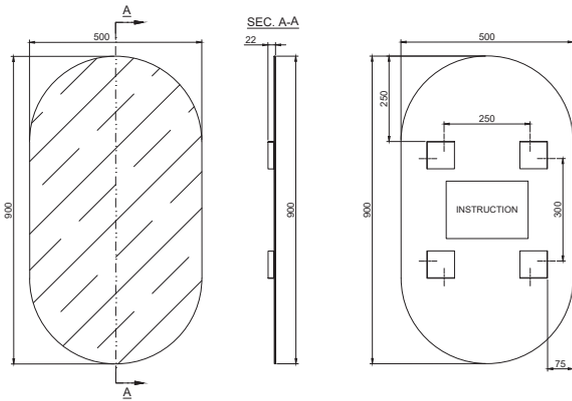
MIROIR OVAL



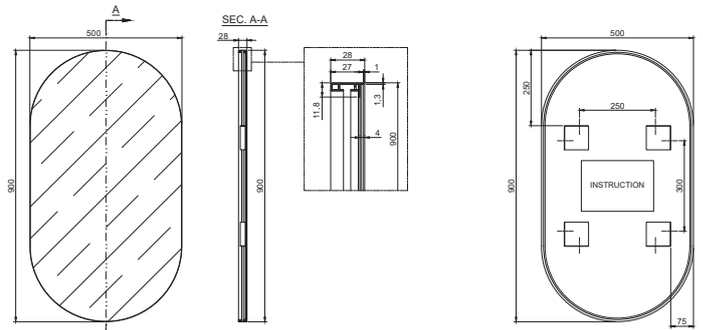
MIROIR OVAL

Miroir oval 4mm sans cadre, avec crochets de fixation. Vide technique 18mm.

MIROV1.90X50



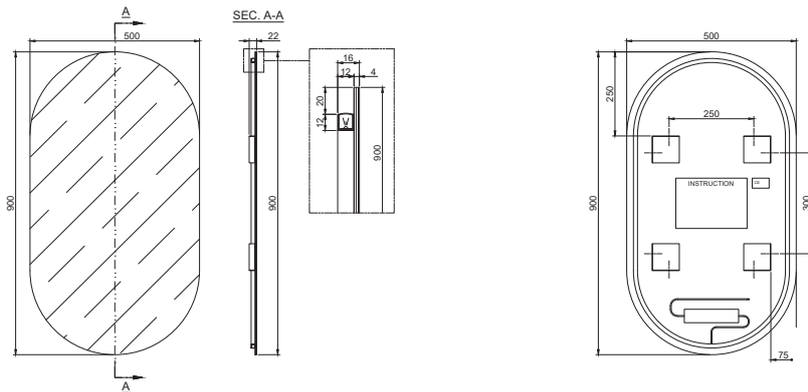
MIROV1.90X50.NM



MIROIR OVAL RÉTRO LED

Miroir oval 4mm avec cadre en retrait de 12 mm en aluminium, intégrant LED périphérique protégée par couvercle transparent . Ruban LED 10,8W/m, câblé avec transformateur IP44. Crochets de fixation fournis. Vide technique 13 mm.

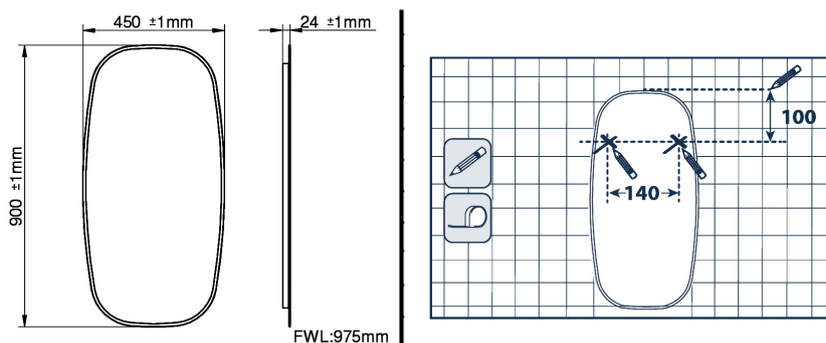
MIRRET.OV1.90X50.LED



MIROIR OVAL LED

Miroir oval 4mm sérigraphié sur cadre métallique en retrait intégrant LED périphérique. Ruban LED 4.8 W/m, câblé avec transformateur. Vide technique 20mm. Sans interrupteur. Classe II IP44

MIRRET.OV2.90X45.NM.LED



MIROIR ÉCLAIRANT

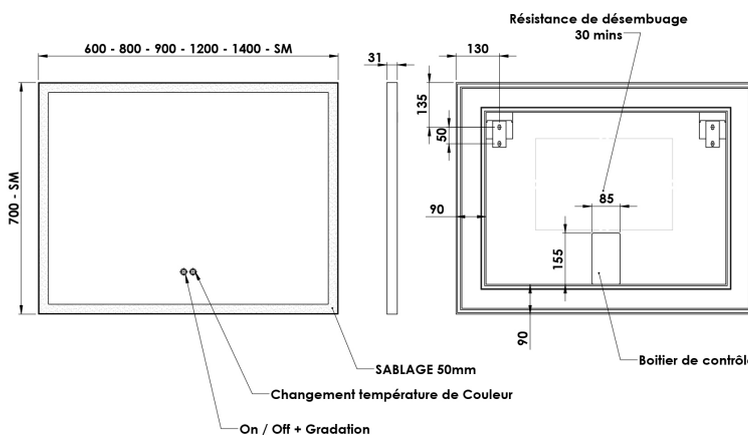
MIROIR CADRE SABLÉ



Miroir avec éclairage intégré LED, 10W/m. Classe II IP 44. Film anti-bris. Cadre métallique laqué blanc mat. Système anti-buée 30W, 60W si >1m², avec extinction automatique 30 minutes. Interrupteur sensor tactile on/off/variateur et interrupteur changement de température. Vide technique 25 mm. Le ruban Led peut être remplacé.

Puissance LED / Anti-buée

MIRECL.CS30.01.BM.LED	21W / 20W
MIRECL.CS30.03.BM.LED	25W / 25W
MIRECL.CS30.04.BM.LED	28W / 25W
MIRECL.CS30.07.BM.LED	38W / 35W
MIRECL.CS30.09.BM.LED	45W / 40W
MIRECL.CS30.SM1.BM.LED	
MIRECL.CS30.SM2.BM.LED	
MIRECL.CS30.SM3.BM.LED	
MIRECL.CS30.SM4.BM.LED	



Dimension Miroir	060	080	090	120	140	SM <1M ²	SM >1M ²
Dimension film antibuée	350x180	450x280		750x280		300x500 (x1)	300x500 (x2)

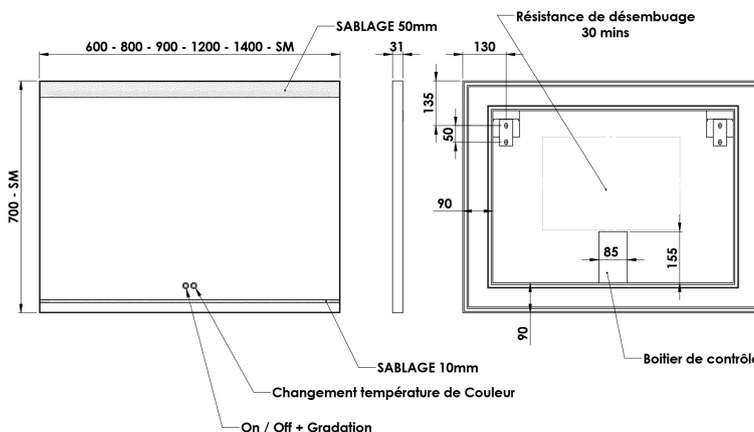


MIROIR 2 LIGNES SABLÉES

Miroir avec éclairage intégré LED, 10W/m. Classe II IP 44. Film anti-bris. Cadre métallique laqué blanc mat. Système anti-buée 30W, 60W si >1m², avec extinction automatique 30 minutes. Interrupteur sensor tactile on/off/variateur et interrupteur changement de température. Vide technique 25 mm. LED peut être remplacé.

Puissance LED / Anti-buée

MIRECL.2LS.01.BM.LED	10W / 20W
MIRECL.2LS.03.BM.LED	14W / 25W
MIRECL.2LS.04.BM.LED	18W / 25W
MIRECL.2LS.07.BM.LED	24W / 35W
MIRECL.2LS.09.BM.LED	28W / 40W
MIRECL.2LS.SM1.BM.LED	
MIRECL.2LS.SM2.BM.LED	
MIRECL.2LS.SM3.BM.LED	
MIRECL.2LS.SM4.BM.LED	



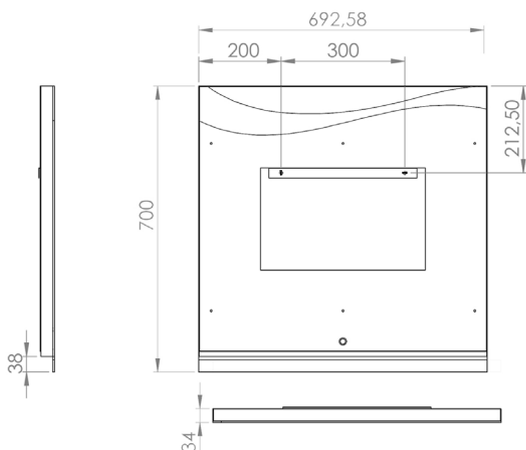
Dimension Miroir	060	080	090	120	140	SM <1M ²	SM >1M ²
Dimension film antibuée	350x180	450x280		750x280		300x500 (x1)	300x500 (x2)

MIROIR LED VAGUE



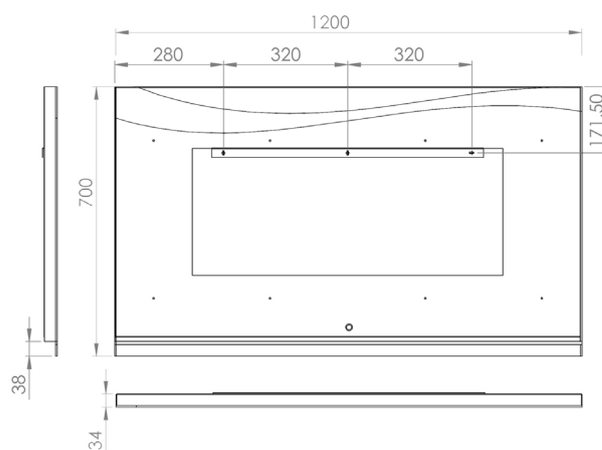
Miroir éclairant LED avec interrupteur intégré dans le miroir. Variateur. Rétro-éclairage. Système anti-buée avec extinction automatique 30 minutes. Interrupteur rétro-éclairé.

MIRLED.CL01



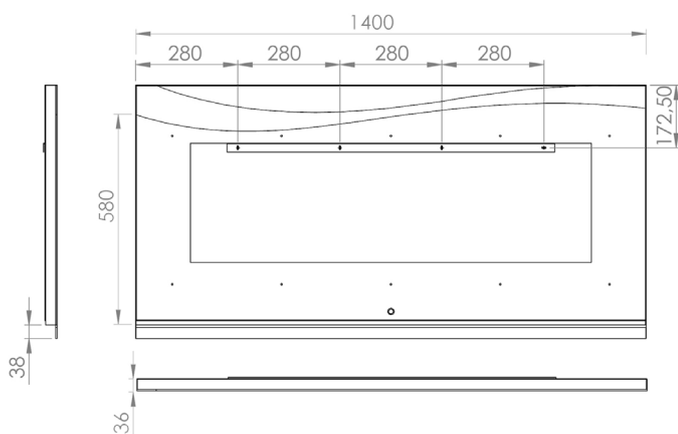
17W / 30W Puissance LED / Anti-buée

MIRLED.CL02



29W / 30W

MIRLED.CL03



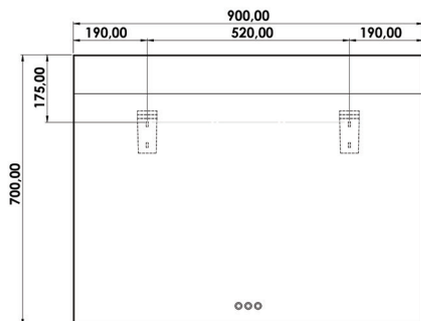
34W / 30W

MIROIR LED CONNECTÉ BLUETOOTH



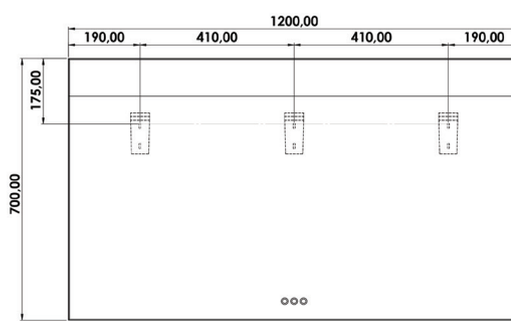
Miroir avec enceintes intégrées dans les profils latéraux, puissance des enceintes 2x6W. Connection Bluetooth avec téléphone portable ou tablette. 3 boutons, rétro-éclairés, centrés pour le réglage de la couleur de lumière (chaud, neutre ou froid), l'intensité de lumière et le son on/off.. Classe II IP44, 30W. Système anti-buée. Pose et installation simple (1 seul câble à prévoir)

MIRLED.BLUE04



9 W

MIRLED.BLUE07



12 W



MIROIR CADRE CHROMÉ

Miroir 4mm sur cadre en ABS revêtu d'un film aluminium, avec pitons de fixation. Pose à l'horizontale ou à la verticale. Vide technique 18 mm.

HA30AL*

HA31AL

SAMIRG80AL

SAMIRG90AL

PLMIR04AL

HA32AL

SAMIRG120AL

PLMIR05AL

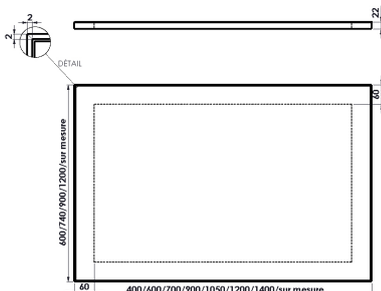
HA33AL

SAMIRG90NM

SAMIRG120NM

MIR20SM.AL

*non réversible



MIROIR SUR PLAN HAUTEUR 110 CM

Miroir 3 mm sans plomb, sur profilés verticaux 20x20mm, finition aluminium anodisé. La partie haute et basse est ouverte. Vide technique 20mm sur toute la partie arrière. À accrocher sur vis (non fournies). Film anti-bris. Pour l'éclairage, utiliser une version qui se pince. Miroir non compatible avec un mitigeur à tirette. Si utilisé avec un bol à poser, bien vérifier qu'il y ait l'espace nécessaire pour la robinetterie.

PRMIR01

PRMIR02

PRMIR03

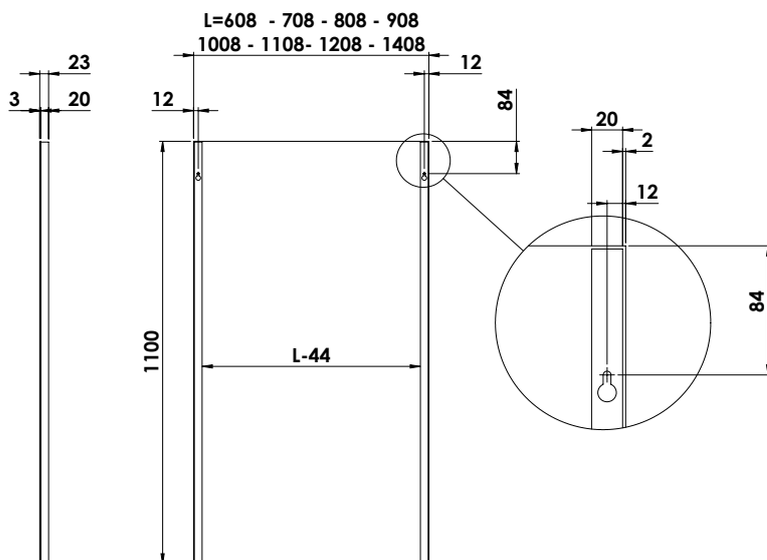
PRMIR04

PRMIR05

PRMIR06

PRMIR07

PRMIR09



MIROIR HAUTEUR 60 CM

Miroir 3mm sans plomb, sur profilés verticaux 20x20mm, finition aluminium anodisé. La partie haute et basse est ouverte. Vide technique 20mm sur toute la partie arrière. À accrocher sur vis (non fournies). Film anti-bris. Pour l'éclairage, utiliser une version qui se pince.

PRMIR11

PRMIR12

PRMIR13

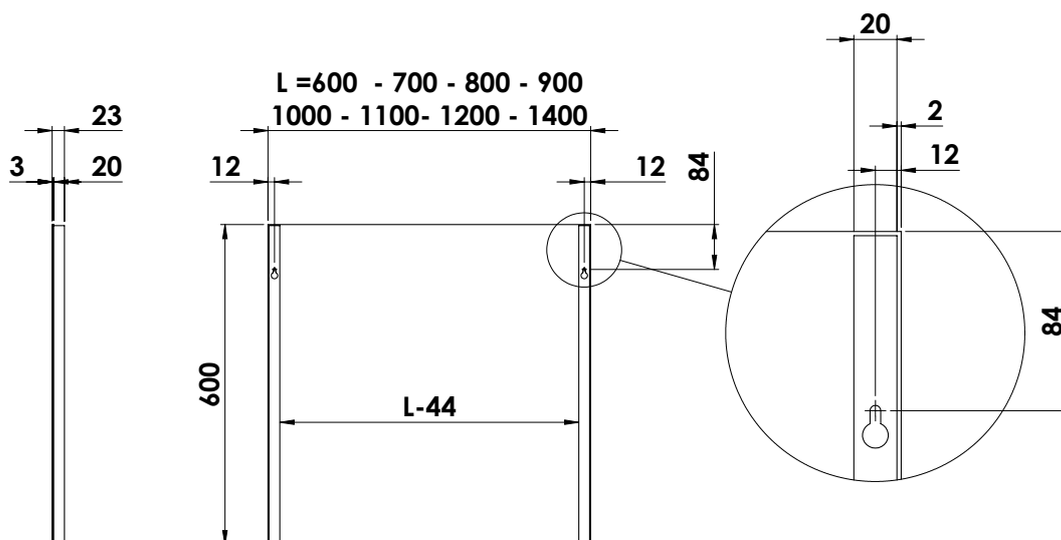
PRMIR14

PRMIR15

PRMIR16

PRMIR17

PRMIR19



MIROIR HAUTEUR 65 CM

Miroir 4mm sans plomb, sur profilés verticaux 25x25mm avec film de sécurité anti-bris, finition aluminium anodisé. Les parties hautes et basses sont ouvertes. Vide technique 25mm sur toute la partie arrière. À accrocher sur vis (non fournies). Film anti-bris. LED Classe II IP44. La source LED est remplaçable.

PRMIR11.LED

PRMIR12.LED

PRMIR13.LED

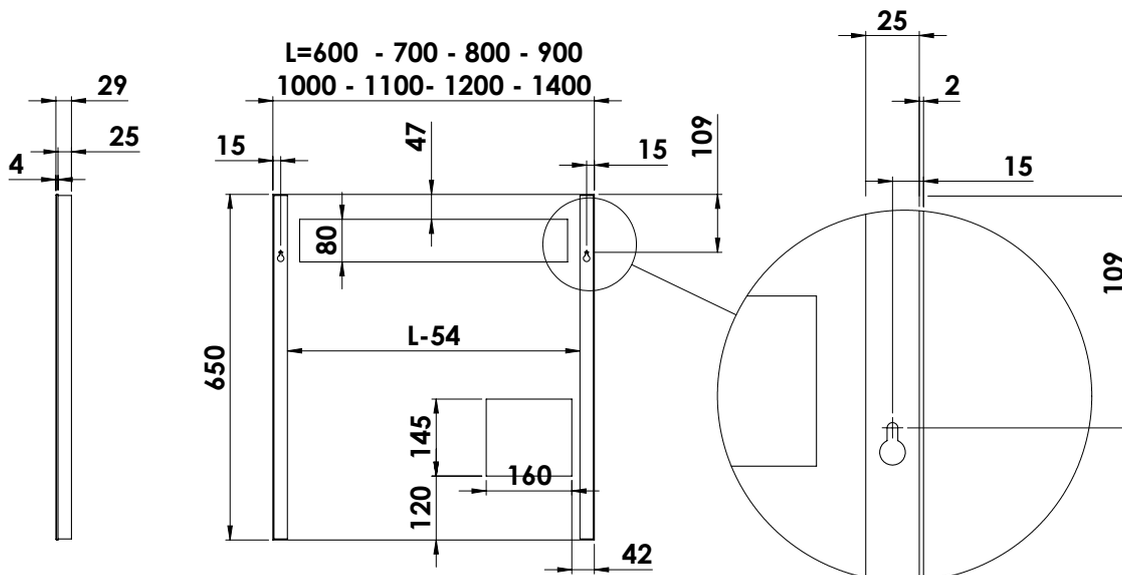
PRMIR14.LED

PRMIR15.LED

PRMIR16.LED

PRMIR17.LED

PRMIR19.LED

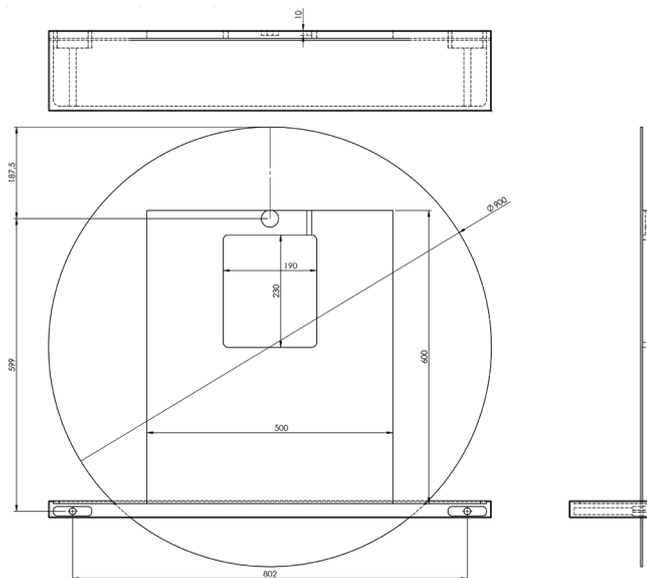


MIROIR DÉCOR

MIROIR ROND AVEC ÉTAGÈRE

Miroir 4 mm sur panneau support en retrait. Étagère hêtre lamina avec rebord, 35 mm d'épaisseur. Vide technique 190x230 pour transfo.

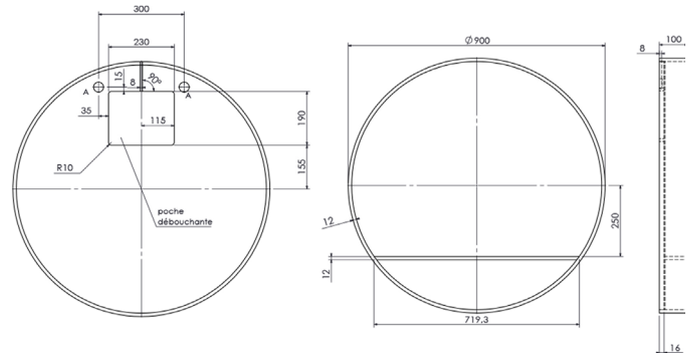
STEMIR04...



MIROIR ROND PLACAGE CHÊNE

Miroir épaisseur 4 mm. Ceinture 12 mm placage chêne. 2 points de fixation. Étagère fixe. Logement transfo 190x230.

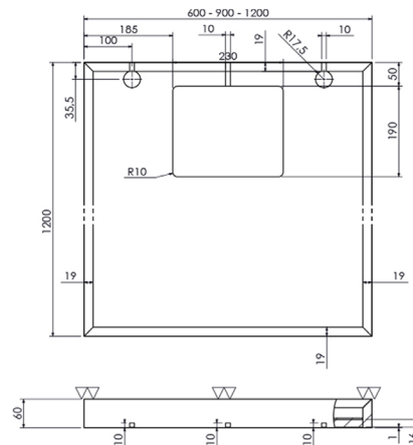
OAMIR.RD04OCC



MIROIR CADRE ONGLET PLACAGE CHÊNE

Miroir épaisseur 4 mm avec cadre en chêne massif biseauté. Assemblage coupe d'onglet. Vide technique 190x230 pour transfo.

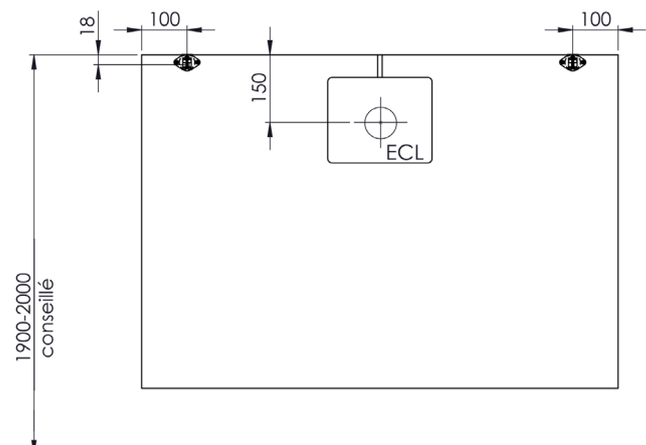
OAWMIR01OCC / OAWMIR04OCC / OAWMIR07OCC



MIROIR CADRE BOIS

Miroir 4mm sur panneau aggloméré mélaminé épaisseur 16mm ou 18 mm avec cadre larg. 35 mm dans tous les décors de la gamme. Fixations réglables. Les fixations sont toujours sur la largeur. Vide technique 230x190 mm pour transfo, à partir de 120 cm, 2 logements transfo.

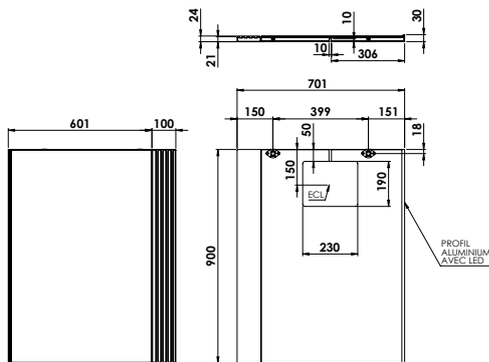
MIRCAD35.SM.M16.... / MIRCAD35.SM.M18....



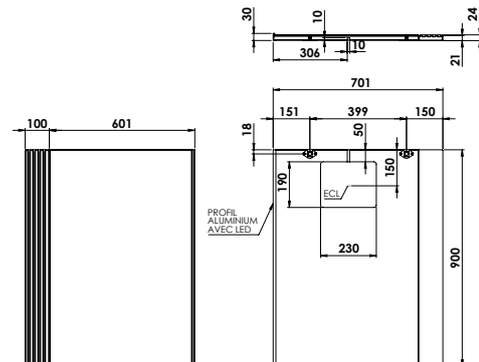
MIROIR STRIÉ AVEC ÉCLAIRAGE LED

Miroir 4mm sur panneau mélaminé 18 mm, finition au choix, avec pitons de fixation. Ruban LED latéral intégré. Vide technique 230x190x18 mm. LED peut être remplacée.

CANMIRD01...



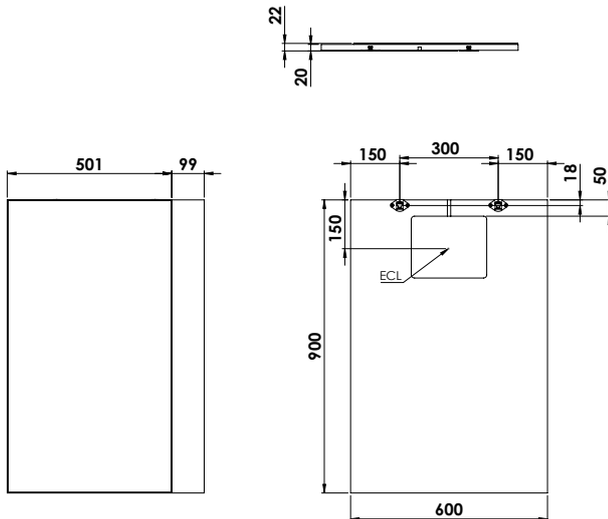
CANMIRG01...



MIROIR STRIÉ

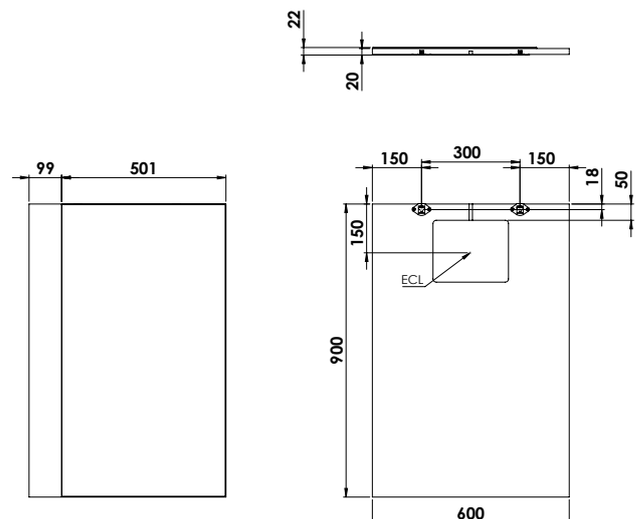
Miroir 3mm sur panneau mélaminé 18 mm, finition au choix, avec pitons de fixation. Vide technique 230x190x18 mm.

SRMIRD01...



Vue arrière

SRMIRG01...



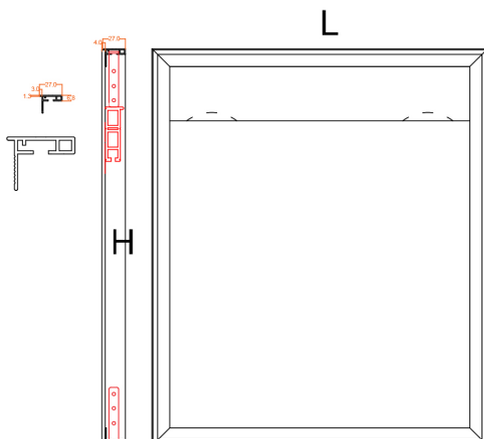
Vue arrière

MIROIR SUR-MESURE

MIROIR SUR MESURE

Miroir 4mm sur cadre aluminium anodisé noir, avec pitons de fixation. Vide technique 23 mm. Communiquez H et L lors de votre commande.

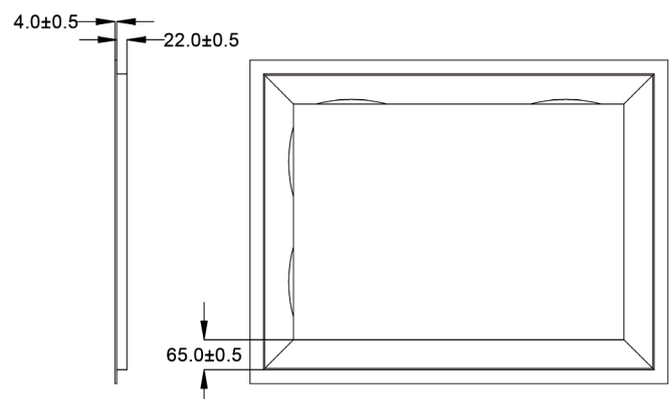
MIR27SM.NM



MIROIR SUR MESURE RÉTRO

Miroir 4mm avec cadre en retrait de 30 mm en ABS. Crochets de fixation fournis. Vide technique 22mm. Communiquez H et L lors de votre commande.

MIRRET30.SM.AL



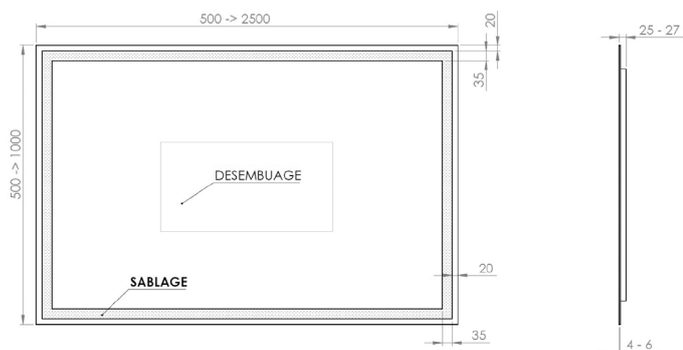
MIROIR ÉCLAIRANT SUR-MESURE

MIROIR SUR MESURE CADRE LED



Miroir avec éclairage intégré LED, Classe II IP 44, 10W/m. Système anti-buée 30W, 60W si >1m². Vide technique 30 mm. Jusqu'à 1m², 1 résistance centrée, au-delà, 2 résistances réparties sur la largeur. Communiquez H et L lors de votre commande.

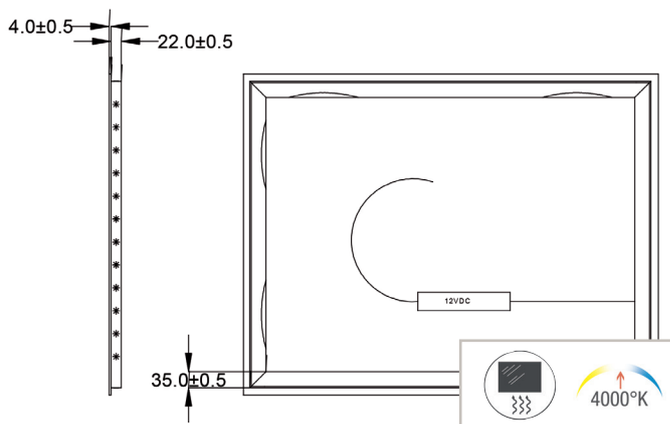
MIRLED.CAD35



MIROIR ÉCLAIRANT SUR-MESURE

Miroir 4mm avec cadre en retrait de 16 mm en ABS, intégrant LED périphérique protégée par couvercle transparent. Ruban LED 4,8W/m, câblé avec transformateur IP44. Crochets de fixation fournis. Vide technique 22mm. Communiquez H et L lors de votre commande.

MIRRET16...LED

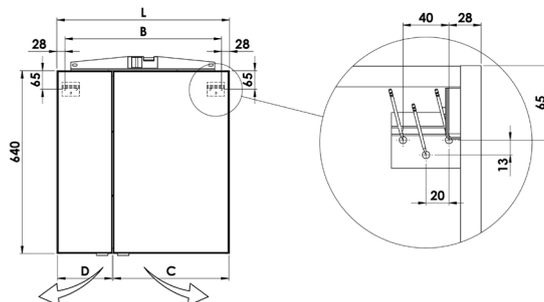


ARMOIRE DE TOILETTE

ARMOIRE DE TOILETTE - MIROIR SUR PANNEAU 16 MM

Armoire de toilette sans éclairage avec côtés en panneau aggloméré mélaminé décor épaisseur 16 mm. Caisson en panneau aggloméré mélaminé. Dos anthracite. Profondeur intérieure: 129 mm. Fixation murale par boîtiers réglables. Rangement intérieur avec étagères en verre. 2 ou 3 portes, miroir sur panneau, épaisseur 20 mm.

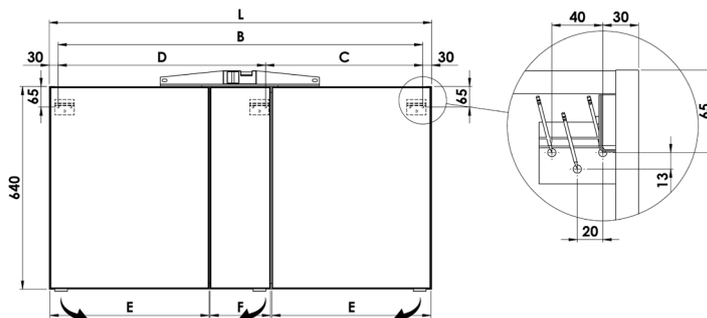
AT01A.060.M16... / AT01A.070.M16...



	L	B	C	D
060	596	540	402	190
070	696	640	402	290

2 portes réversibles - 2 étagères verre

AT01A.080.M16... / AT01A.090.M16... / AT01A.100.M16... / AT01A.110.M16... / AT01A.12A.M16... / AT01A.12B.M16... / AT01A.13B.M16... / AT01A.14B.M16...



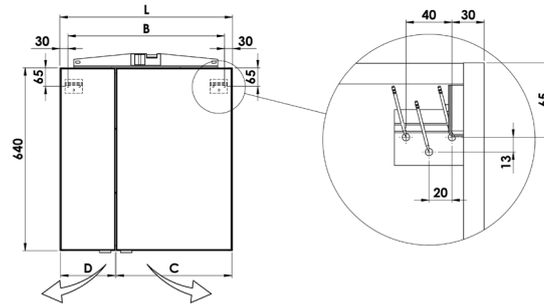
	L	B	C	D	E	F
080	800	740	231	509	238	312
090	900	840	231	609	238	412
100	1000	940	281	659	288	412
110	1100	1040	331	709	338	412
12A	1200	1140	381	759	388	412
12B	1200	1140	491	649	499	190
13B	1300	1240	491	749	499	290
14B	1400	1340	541	799	549	290

3 portes - 6 étagères verre - 2 séparations

ARMOIRE DE TOILETTE - MIROIR SUR PANNEAU 18MM

Armoire de toilette sans éclairage avec côtés en panneau aggloméré mélaminé décor épaisseur 18 mm. Caisson en panneau aggloméré mélaminé. Dos anthracite. Profondeur intérieure: 129 mm. Fixation murale par boîtiers réglables. Rangement intérieur avec étagères en verre. 2 ou 3 portes, miroir sur panneau, épaisseur 20 mm.

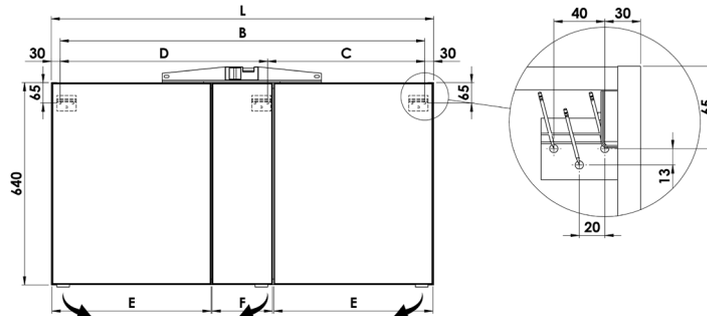
AT01A.060.M18... / AT01A.070.M18...



	L	B	C	D
060	600	540	402	190
070	700	640	402	290

2 portes réversibles - 2 étagères verre

AT01A.080.M18... / AT01A.090.M18... / AT01A.100.M18... / AT01A.110.M18... / AT01A.12A.M18... / AT01A.12B.M18... / AT01A.13B.M18... / AT01A.14B.M18...



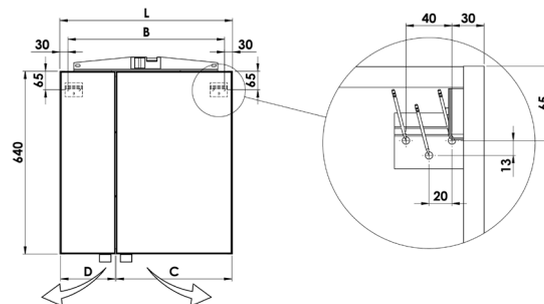
	L	B	C	D	E	F
080	800	740	231	509	238	312
090	900	840	231	609	238	412
100	1000	940	281	659	288	412
110	1100	1040	331	709	338	412
12A	1200	1140	381	759	388	412
12B	1200	1140	491	649	499	190
13B	1300	1240	491	749	499	290
14B	1400	1340	541	799	549	290

3 portes - 6 étagères verre - 2 séparations

ARMOIRE DE TOILETTE - MIROIR DOUBLE-FACES

Armoire de toilette sans éclairage avec côtés en panneau aggloméré mélaminé décor épaisseur 18 mm. Caisson en panneau aggloméré mélaminé. Dos anthracite. Profondeur intérieure: 129 mm. Fixation murale par boîtiers réglables. Rangement intérieur avec étagères en verre. 2 ou 3 portes, miroir double-faces épaisseur 6 mm.

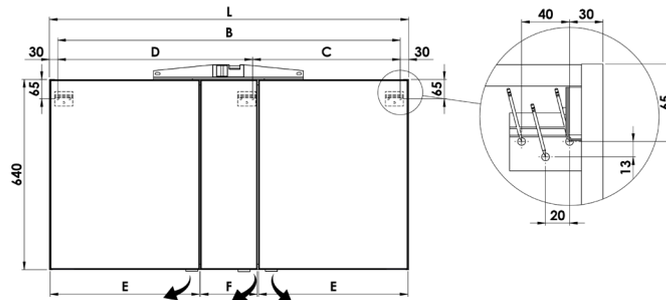
ATDF01A.060.M18... / ATDF01A.070.M18...



	L	B	C	D
060	600	540	402	190
070	700	640	402	290

2 portes réversibles - 2 étagères verre

ATDF01A.080.M18... / ATDF01A.090.M18... / ATDF01A.100.M18... / ATDF01A.110.M18... / ATDF01A.12A.M18... /
ATDF01A.13B.M18... / ATDF01A.14B.M18...



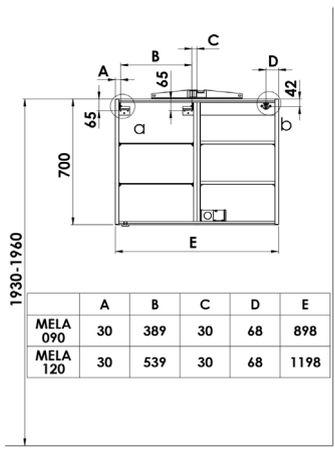
	L	B	C	D	E	F
080	800	740	231	509	238	312
090	900	840	231	609	238	412
100	1000	940	281	659	288	412
110	1100	1040	331	709	338	412
12A	1200	1140	381	759	388	412
12B	1200	1140	491	649	499	190
13B	1300	1240	491	749	499	290
14B	1400	1340	541	799	549	290

3 portes - 6 étagères verre - 2 séparations

ARMOIRE DE TOILETTE AVEC PORTES COULISSANTES

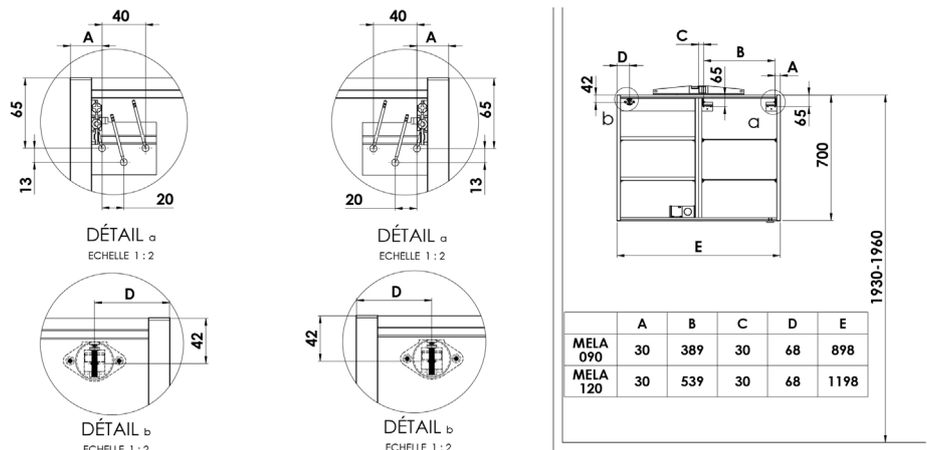
Système coulissant monorail aluminium anodisé avec amortisseur ouverture / fermeture. Niche ouverte mélaminé et niche intérieure anthracite mat. Étagères réglables en verre derrière les portes et étagères décor dans la niche ouverte. Poignée aluminium anodisé. Inclus: éclairages latéraux LED (puissance 2 x 6,8W) CII IP44, avec rétro-éclairages LED verticaux (puissance 2 x 6,5W) dans la niche ouverte et bloc prise-interrupteur qui permet le réglage de la température de lumière. Fixations invisibles réglables. Vide technique 17 mm.

ATPCG.LED...



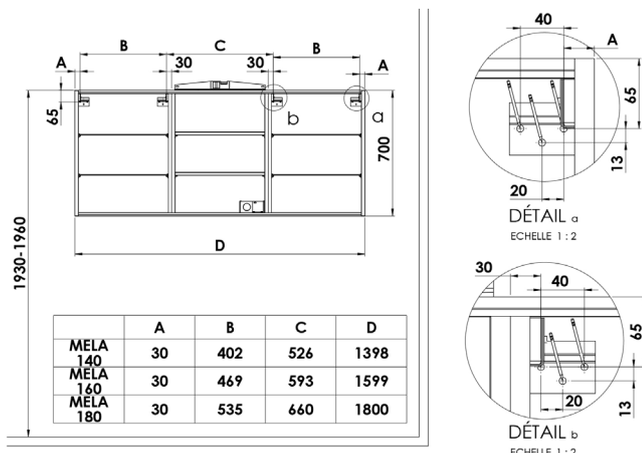
2 étagères verre et 2 étagères bois
Largeur d'1 porte : 449 mm

ATPCD.LED...



2 étagères verre et 2 étagères bois
Largeur d'1 porte : 449 mm

ATPC2.LED...

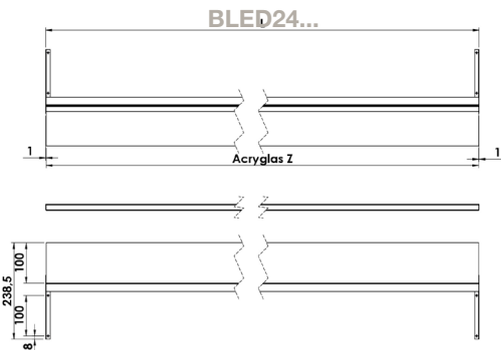


2x2 étagères verre et 2 étagères bois
Largeur d'1 porte : 466 mm
2 portes

BANDEAU LED POUR ARMOIRE DE TOILETTE



Bandeau méthacrylate éclairant avec leds intégrées pour armoire de toilette. 12V/IP44. Profils de finition latéraux en inox. Convertisseur 30W.



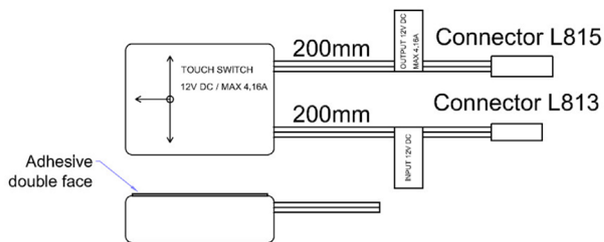
	060	070	080	090	100	110	120	130	140
L	597	697	797	897	997	1097	1197	1297	1397
Acryglas Z	595	695	795	895	995	1095	1195	1295	1395
Watt	11.5	13	15	17	19	21	23	25	27

RÉTRO-ÉCLAIRAGE SOUS ARMOIRE DE TOILETTE



Ruban LED multi-usage avec sensor tactile recoupable tous les 50 mm. CII IP44.

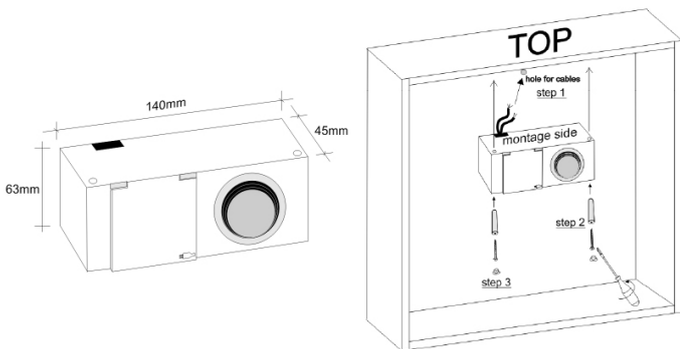
RETROLED.CL165 / RETROLED.CL215 / RETROLED.CL235



ACCESSOIRE

INTPRIS.02.FR

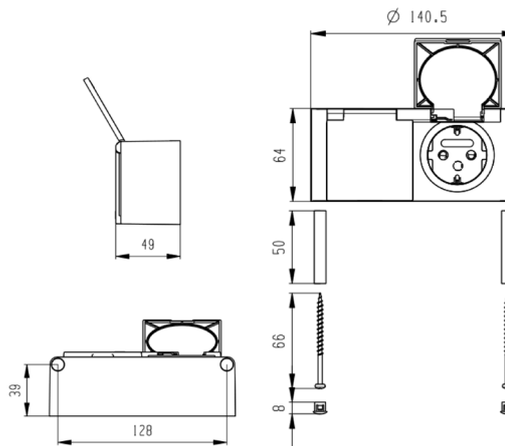
Bloc-prise et interrupteur. Classe I IP44. A intégrer soi-même dans une armoire de toilette.



alu mat

USBPRIS.02.FR

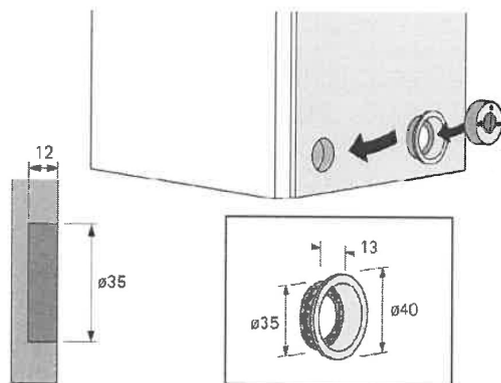
Bloc prise avec 2 ports USB. A intégrer soi-même dans une armoire de toilette.



alu mat

INTRF.01.AL

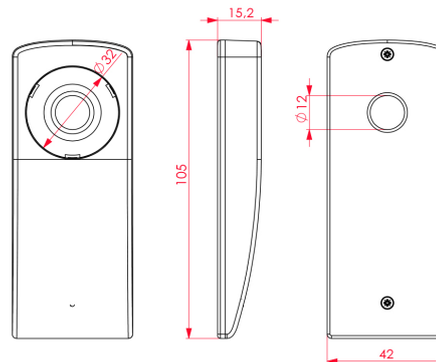
Interrupteur radio émetteur, sans fil, à encastrer diam 35mm, permettant de commander un éclairage à distance. Portée 30m en champ libre. Récepteur 230V 500W max. Un interrupteur peut commander jusqu'à 9 récepteurs (dans ce cas commander plusieurs kits). Idéal pour gérer une sortie de fil non commandée. Classe 2 / Hors volume.



alu mat

SUPRE.01.AL

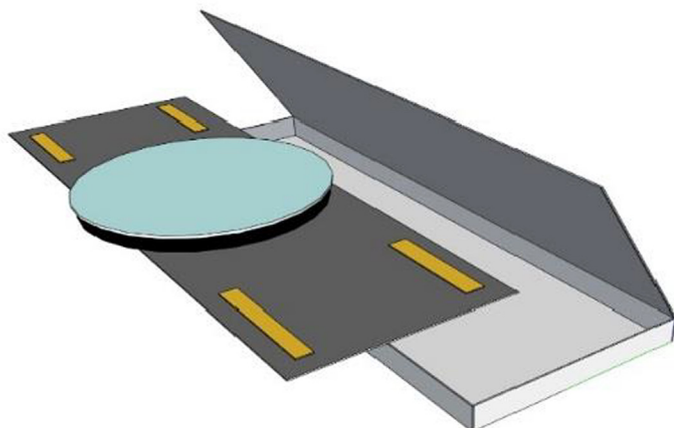
Support mural pour interrupteur radio. En applique. Idéal pour être posé à l'entrée de la pièce.



alu mat

MIR.KITLOU01.AN

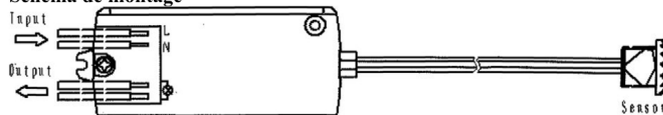
Loupe grossissante x3. Fournie avec plaque magnétique de 400x140 mm à coller derrière le miroir. La loupe peut ainsi se positionner sur toute la surface de la plaque magnétique. Compatible avec tous les miroirs cadre alu (entre autre SAMIRG, MIR20, MIR27, MIRRET30 ...)



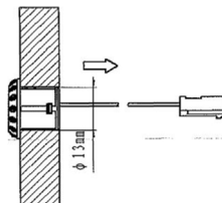
ECLSEN.01

Sensor pour commande d'éclairage (voir tableau de compatibilité). A percer dans le châssis ABS des miroirs du cadre alu. Fourni avec switch : 83 x 35 x 19 mm. Entrée/sortie 230V - Longueur câble : 2m.

Schéma de montage



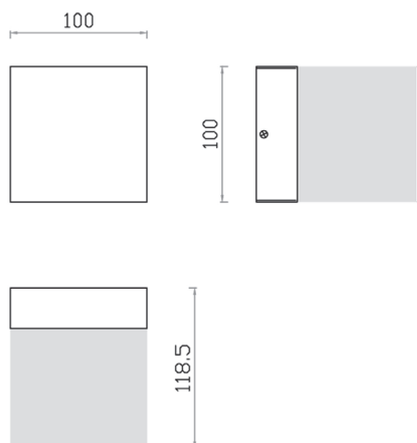
Entrée : 100-240V-50/60Hz Puissance max. : 250 VA Entrée capteur : câble de 2 m avec capteur IR
Distance max. du capteur : 5cm-10cm
Percer un trou de Ø 13 mm à l'endroit voulu et monter le détecteur à capteur IR tel qu'indiqué sur la figure 2 de gauche, puis brancher le connecteur du HZK218C.



ECLAIRAGE

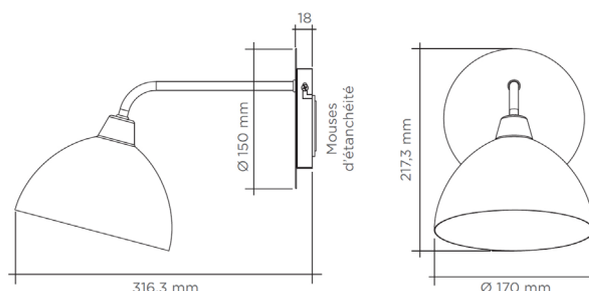
APPLIQUE MURALE

APPL01...



14.4 W - 230 V - CII IP44

APPL03.NM

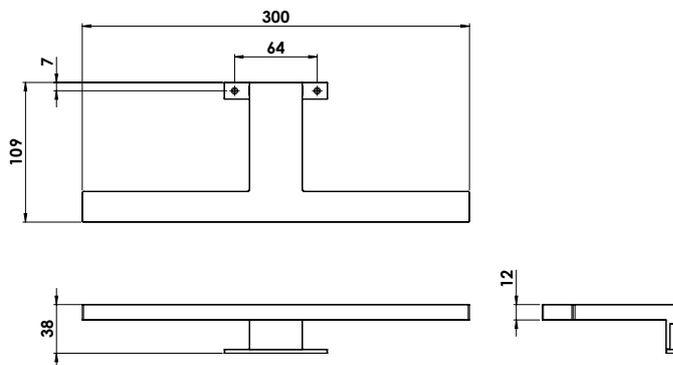


LED E14 - 7W - 230V - CII IP24
métal noir mat
convertisseur intégré

SPOT LED

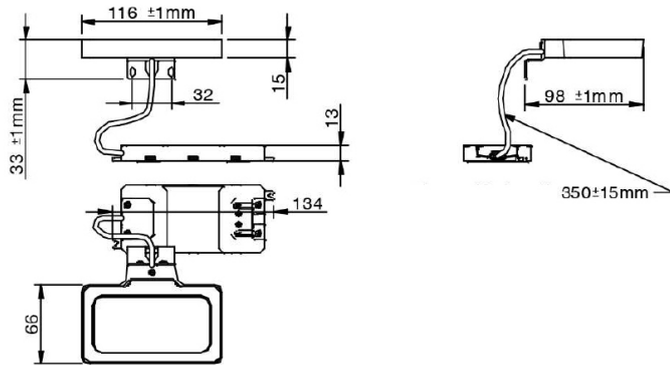
La durée de vie des leds est d'environ 40000 heures (env. 5 ans). Les ampoules ne sont pas remplaçables.

TESPOT01/TESPOT01.NM



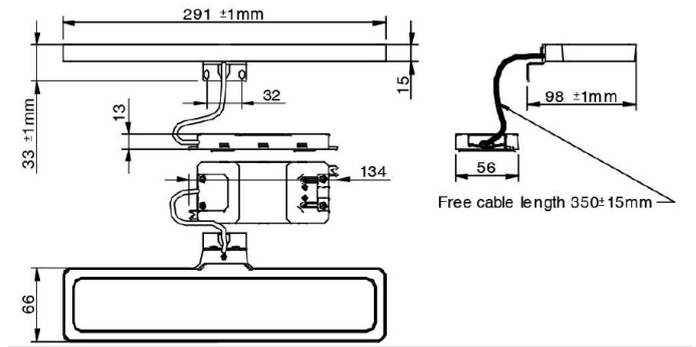
LED 1 x 5W
Classe II, IP44
convertisseur intégré. Corps ABS chromé brillant

PASPOT01



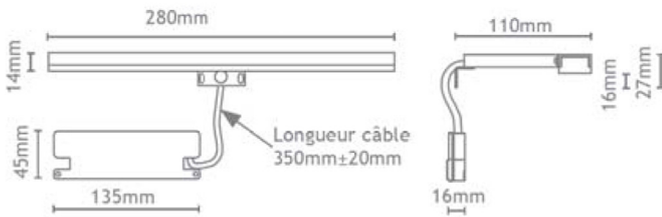
LED 1 x 6W. Chromé brillant. Diffusant haut/bas
Classe II, IP44 - avec convertisseur

PASPOT02



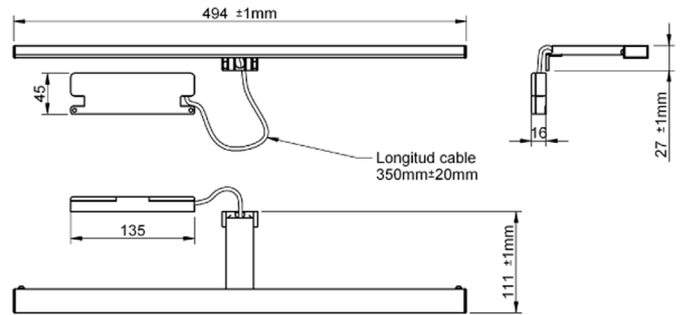
LED 1 x 6W. Chromé brillant. Diffusant haut/bas
Classe II, IP44 - avec convertisseur

SASPOT01



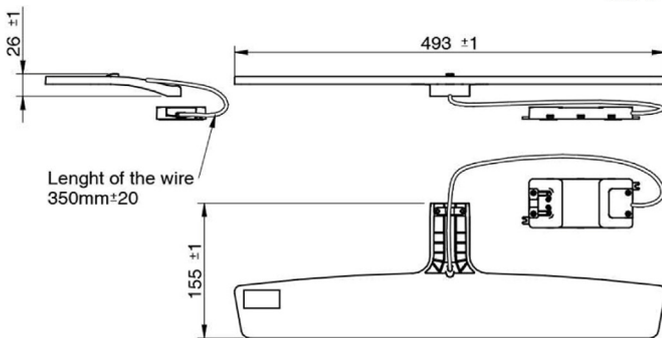
LED 1 x 6W - Classe II, IP44 - avec convertisseur

SASPOT04



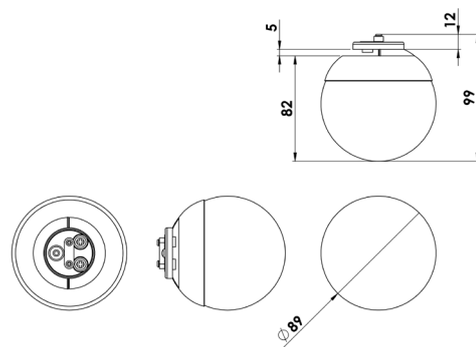
LED 1 x 6W - Classe II, IP44 - avec convertisseur

SASPOT06



Blanc mat - LED 1 x 6W - Classe II, IP44 - avec convertisseur

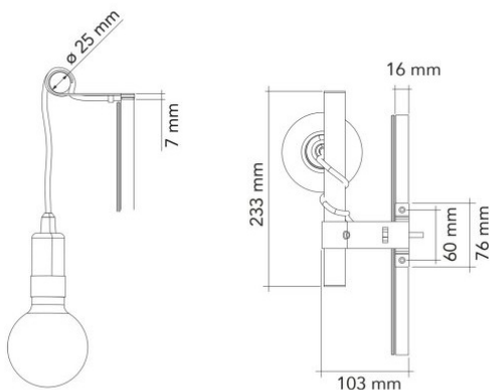
RDSPOT01 / RDSPOT01NM



ECLAIRAGE LED 1X6W ABS CHROME CII IP44

SAMIRG80AL

SUSPOT01NM



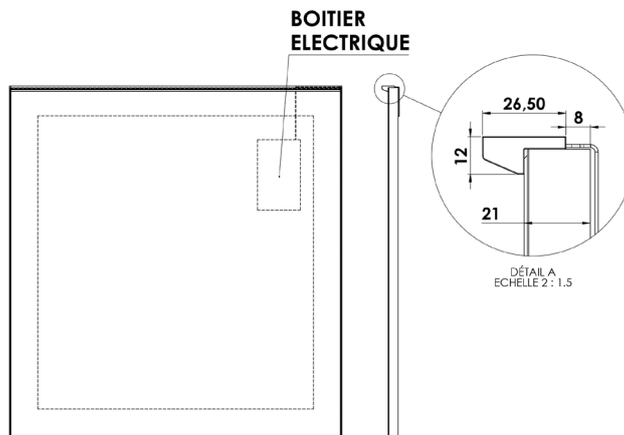
RÉGLETTÉ LED



La durée de vie des leds est d'environ 40000 heures (soit 5 ans). Les leds ne sont pas remplaçables. Longueur max 2500 mm. 9,6 Watts/m. Classe II IP44, ruban LED 30W. Avec convertisseur. Epaisseur 18mm. Profilé aluminium anodisé avec embouts latéraux de finition noir mat ou alu mat. Compatible avec les miroirs cadre alu (entre autre SAMIRG, MIR20SM, MIR27SM, MIRRET30...).

RLED01...

- 6W **RLED01.060**
- 9W **RLED01.090**
- 12W **RLED01.120**
- 9,6 Watts/m **RLED01.SM**



GESTION DE COMMANDE D'ÉCLAIRAGE

	Miroir sur panneau bois + applique	Miroir cadre alu + applique	Miroir éclairant avec interrupteur	Miroir éclairant sans interrupteur	Armoire de toilette + éclairage (applique ou bandeau)
 <p>Boite DCL commandée par interrupteur mural</p>			✓		
 <p>Kit sensor ECLSEN.01 qui vient s'intercaler entre la sortie de fil murale et l'éclairage</p>	✗	✓		✗	
 <p>Bloc prise avec interrupteur INTPRIS.02 à intégrer dans l'armoire de toilette</p>			✗		✓
 <p>Kit relais avec interrupteur sans fil à encastrer INTRF.01.AL qui vient s'intercaler entre la sortie de fil murale et l'éclairage</p>		✓	✗		✓

COMPATIBILITÉ ÉCLAIRAGE ET ÉLÉMENT HAUT

Ce tableau indique la compatibilité entre les systèmes de fixations des éclairages et l'utilisation des miroirs et armoires de toilette. Attention de bien vérifier la longueur de l'éclairage par rapport à la largeur de l'élément haut choisi.

	PASPOT1*	PASPOT2*	SASPOT1*	SASPOT4*	SASPOT6	TESPOT1*...	SUSPOT1...	RDSPOT1...	RETROLED.CL	MIR.KITLOU01	RLED01...
Miroirs cadre alu et cadre noir				✓					⊗	✓	✓
Miroir sur panneau bois MIRCAD35.../ MIR35...				✓					⊗		✓
Armoires de toilette AT01.../ATDF01.../ATPC...			✓				⊗		✓	⊗	
Armoires de toilette porte relevable EXAT... / EXT96.../ EXT97...		✓			⊗	✓	⊗		✓	⊗	
MIRRET30.../MIRRET16.../ MIRRET.RD... / MIROV1.90X50 / MIRRET.2RD		✓			⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗
MIRCOU... / MIROV1.90X50.NM...						⊗					
MIRREC.RD.BM.LED					⊗					✓	⊗
MIRCAR.100X60.NM			⊗				✓		⊗		
MIRCAR.OV1.90x50. NM.LED / MIRCAR.RD80. NM.LED....					⊗					✓	⊗
OAWMIR...				✓					⊗		
STEMIR04		✓				⊗		✓		⊗	
MIRRET.GAL120.LED / MIRRET.GAL70.LED		✓			⊗	✓	⊗	✓		⊗	
ATLEA		✓			⊗	✓			⊗		
OAMIR.RD04		✓						⊗			
Miroir sur profilé verticaux PRMIR...		✓			⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗

*Comprend une pièce multifonction en ABS chromé.

Dans le cas d'une armoire de toilette ou d'un miroir simple, la câble multifonction fournie est à utiliser.



IMPORTANT

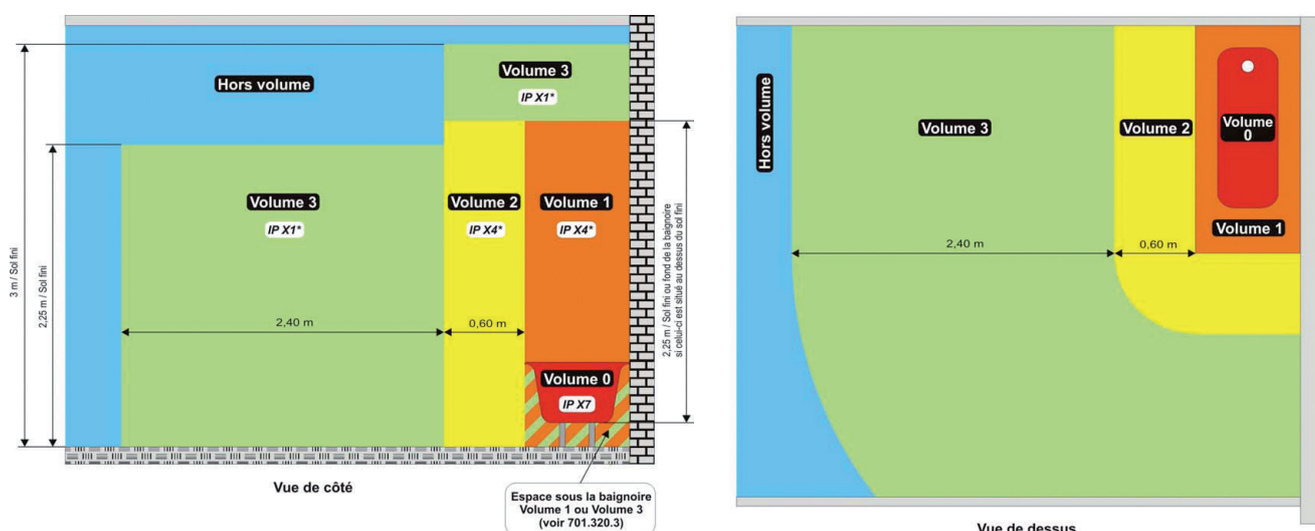
LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE RÉALISÉ PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ ET AGRÉÉ, EN ACCORD AVEC LES RÈGLES DE SÉCURITÉ.

L'installation des éclairages dans la salle de bains nécessite précautions et respect de la réglementation en vigueur. Les risques liés à la présence de l'eau (projections et accumulation d'humidité...) impliquent des règles essentielles.

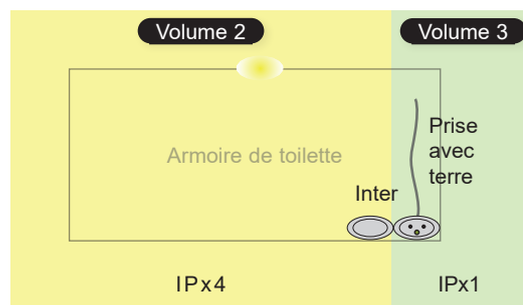
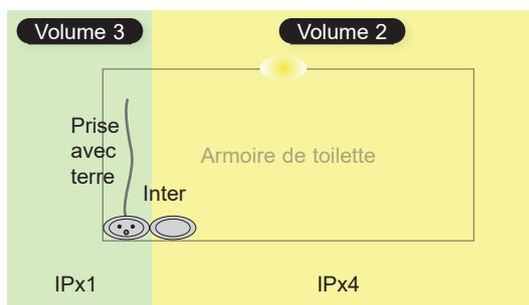
C'est pourquoi la norme NF C 15-100 a prévu des dispositions particulières pour ce type de local, en fonction de la proximité d'une baignoire ou d'un receveur de douches.

2 critères : Classe de protection : I, II ou III et Indice de protection : IP X1 à IPX7

Explicatif :



Volume	Définition	Luminaire
0	Intérieur de la baignoire ou de la cabine de douche	Classe III, IPX7
1	Au dessus de la baignoire ou de la douche	Classe III, IPX4 ou IPX5 en présence de jets horizontaux
2	Autour de la baignoire ou de la douche (à moins de 60 cm de distance)	Classe II, IPX4
3	Volume le plus éloigné de la baignoire ou de la douche (à plus de 60 cm de distance)	Classe I ou II, IPX1
Hors volume		Classe I ou II, IPX0



Si vous avez une prise avec terre dans une armoire de toilette, nous vous conseillons de positionner la prise le plus éloigné possible du point d'eau (exemple schéma ci-dessus).