

MIROIRS ET ÉCLAIRAGES

LÉGENDE :



Couleur d'éclairage en degré Kelvin



Miroir équipé d'un film anti-bris



Miroir équipé d'un système anti-buée



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

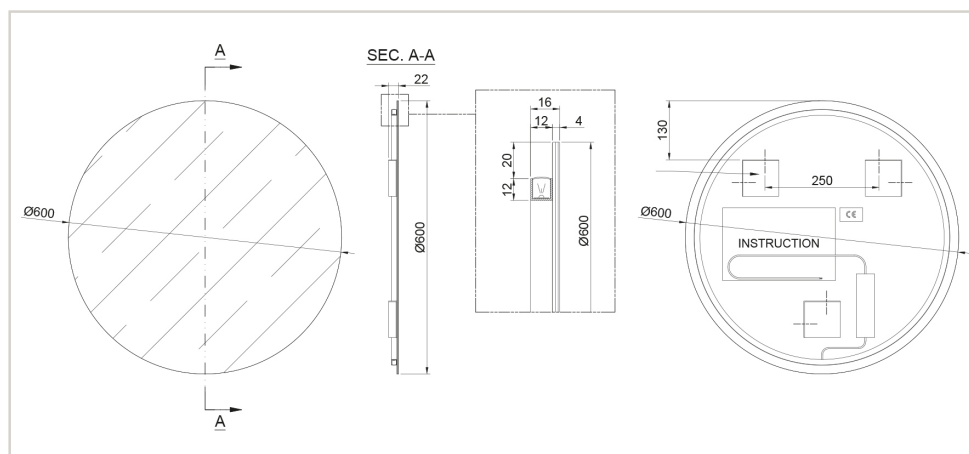
MIROIR RETRAIT AVEC RÉTRO LED



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.

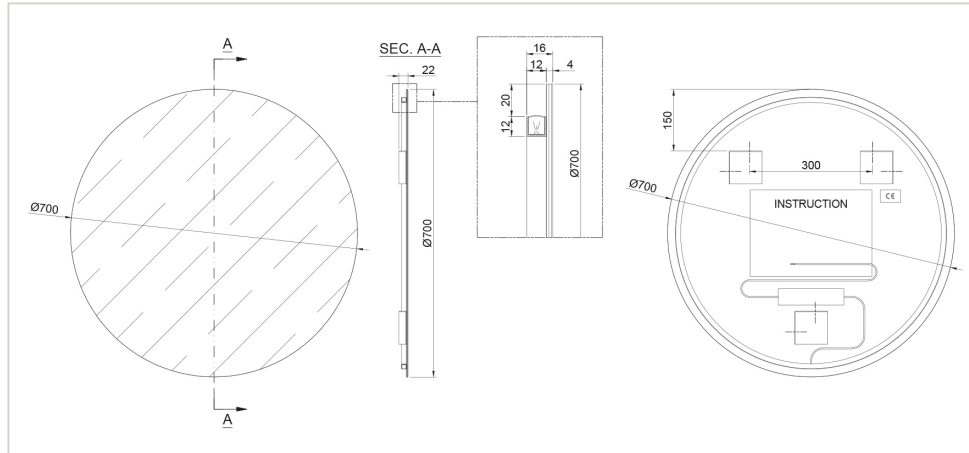
MIRRET.RD60.LED

Ø 600 x 28



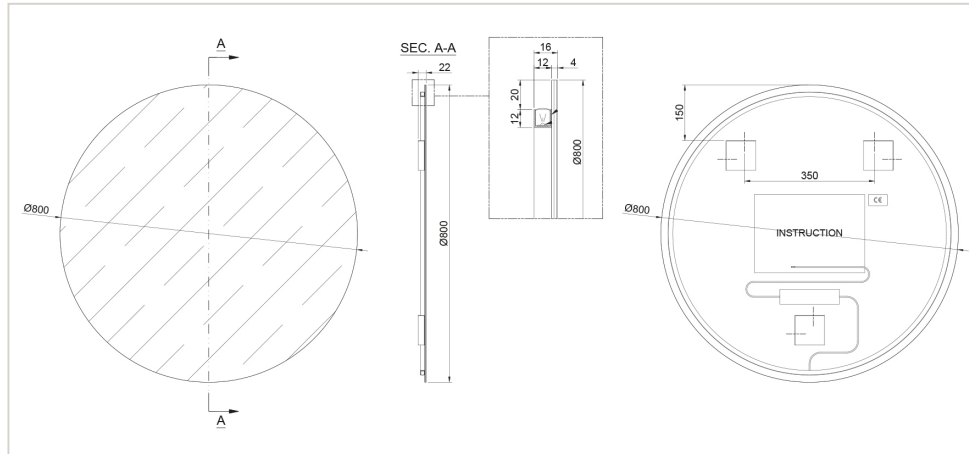
MIRRET.RD70.LED

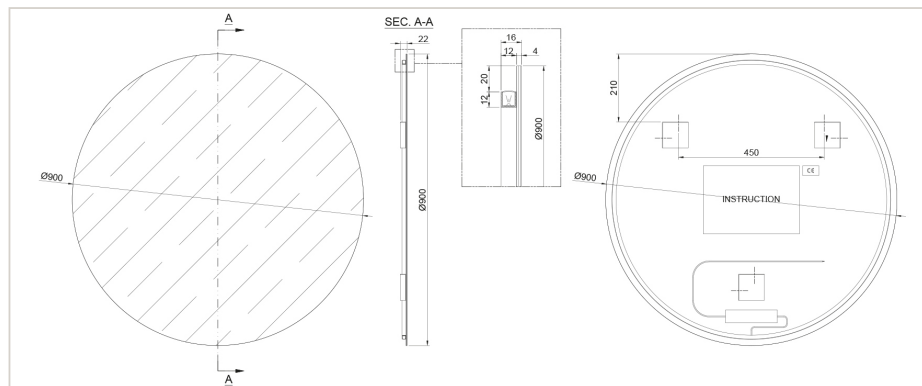
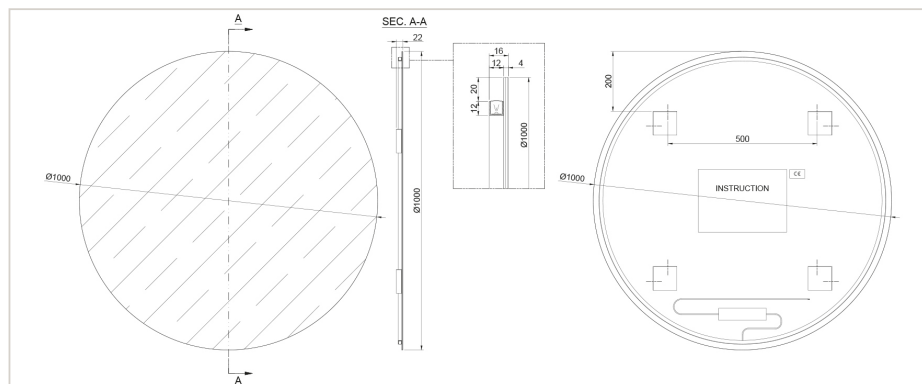
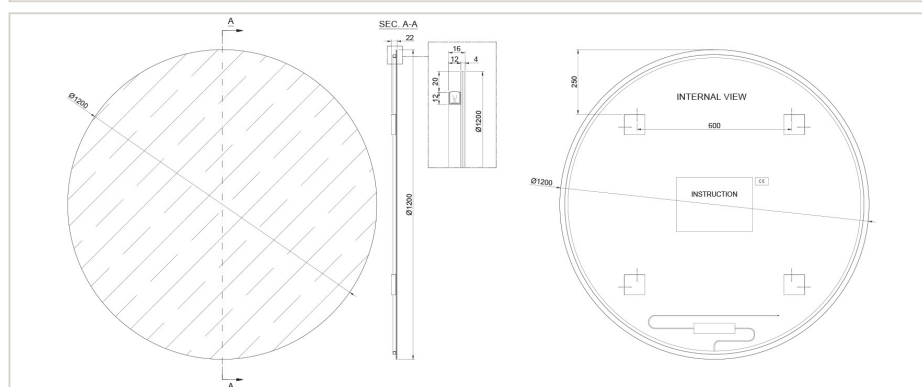
Ø 700 x 28



MIRRET.RD80.LED

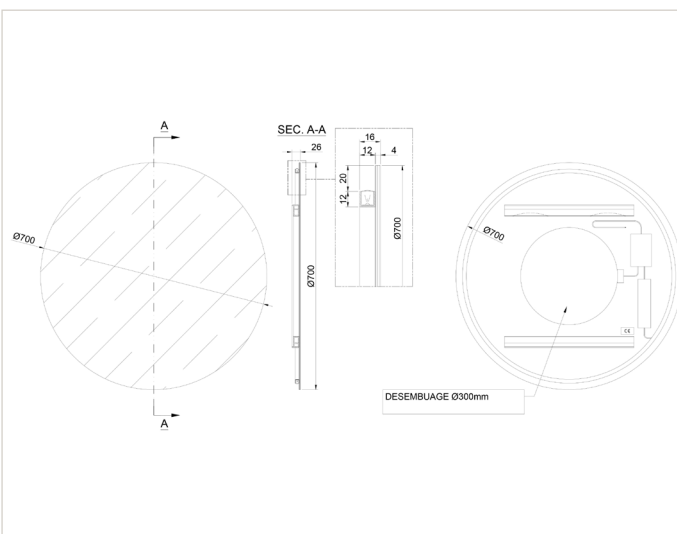
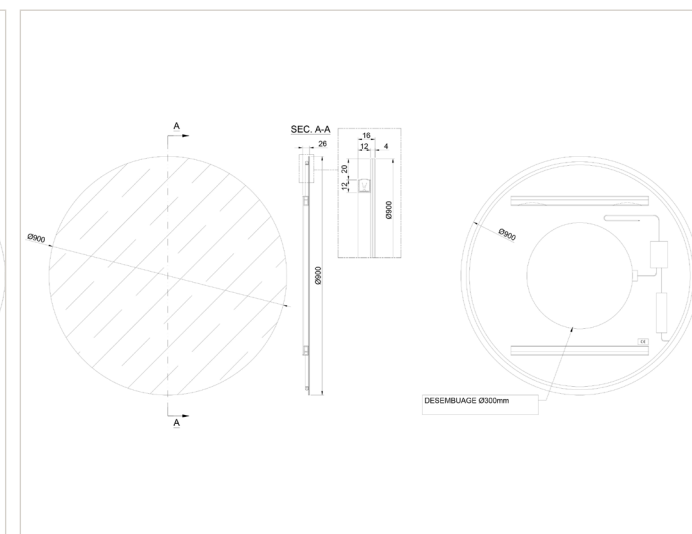
Ø 800 x 28



MIRRET.RD90.LED $\varnothing 900 \times 28$ **MIRRET.RD100.LED** $\varnothing 1000 \times 28$ **MIRRET.RD120.LED** $\varnothing 1200 \times 28$ 

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** $\varnothing 700 \times 28$ **MIRRET.RD90.AB.LED** $\varnothing 900 \times 28$

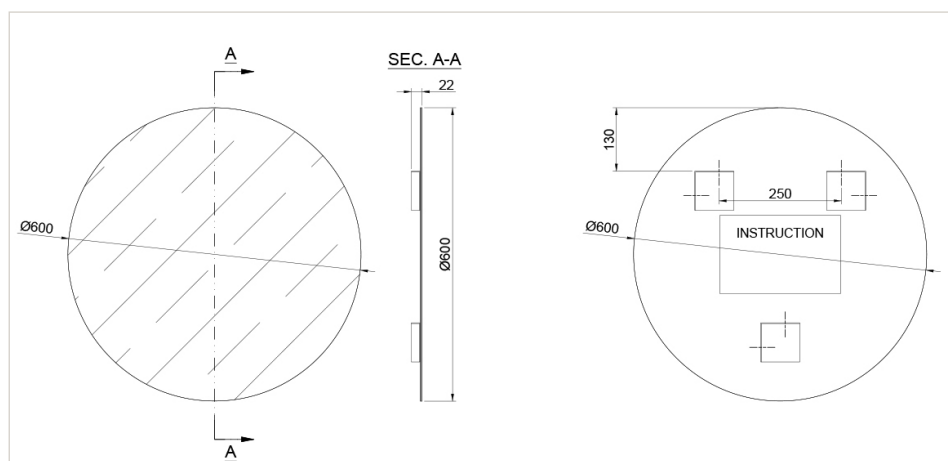
MIROIR ROND AVEC CADRE EN RETRAIT

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



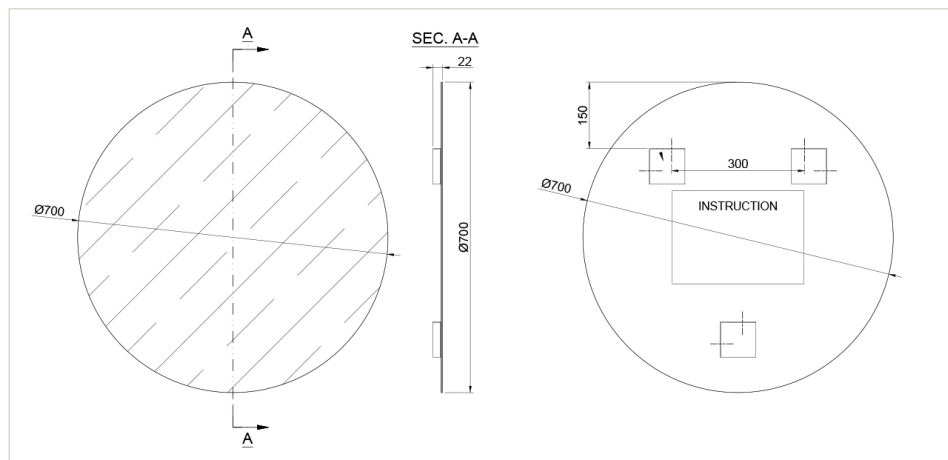
MIRRET.RD60.AL

$\varnothing 600 \times 28$



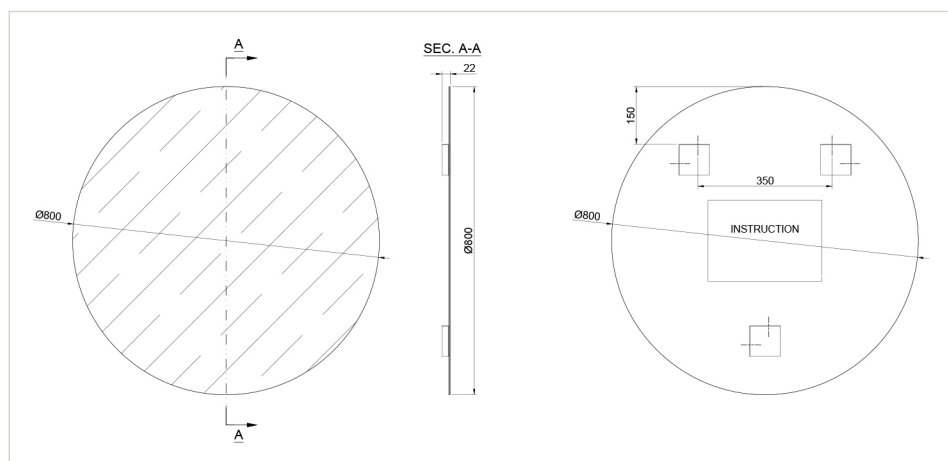
MIRRET.RD70.AL

$\varnothing 700 \times 28$



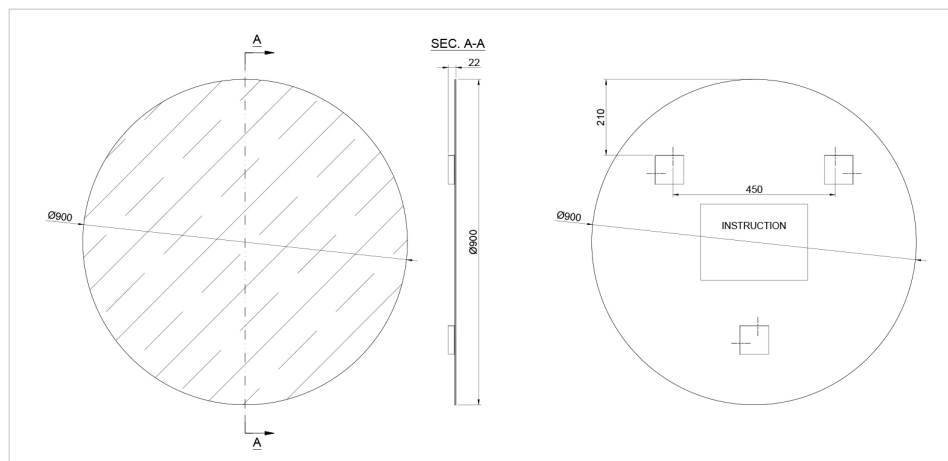
MIRRET.RD80.AL

$\varnothing 800 \times 28$



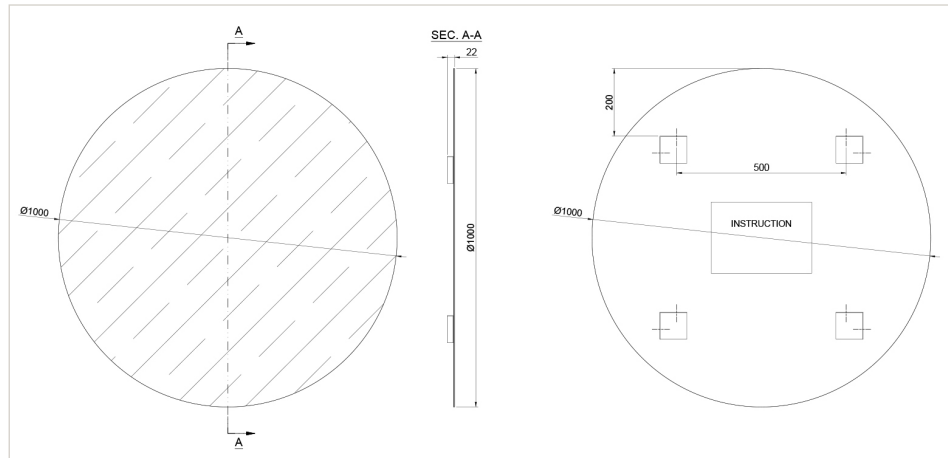
MIRRET.RD90.AL

$\varnothing 900 \times 28$



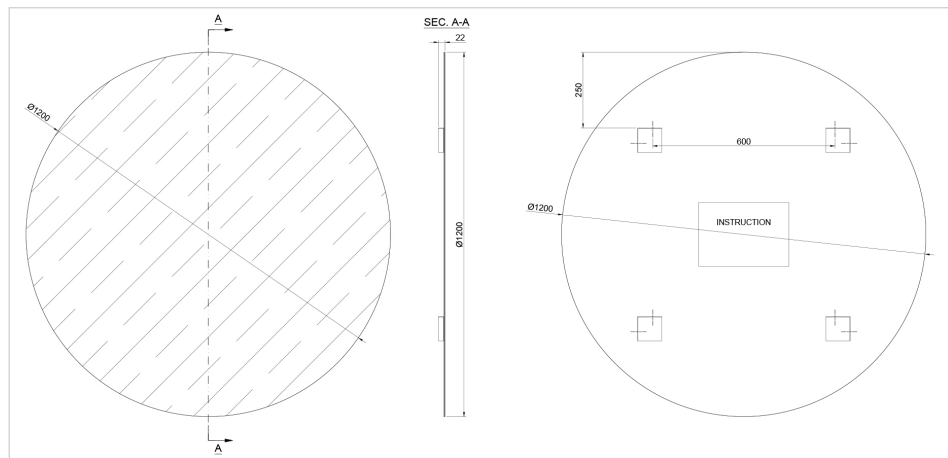
MIRRET.RD100.AL

$\varnothing 600 \times 28$



MIRRET.RD120.AL

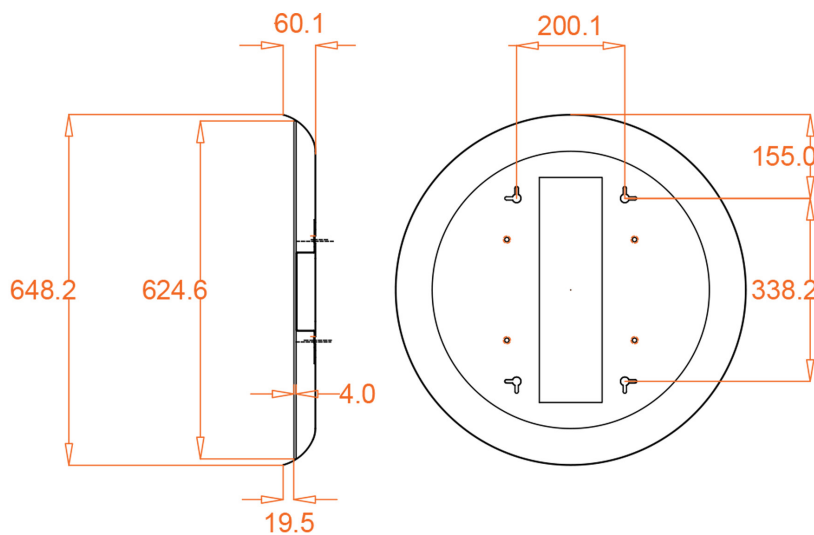
$\varnothing 700 \times 28$



MIROIR ROND COUPOLE

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

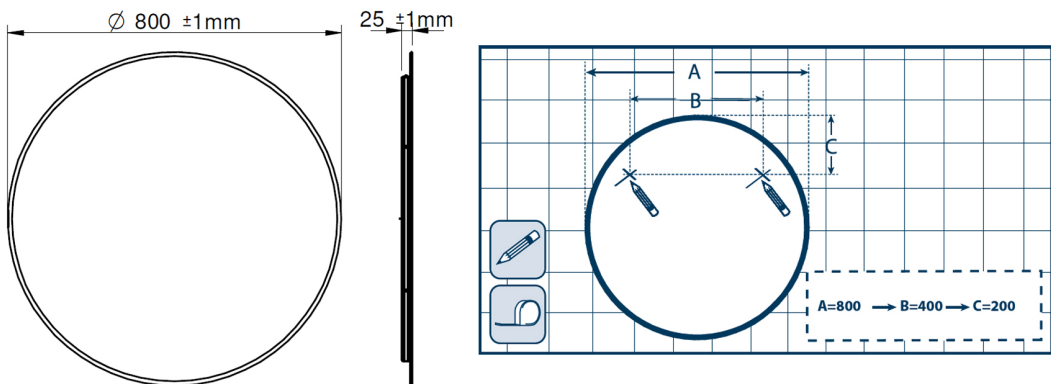
MIRCOU.RD65.NM / MIRCOU.RD65.BM



MIROIR ROND RÉTRO LED

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

MIRRET.RD80.NM.LED / MIRRET.RD80.GO.LED

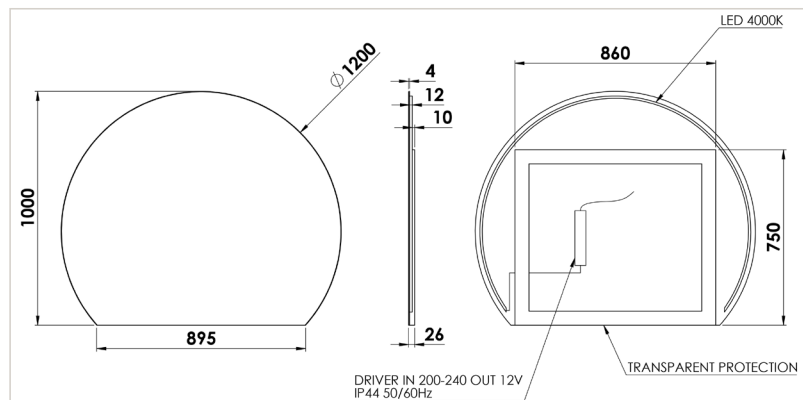


10.6 W

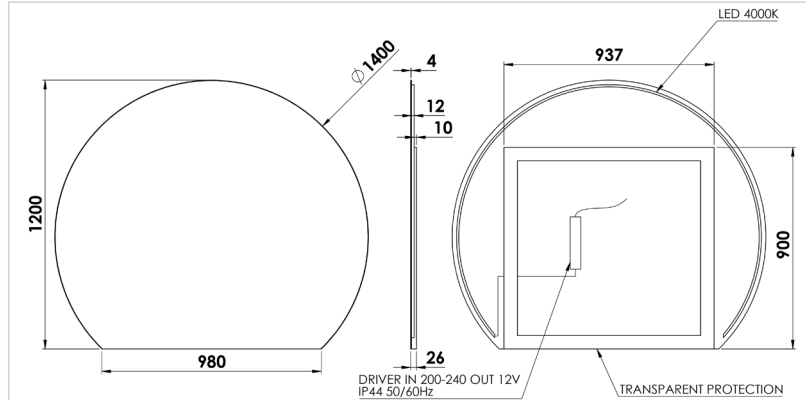
MIROIR SUNSET

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.

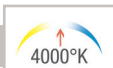
MIRRET.SUN120.LED 1200 x 1000 x 26



MIRRET.SUN140.LED 1400 x 1200 x 26



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

VISUEL A VENIR

MIRCAR.RD90.NM.LED

ø 900 x 40

VISUEL A VENIR

MIRCAR.RD100.NM.LED

ø 1000 x 40

VISUEL A VENIR

MIROIR ARCHE RÉTRO LED

Miroir 4mm sur profil aluminium en retrait intégrant LED périphérique protégée par un couvercle transparent. Ruban LED 10 W/m, câblé avec transformateur IP44. Vide technique de 20mm. Système anti-buée avec extinction automatique au bout de 30 minutes. Sans interrupteur. Classe II IP 44. Support de fixation murale. Pose verticale uniquement. Non réversible.

MIRRET.ARCH45.LED



VISUEL A VENIR

20 W



MIROIR OVALE LED

Miroir 5mm en forme ovale sérigraphié sur cadre métallique en retrait intégrant LED périphérique. Système antibuée intégré. Ruban LED 10W/m, cablé avec transformateur. Vide technique 20mm. Pose verticale uniquement. Sans interrupteur. Classe II IP44

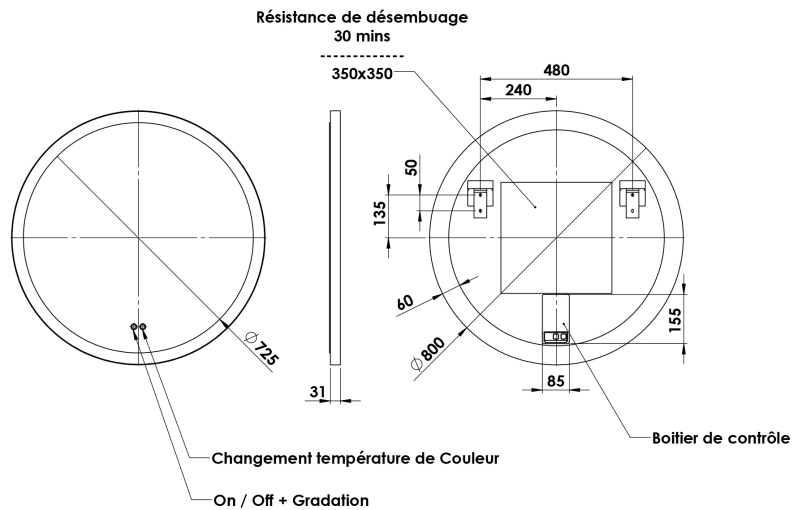
MIRRET.OV3.90X80.NM.LED / MIRRET.OV3.90X80.GO.LED



MIROIR ÉCLAIRANT

Miroir en retrait par rapport au cadre avec éclairage intégré LED, Classe II IP 44, LED 30W + anti buée 25W. Eclairage indirect dans cadre métallique laqué blanc mat. Système anti-buée avec extinction automatique au bout de 30 minutes. Interrupteur sensor tactile on/off/ variateur et interrupteur changement de température. Vide technique 25mm, logement branchement 450x450mm. Le ruban LED peut être remplacé.

MIRREC.RD80.BM.LED

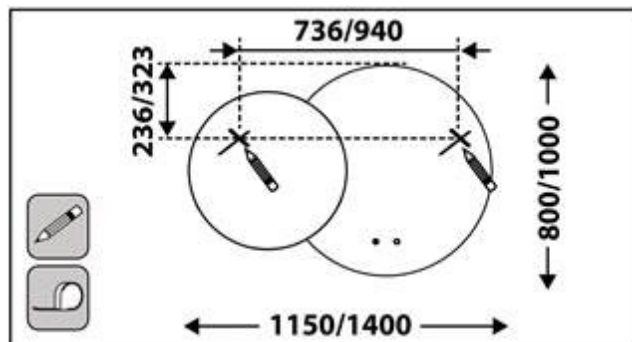


cadre blanc mat

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 cablé avec un transformateur classe II IP44. Vide technique 22mm. Interrupteur tactile on/off et interrupteur fonction anti-buée.

MIRRET.2RD.80X115.LED



LED 16W + Anti buée 16-24W
petit miroir ø 600
grand miroir ø 800

MIRRET.2RD.100X140.LED



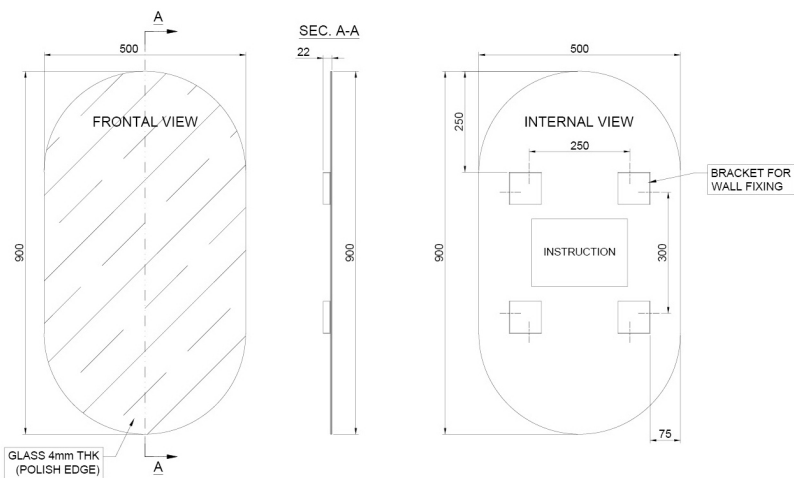
LED 16W + Anti buée 16-24W
petit miroir ø 800
grand miroir ø 1000

MIROIR OVALE

MIROIR OVALE

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

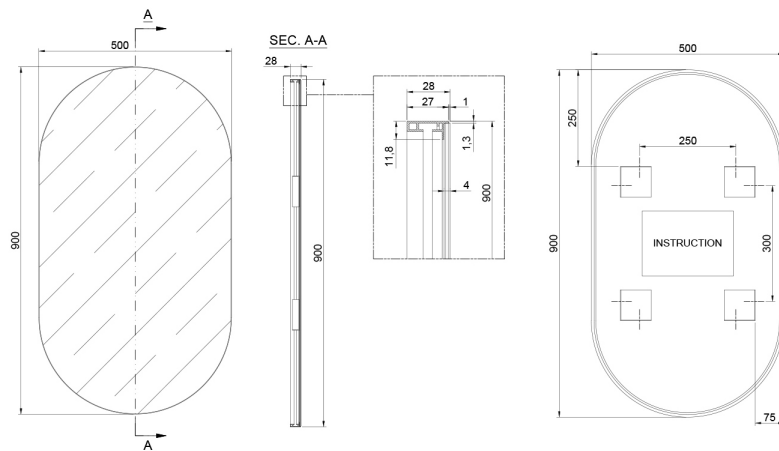
MIROV1.90X50



MIROIR OVALE CADRE ALU NOIR

Miroir oval 4mm avec cadre aluminium noir cintré. Vide technique 24mm.

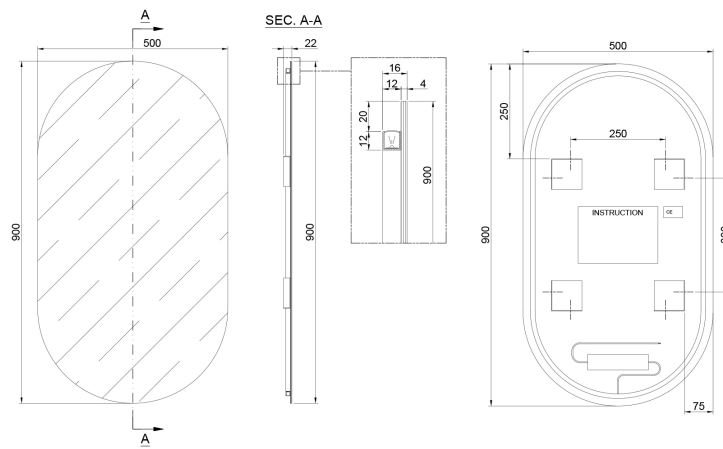
MIROV1.90X50.NM



MIROIR OVALE 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

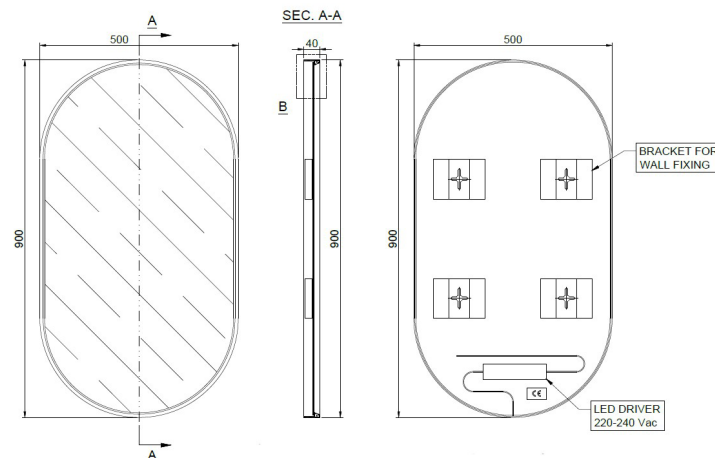


10.8 W

MIROIR CADRE OVALE LED

Miroir ovale 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

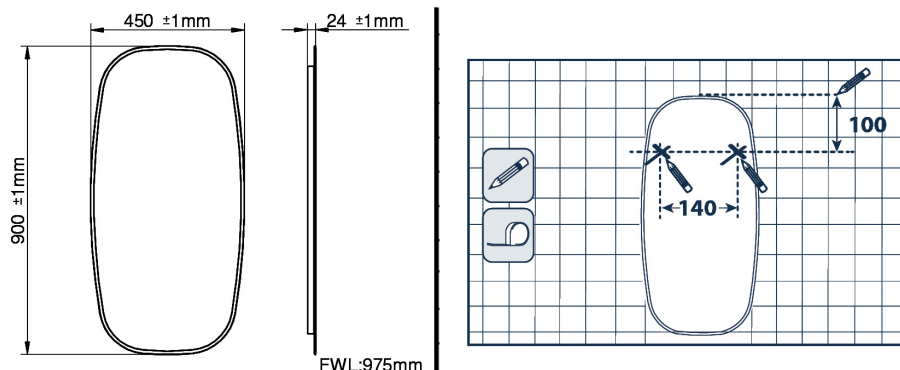


26 W

MIROIR OVALE LED

Miroir ovale 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 / MIRRET.OV2.90X45.GO.LED



10.1 W

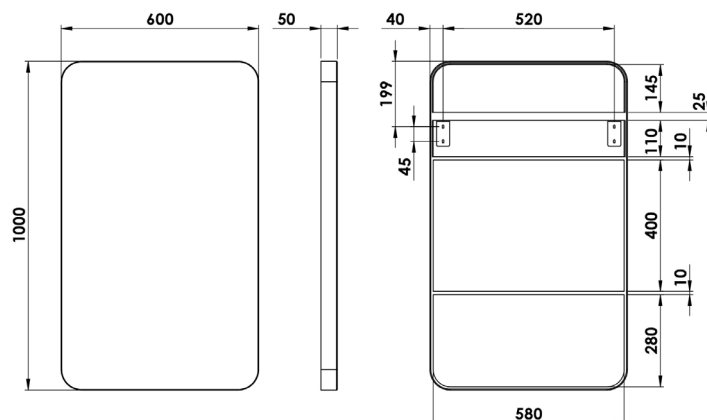
MIROIR AVEC ANGLES ARRONDIS

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

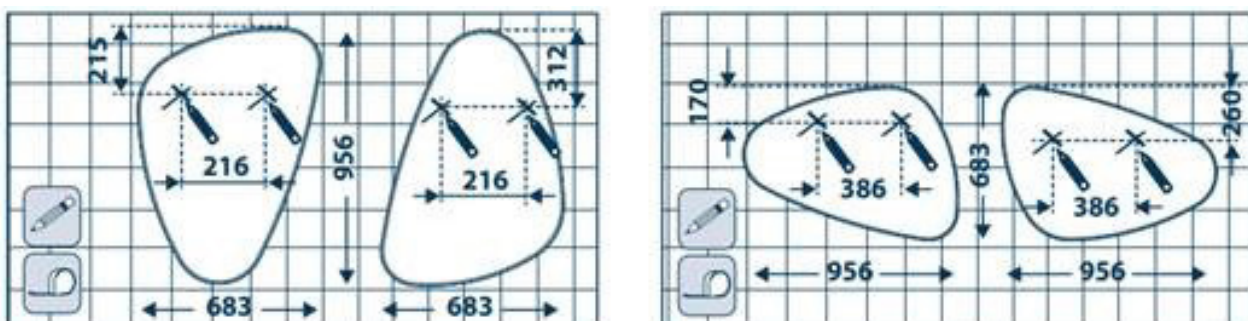


MIROIR GALET RÉTRO LED



Miroir 4mm en forme de galet 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



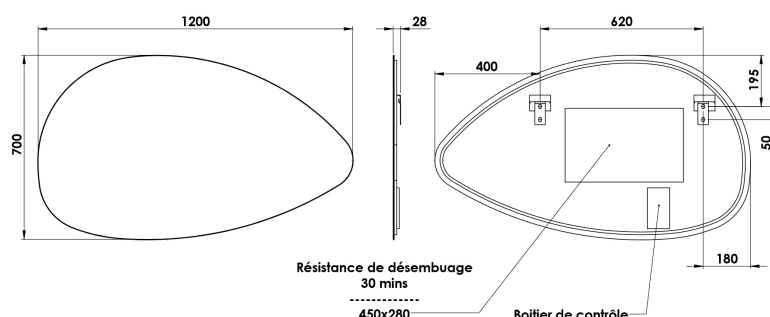
20 W

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 ORGANIC LED

Miroir 4mm en forme organique sérigraphié sur armature silicone en retrait intégrant LED périphérique. Ruban LED 6,5 W/m, cablé avec transformateur. Pose possible dans les 4 sens. Vide technique 20mm. Sans interrupteur. Classe II IP44.

MIRRET.ORG80.NM.LED / MIRRET.ORG80.GO.LED



10.1 W

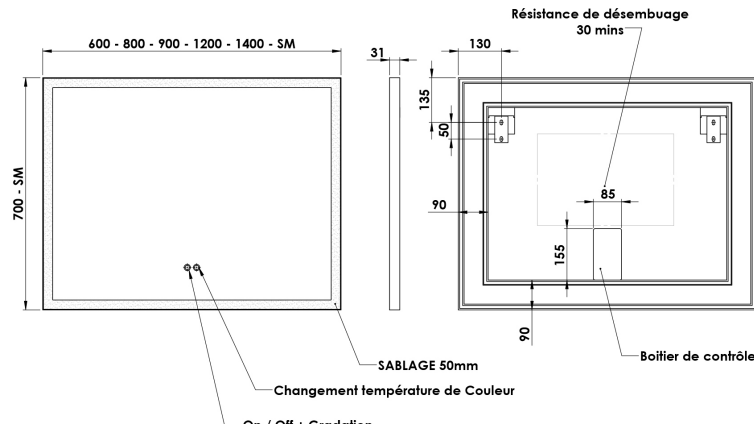
MIROIR ÉCLAIRANT

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 au bout de 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 | |



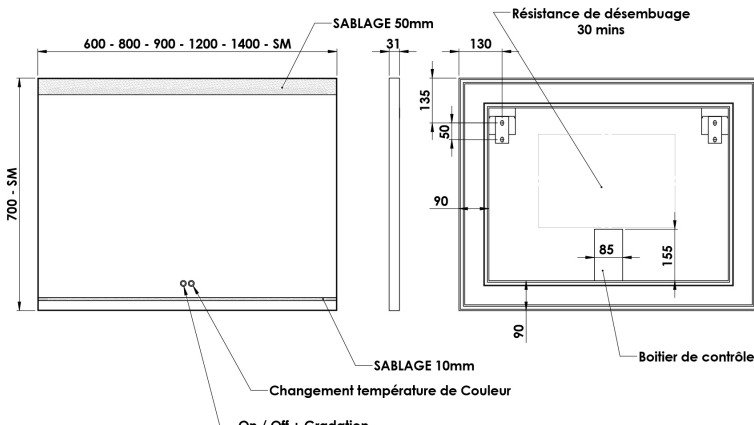
| Dimension Miroir | 060 | 080 | 090 | 120 | 140 | SM <1M ² | SM >1M ² |
|-------------------------|---------|-----|---------|-----|---------|---------------------|---------------------|
| Dimension film antibuée | 350x180 | | 450x280 | | 750x280 | 300x500 (x1) | 300x500 (x2) |

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 au bout de 30 minutes. Interrupteur sensor tactile on/off/variateur et interrupteur changement de température. Vide technique 25 mm. La LED peut être remplacée.

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 | |



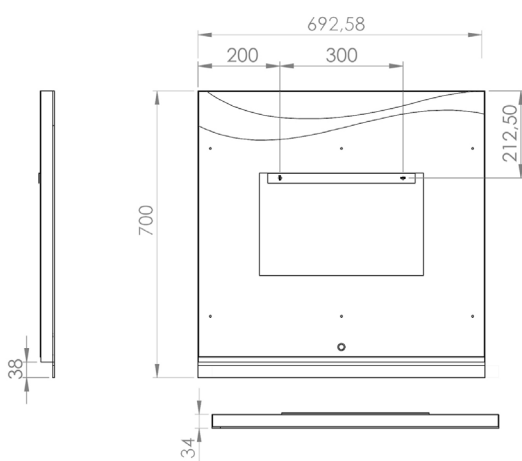
| Dimension Miroir | 060 | 080 | 090 | 120 | 140 | SM <1M ² | SM >1M ² |
|-------------------------|---------|-----|---------|-----|---------|---------------------|---------------------|
| Dimension film antibuée | 350x180 | | 450x280 | | 750x280 | 300x500 (x1) | 300x500 (x2) |

MIROIR LED VAGUE



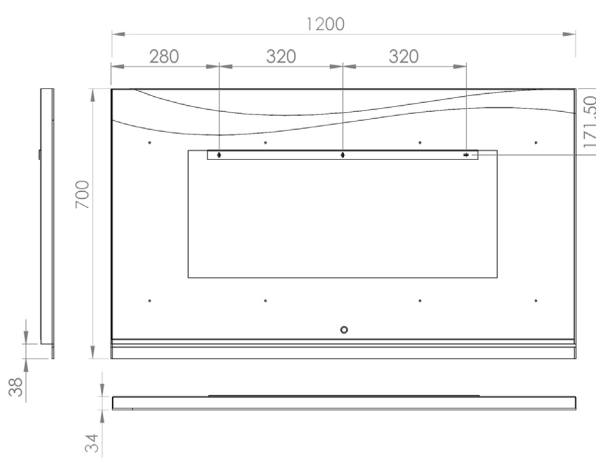
Miroir éclairant LED avec interrupteur intégré dans le miroir. Variateur. Rétro-éclairage. Système anti-buée avec extinction automatique 30 minutes. Interrupteur rétro-éclairé.

MIRLED.CL01



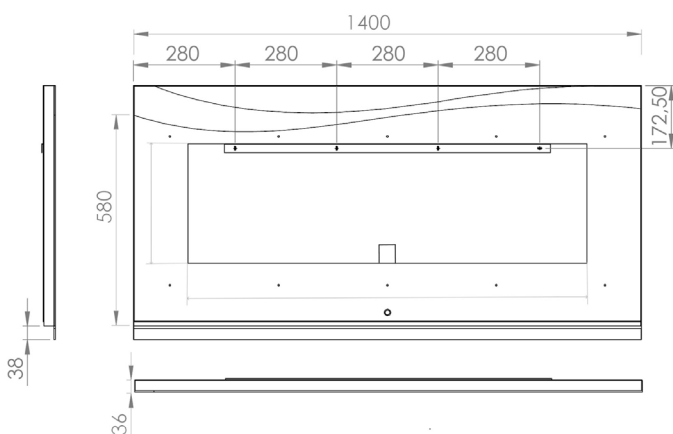
17W / 30W Puissance LED / Anti-buée

MIRLED.CL02



29W / 30W

MIRLED.CL03



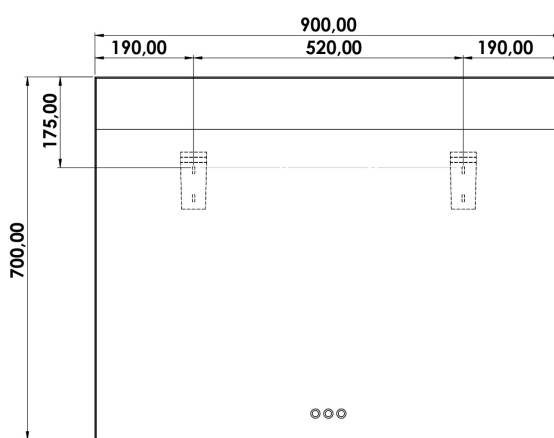
34W / 30W

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 simples (1 seul câble à prévoir).

MIRLED.BLUE04

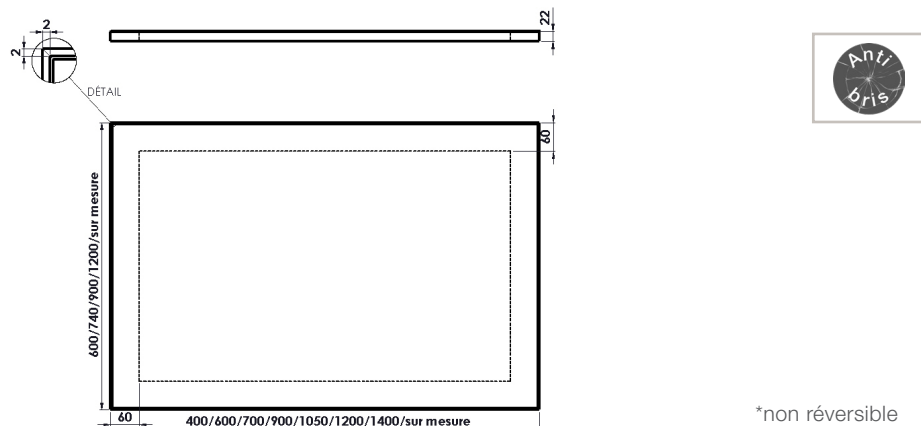


9 W

MIROIR CADRE CHROMÉ

Miroir 4mm sur cadre en ABS revêtu d'un film aluminium, avec pitons de fixation. Vide technique 18 mm.

HA30AL* / HA31AL / SAMIRG80AL / SAMIRG90AL / PLMIR04AL / HA32AL / SAMIRG120AL / HA33AL / SAMIRG90NM / SAMIRG120NM

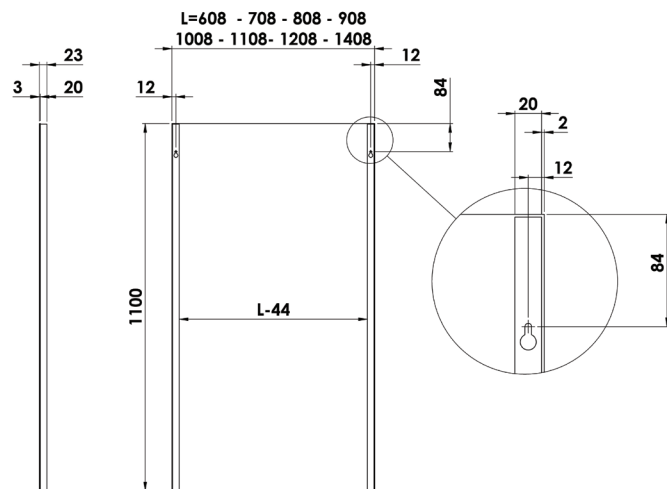


*non réversible

MIROIR SUR PLAN HAUTEUR 110 CM

Miroir 3 mm sans plomb, sur profilés verticaux 20x20mm, finition aluminium anodisé. Les parties hautes et basses sont ouvertes. 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 une vasque à poser, bien vérifier qu'il y ait l'espace nécessaire pour la robinetterie.

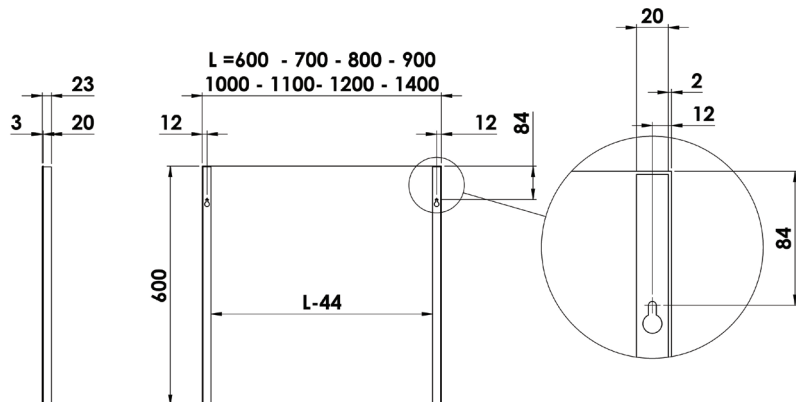
PRMIR01 / PRMIR02 / PRMIR03 / PRMIR04 / PRMIR05 / PRMIR06 / PRMIR07 / PRMIR09



MIROIR HAUTEUR 60 CM

Miroir 3mm sans plomb, sur profilés verticaux 20x20mm, finition aluminium anodisé. Les parties hautes et basses sont ouvertes. 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.

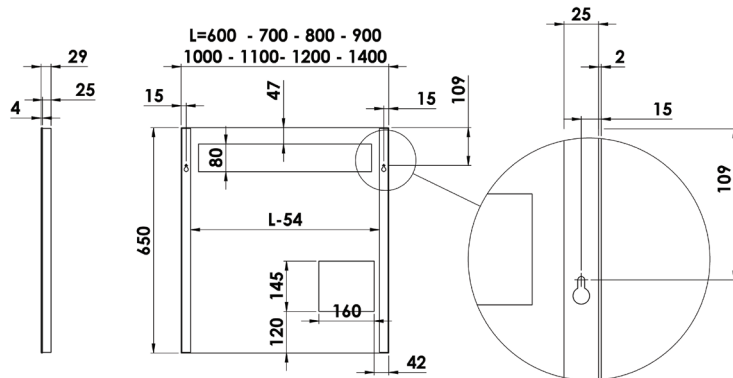
PRMIR11 / PRMIR12 / PRMIR13 / PRMIR14 / PRMIR15 / PRMIR16 / PRMIR17 / PRMIR19



MIROIR HAUTEUR 65 CM LED

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 / PRMIR17.LED / PRMIR19.LED

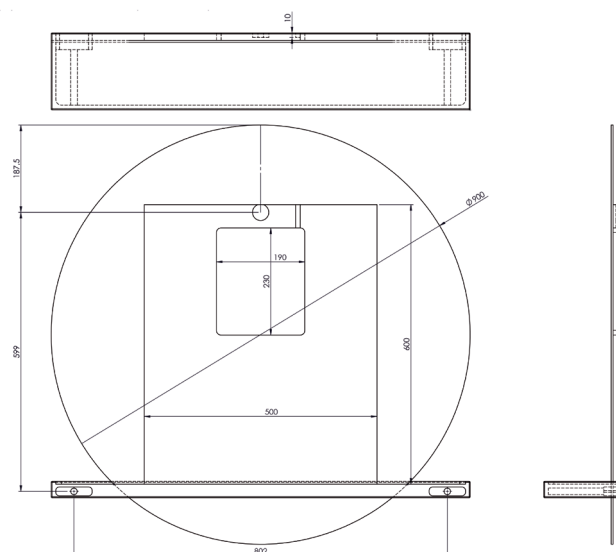


MIROIR DÉCOR

MIROIR ROND AVEC ÉTAGÈRE

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

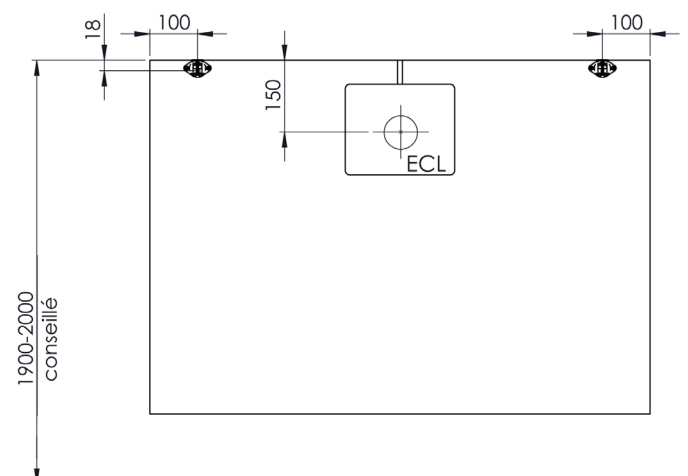
STEMIR04...



MIROIR CADRE BOIS

Miroir 4mm sur panneau aggloméré mélaminé épaisseur 18mm 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.M18....



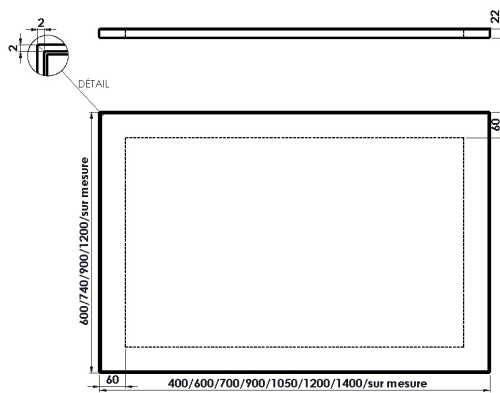
MIROIR SUR-MESURE

Communiquez H et L lors de votre commande.
Surface max 2 m² - mini. de facturation 0,4 m²

MIROIR CADRE ALU

Miroir 4mm sur cadre en ABS revêtu d'un film aluminium, avec pitons de fixation. Vide technique 18 mm. Communiquez H et L lors de votre commande.

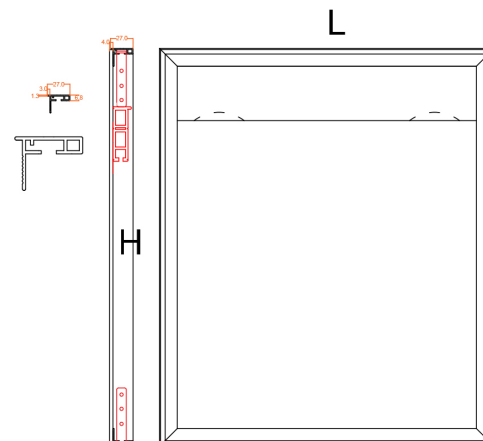
MIR20SM.AL



MIROIR CADRE NOIR

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

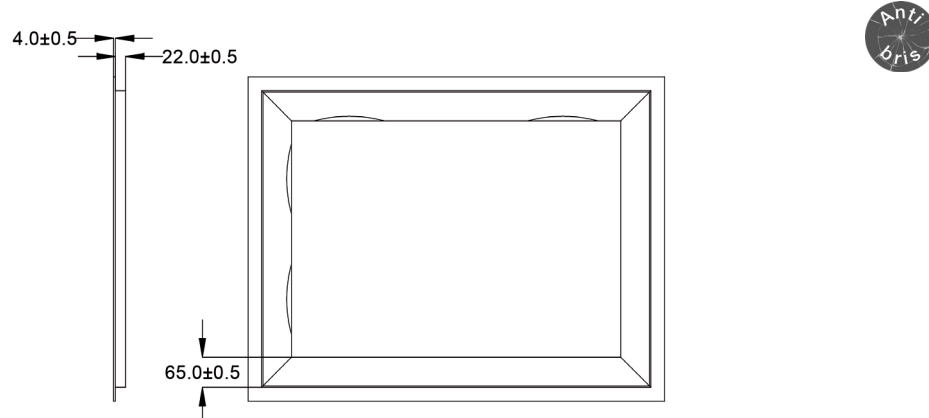
MIR27SM.NM



MIROIR RETRAIT DE 30

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



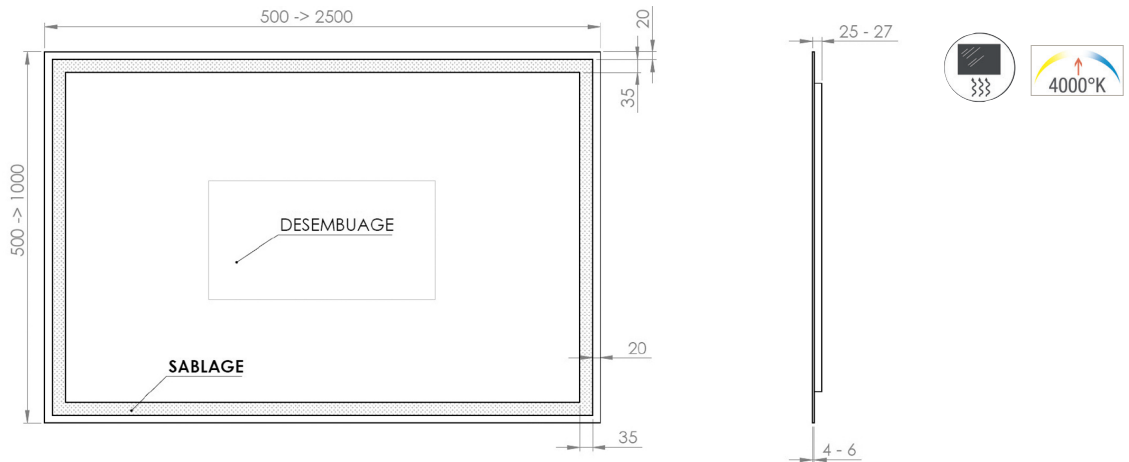
MIROIR ÉCLAIRANT SUR-MESURE

Communiquez H et L lors de votre commande.
Surface max 2 m² - mini. de facturation 0,4 m²

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.

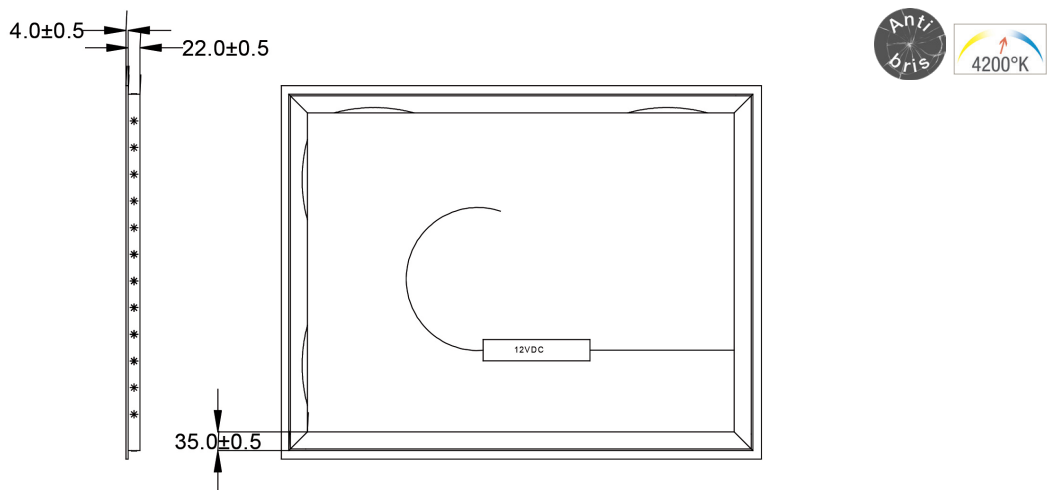
MIRLED.CAD35.SM1 / MIRLED.CAD35.SM2 / MIRLED.CAD35.SM3 / MIRLED.CAD35.SM4



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.SM1.LED / MIRRET16.SM2.LED

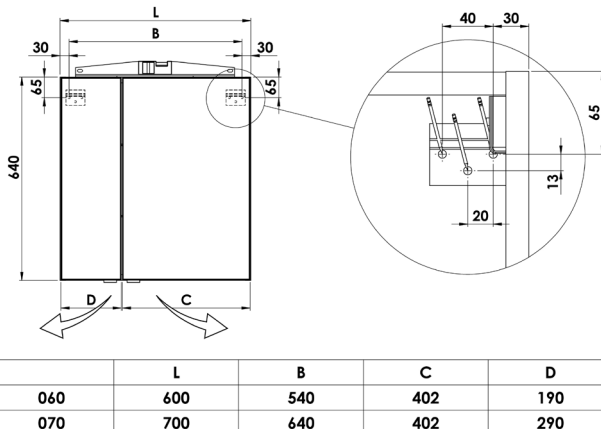


ARMOIRE DE TOILETTE

ARMOIRE DE TOILETTE - MIROIR SUR PANNEAU 18MM

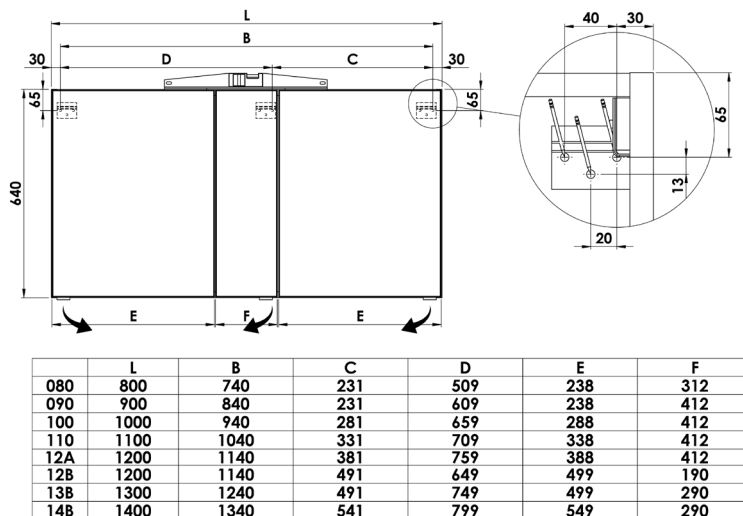
Armoire de toilette sans éclairage avec côtés en panneau aggloméré mélaminé décor épaisseur 18 mm. Caisson en panneau aggloméré mélaminé. Dos anthracite. Profondeur intérieure: 129 mm. Fixation murale par boîtiers réglables. Rangement intérieur avec étagères en verre. 2 ou 3 portes, miroir sur panneau,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

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



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...

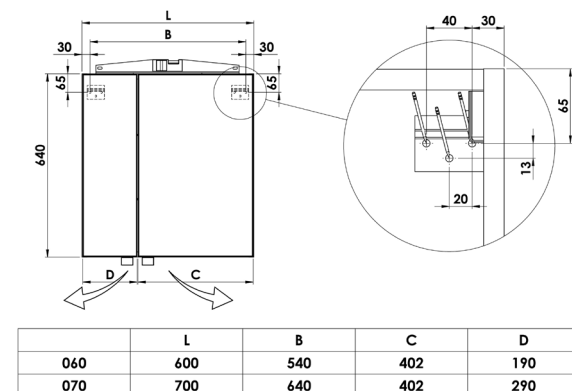


3 portes - 6 étagères verre - 2 séparations

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...

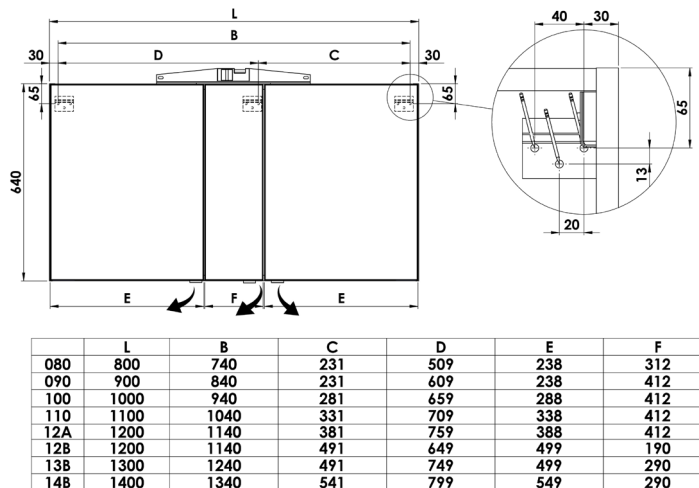


2 portes réversibles - 2 étagères verre

ARMOIRE DE TOILETTE

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

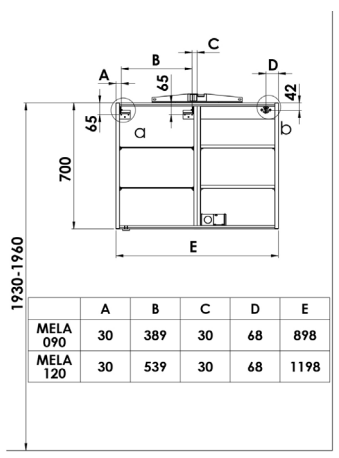


3 portes - 6 étagères verre - 2 séparations

ARMOIRE DE TOILETTE AVEC PORTES COULISSANTES

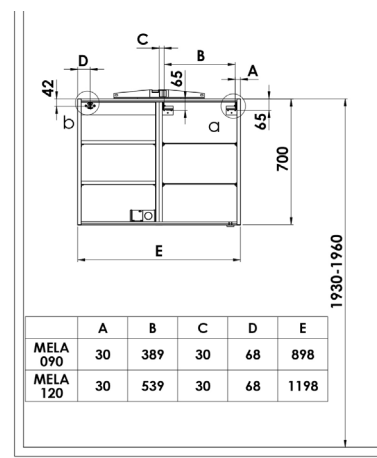
Système coulissant monorail aluminium anodisé avec amortisseur ouverture / fermeture. Niche ouverte mélaminé et niche intérieure anthracite mat. Etagères réglables en verre derrière les portes et étagères décor dans la niche ouverte. Poignée aluminium anodisé. Inclus: éclairages latéraux LED (puissance 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...



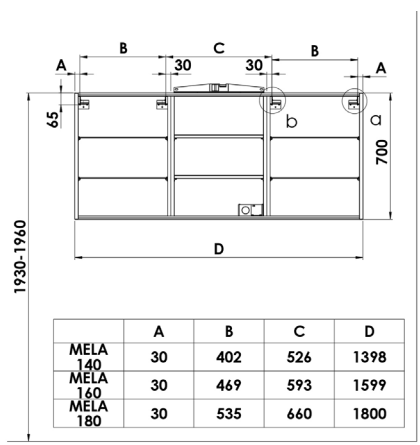
2 étagères verre et 2 étagères bois
Largeur d'1 porte : 449 mm

ATPCD.LED...



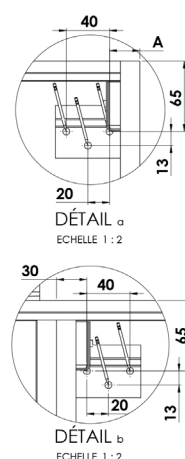
2 étagères verre et 2 étagères bois
Largeur d'1 porte : 449 mm

ATPC2.LED...



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

2 portes

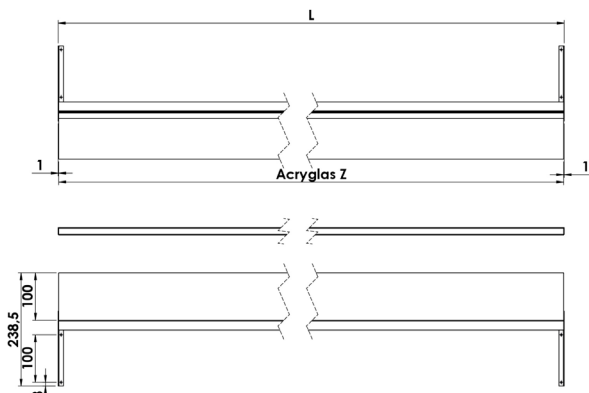


BANDEAU LED POUR ARMOIRE DE TOILETTE



Bandau méthacrylate éclairant avec LED intégrée pour armoire de toilette. 12V/IP44. Profilés de finition latéraux en inox. Convertisseur 30W.

BLED24.060.CH / BLED24.070.CH / BLED24.080.CH / BLED24.090.CH / BLED24.100.CH / BLED24.120.CH / BLED24.140.CH



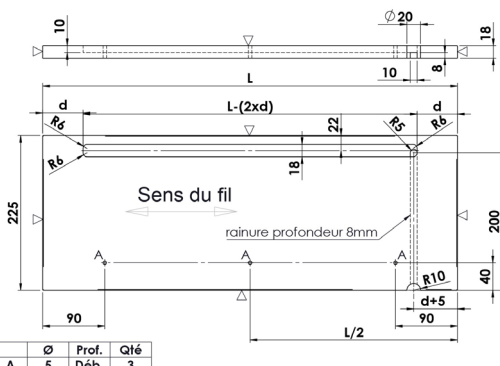
| | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| L | 597 | 697 | 797 | 897 | 997 | 1097 | 1197 | 1297 | 1397 |
| Acryglas Z | 595 | 695 | 795 | 895 | 995 | 1095 | 1195 | 1295 | 1395 |
| Watt | 11.5 | 13 | 15 | 17 | 19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

BANDEAU LED POUR ARMOIRE DE TOILETTE



Bandau éclairant avec LED intégrée pour armoire de toilette. Eclairage CII IP44. Bandau en panneau aggloméré mélaminé, épaisseur 18 mm.

BLED23.060.M18... / BLED23.070.M18... / BLED23.080.M18... / BLED23.090.M18... / BLED23.100.M18... / BLED23.110.M18... / BLED23.120.M18... / BLED23.130.M18... / BLED23.140.M18...



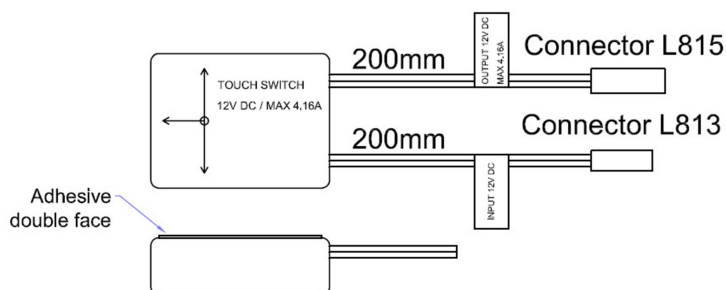
| | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
|------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| L | 602 | 702 | 802 | 902 | 1002 | 1102 | 1202 | 1302 | 1402 |
| d | 58.5 | 108.5 | 158.5 | 58.5 | 108.5 | 158.5 | 58.5 | 108.5 | 158.5 |
| Watt | 6.5 | | | 11 | | | 14.4 | | |

RÉTRO-ÉCLAIRAGE SOUS ARMOIRE DE TOILETTE



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

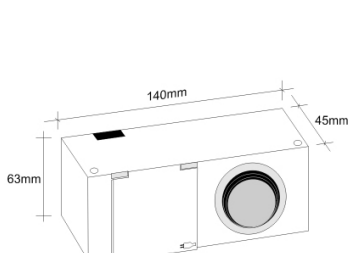
RETROLED.CL165 / RETROLED.CL215 / RETROLED.CL235



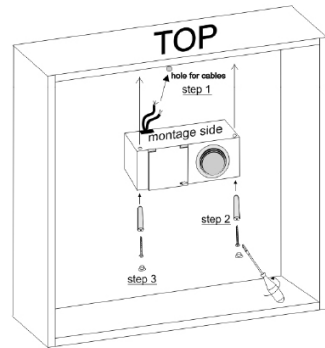
ACCESSOIRE

INTPRIS.02.FR

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

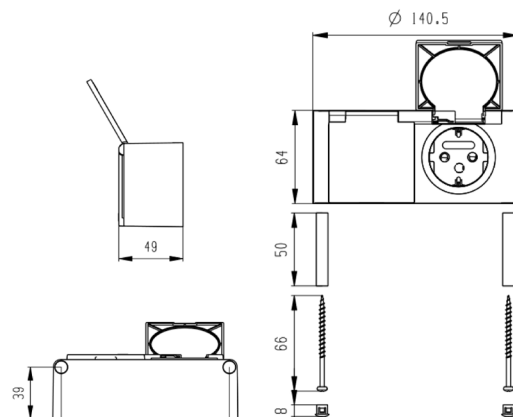


alu mat



USBPRIS.02.FR

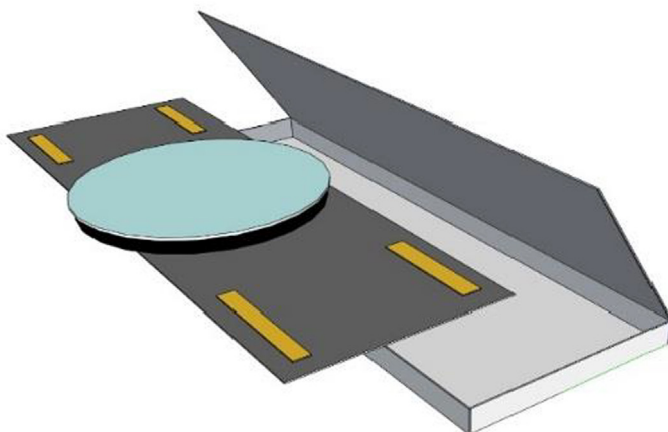
Bloc prise avec 2 ports USB. A intégrer soi-même dans une armoire de toilette.



alu mat

MIR.KITLOU01.AN

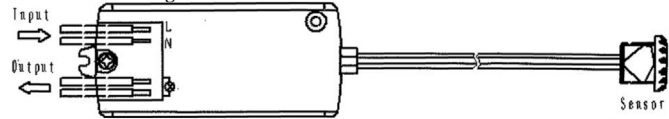
Loupe grossissante x3. Fournie avec plaque magnétique de 400x140 mm à coller derrière le miroir. La loupe peut ainsi se positionner sur toute la surface de la plaque magnétique. Compatible avec tous les miroirs cadre alu (entre autre SAMIRG, MIR20, MIR27, MIRRET30 ...)



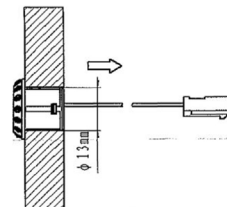
ECLSEN.01

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



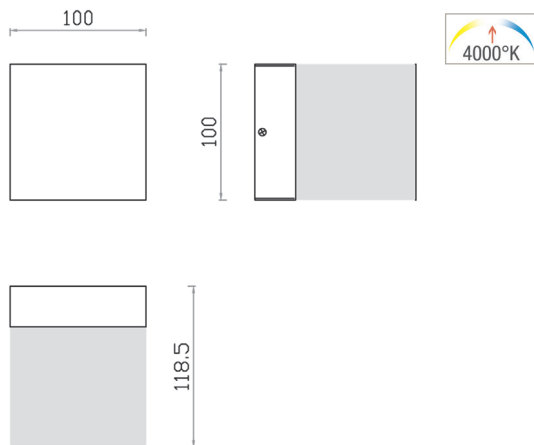
Entrée : 100-240V~50/60Hz Puissance max. : 250 VA Entrée capteur : câble de 2 m avec capteur IR
Distance max. du capteur : 5cm-10cm
Percer un trou de Ø 13 mm à l'endroit voulu et monter le détecteur à capteur IR tel qu'indiqué sur la figure 2 de gauche, puis brancher le connecteur du HZK218C.



ECLAIRAGE

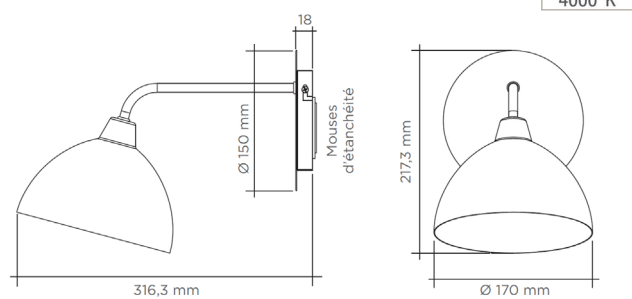
APPLIQUE MURALE

APPL01.NM / APPL01.BM



14.4 W - 230 V - CII IP44

APPL03.NM

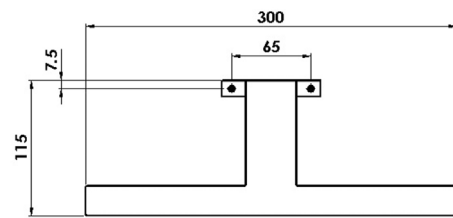


LED E14 - 7W - 230V - CII IP24
métal noir mat
convertisseur intégré

ECLAIRAGE

La durée de vie des LED est d'environ 40000 heures. Les ampoules ne sont pas remplaçables.

TESPOT01 / TESPOT01NM



TESPOT01GO

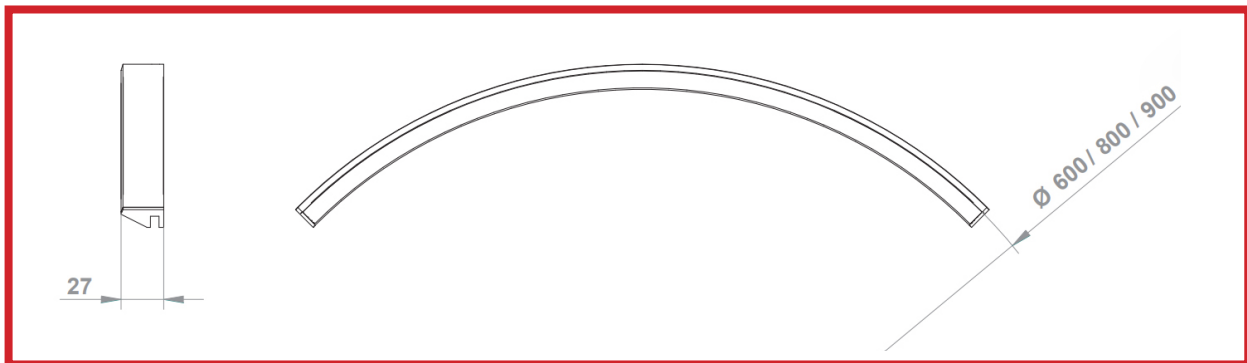


LED 1 x 5W
Classe II, IP44

ECLAIRAGE

Applique LED cintrée en aluminium avec diffuseur. Fixation par pince pour miroir 5mm maximum. Serrage par vis nylon.

MOSPOT.RD60.NM / MOSPOT.RD80.NM / MOSPOT.RD90.NM

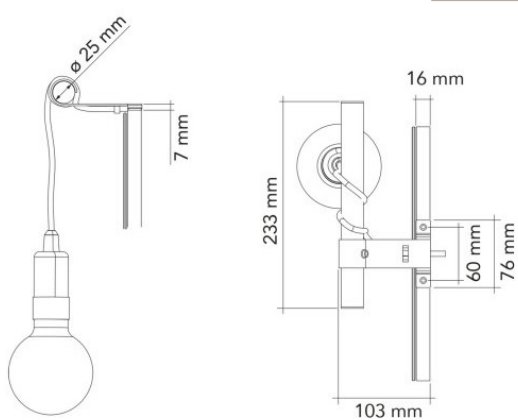


Classe II IP44
convertisseur intégré.
Corps aluminium noir mat

SUSPENSION LED

Suspension LED E27 4W à filament. Fixation par vis sur le chant du miroir. Câble d'alimentation 2000m.

SUSPOT01NM



E27 - 4W
Classe II IP44
métal noir mat

SUSPOT02NM



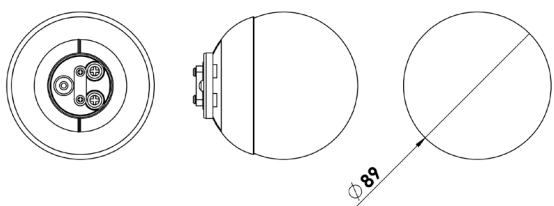
VISUEL A VENIR

LED 1 x 3W
Classe II IP44
convertisseur intégré.
Corps ABS noir mat

ECLAIRAGE

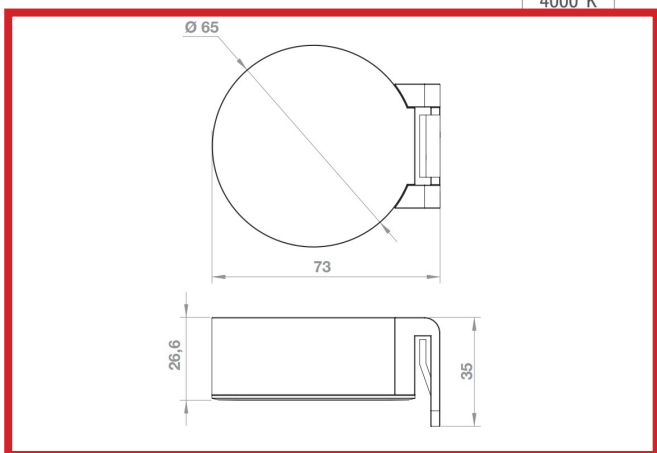
Applique LED en ABS avec diffuseur. Fixation par pince pour miroir 5mm maximum. Serrage par vis nylon.

RDSPOT01 / RDSPOT01NM



5W
Classe II IP44

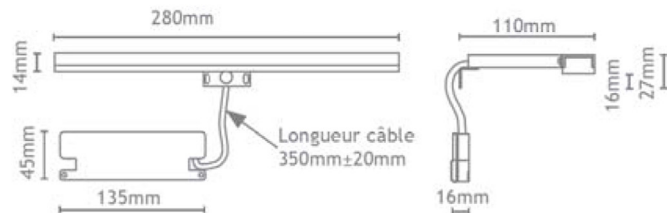
RDSPOT02 / RDSPOT02NM



LED 1 x 2W
Classe II IP44

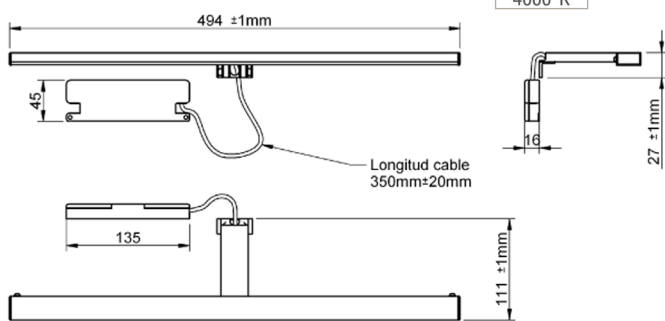
La durée de vie des LED est d'environ 40000 heures. Les ampoules ne sont pas remplaçables.

SASPORT01

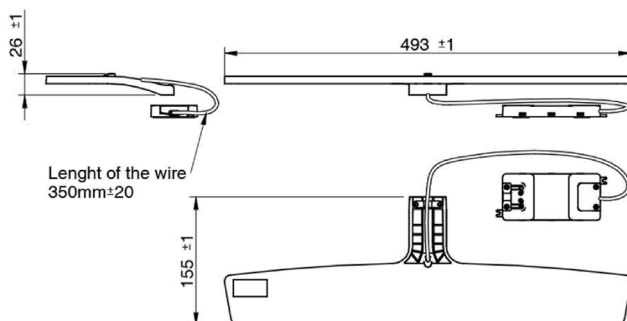


LED 1 x 5W
Classe II, IP44
avec convertisseur.
Corps ABS chromé brillant

SASPORT04



LED 1 x 8W
Classe II, IP44
avec convertisseur.
Corps ABS chromé brillant

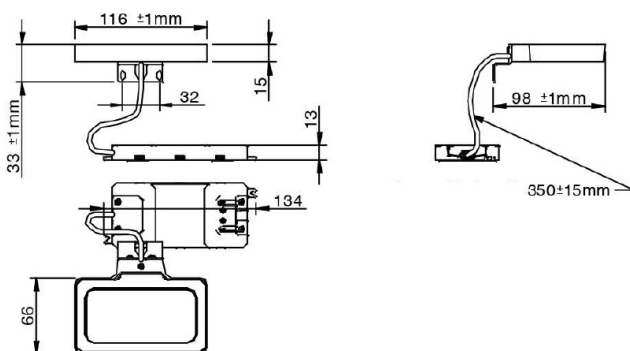
SASPORT06

LED 1 x 6W
Classe II, IP44
avec convertisseur.
Corps blanc mat

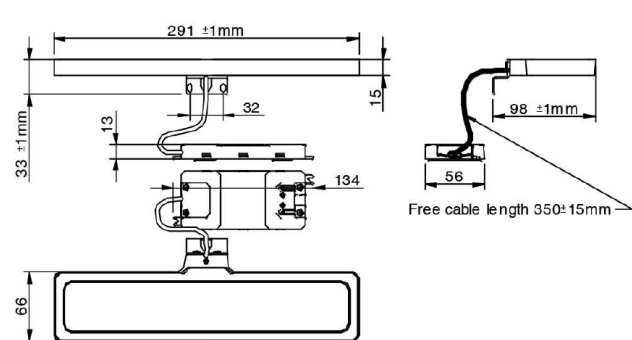
SASPORT07

VISUEL A VENIR

LED 1 x 10W
Classe II, IP44
convertisseur intégré.
Corps ABS chromé brillant

PASPORT01

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

PASPORT02

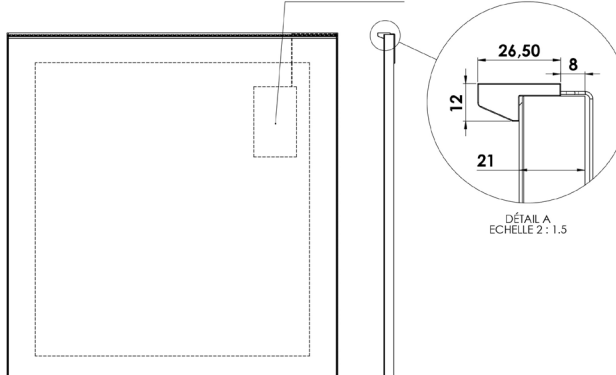
LED 1 x 6W. Diffusant haut/bas
Classe II, IP44
avec convertisseur.
Chromé brillant

RÉGLETTE LED

La durée de vie des LED est d'environ 40000 heures. Les ampoules 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 avec cadre (entre autre SAMIRG, MIR20SM, MIR27SM...).

RLED01...

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

BOITIER ELECTRIQUE

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) |
|---|--|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
|  | Boîte DCL commandée par interrupteur mural | | | ✓ | |
|  | Kit sensor ECLSEN.01 qui vient s'intercaler entre la sortie de fil murale et l'éclairage | ✗ | ✓ | | ✗ |
|  | Bloc prise avec interrupteur INTPRIS.02 à intégrer dans l'armoire de toilette | | ✗ | | ✓ |

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.

| | PASPOT01* | PASPOT02* | SASPOT01* | SASPOT04* | SASPOT06 | SASPOT07 | TESPOT01...* | SUSPOT01 | SUSPOT02 | RDSпот01... | RDSпот02... | RLED01... | MOSPOT | MIR.KITLOU01 (loupe grossissante) |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--------------|----------|----------|-------------|-------------|-----------|--------|--------------------------------------|
| Miroirs cadre chromé et cadre noir | | | | | ✓ | | | | | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Miroir sur panneau bois MIRCAD35... | | | | | ✓ | | | | | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Armoires de toilette AT01.../ATDF01.../ATPC... | | | ✓ | | | | | | | ✗ | | | ✗ | |
| Armoires de toilette porte relevable EXAT... / EXT96.../EXT97... | ✓ | | | | | ✗ | ✓ | | | ✗ | | | ✗ | |
| MIRRET30.../MIRRET16.../MIROV1.90X50 / | ✓ | | | | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| MIRRET.RD... / MIRRET.2RD | ✓ | | | | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | | ✓ | ✗ | ✓ | ✓** | ✓ |
| MIRCOU... / MIROV1.90X50.NM... / MIRRET.ORG80 | | | | | | | ✗ | | | | | | | |
| MIRRET.ARCH45.LED | ✓ | | | | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| MIRRET.OV3 | | ✓ | | | | | ✗ | | | ✓ | | | ✗ | |
| MIRREC.RD.BM.LED | | | | | ✗ | | | | | | ✗ | | | ✓ |
| MIRCAR.100X60.NM | | ✗ | | | | | | ✓ | | | ✗ | | | |
| MIRCAR.OV1.90x50.NM.LED / MIRCAR.RD80.NM.LED.... | | | | | ✗ | | | | | | ✗ | | | ✓ |
| STEMIR04 | ✓ | | | | ✗ | | | | | ✓ | | | ✗ | |
| MIRRET.GAL120.LED / MIRRET.GAL70.LED | ✓ | | | | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | | ✓ | | | ✗ | |
| ATLEA | ✓ | | | | ✗ | ✓ | | | | | ✗ | | | |
| Miroir sur profilé verticaux PRMIR... | ✓ | | | | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | | ✓ | ✗ | ✗ | | ✓ |

*Comprend une pièce multifonction en ABS, assortie à la finition de l'éclairage choisi (noir mat, gold ou chromé). Dans le cas d'une armoire de toilette ou d'un miroir simple, la câble multifonction fournie est à utiliser.



**Compatible uniquement sur les MIRRET.RD... ø 600, 800 et 900mm.

IMPORTANT

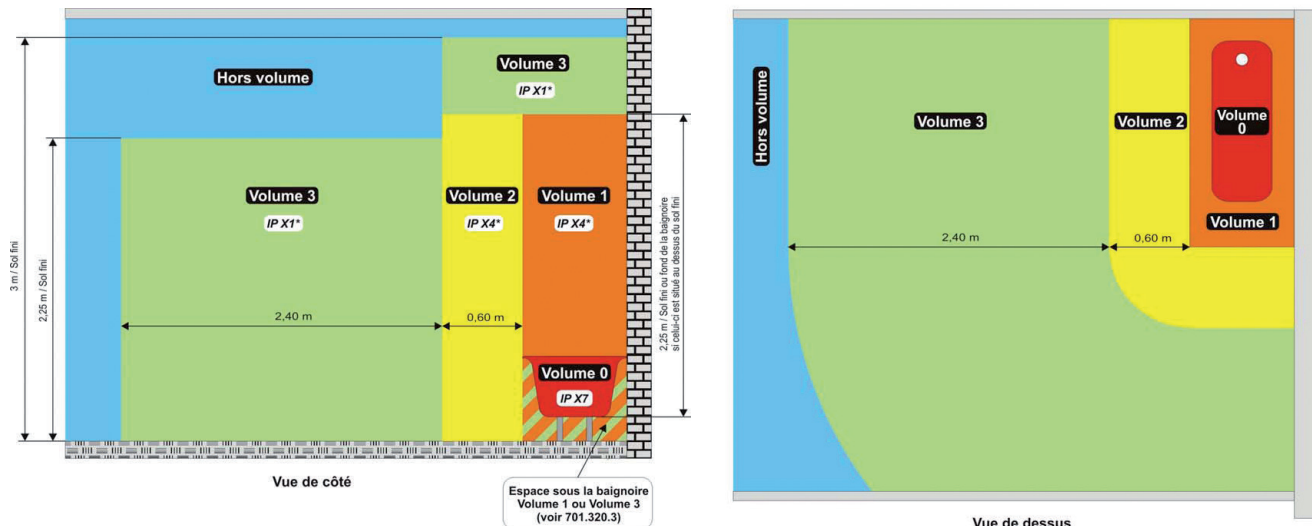
LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE RÉALISÉ PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ ET AGRÉÉ, EN ACCORD AVEC LES RÈGLES DE SÉCURITÉ.

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.

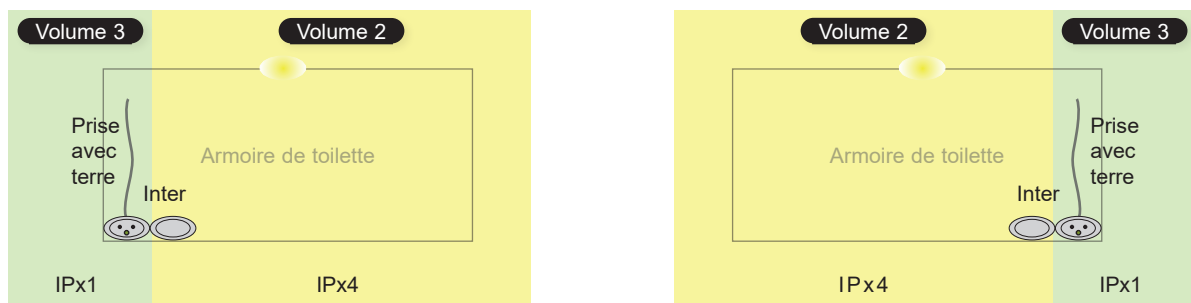
C'est pourquoi la norme NF C 15-100 a prévu des dispositions particulières pour ce type de local, en fonction de la proximité d'une baignoire ou d'un receveur de douches.

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

Explicatif :



| Volume | Définition | Luminaires |
|-------------|--|--|
| 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).