



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1596

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

N° 0212AP
N° 1456AP
N° 1757AP

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for fixed electrical installation

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme / Series VALENA
Références / References : voir annexe/see annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

6 A ; 10 A ; 10 AX ; 16 AX, 250 V~
Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 87006-578294, 87006-578294/7, 102524-603913, 121688-643311B, 130899-663536Cr2016-10-05, 131584-664986A, 132235-666597A, 136897-675808, 136898-675824A, 137906-677820, 143025-688868A, 143025-688868B, 150730-709908, 102524-603915, 150730-709904B

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License 688870A/A1 du/of 09/10/2016 : ajout de références/addition product references

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

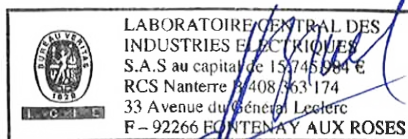
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 19/07/2018

Date de fin de validité / Expiry date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1596

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

| INMATIC | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|----------|----------|--------|--|--|
| Type référence | Référence mécanisme seulement | Fonction | Commande | Bornes | Caractéristiques | Spécificité |
| 7 52X X1 ND001 | 7 520 01 | 1 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | |
| 7 52X X6 ND003 | 7 520 06 7 520 16 | 6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | |
| ND004 | 7 520 10 | 6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | Avec bornes supplémentaires <i>with supplementary terminals</i> |
| ND005 | 7 520 27 | 6 | R | slt | 16AX / 250 V ~ | |
| 7 52X 11 ND006 | 7 520 11 | 6 | RM | slt | 6A / 250V~ | |
| ND007 | 7 520 17 | 6 | RM | slt | 6A / 250V~ | Avec bornes supplémentaires <i>with supplementary terminals</i> |
| 7 52X X5 ND008 | 7 520 05 | 5 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | |
| ND010 | 7 520 08 7 520 28 | 2x6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | illuminated |
| | | 2x6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | |
| ND011 | 7 520 18 | 6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ (R) 6A / 250V ~ (RM) | illuminated |
| | | 6 | RM | | | |
| | | 2x6 | R | | | |
| | | 2x6 | RM | | | |
| | | 6+6 | R+RM | slt | 10AX / 250 V ~ (R) 6A / 250V ~ (RM) | |
| | | 6 | R | | | |
| | | 6 | RM | | | |
| | | 2X6 | R | | | |
| 2X6 | RM | | | | | |
| 6+6 | R+RM | | | | | |
| ND012 | 7 520 12 | 6 | RM | slt | 10A / 250V~ | |
| 7 52X 07 PE10V1 | 7 520 07 | 7 | R | st | 10AX / 250 V ~ | |
| 7 52X 02 BI16V1 | 7 520 02 | 2 | R | st | 16AX / 250V ~ | indicator |
| | 7 520 41 | 2 | R | st | 16AX / 250V ~ | |
| 7 52X 03 TRI10V1 | 7 520 03 | 3x1 | R | st | 10AX / 250 V ~ | |
| 7 52X 23 CO10A1 | 7 520 23 | 6 | CO | slt | 10AX / 250 V ~ | |
| 7 52X 24 CO26P | | 6 | COM | slt | 6A / 250V~ | |
| 7 52X 20 RB4P | 7 520 20 | 4 | RM | slt | 6A / 250V~ | volet roulant/ <i>roller blind</i> |
| 7 52X 29 RB6 | 7 520 29 | 6 | R | slt | 6AX / 250V~ | volet roulant/ <i>roller blind</i> |
| 7 52X 30 RB6P | 7 520 30 | 6 | RM | slt | 6A / 250V~ | volet roulant/ <i>roller blind</i> |

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1596

| LIFE | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|--------|--|---|
| Mécanismes Type référence | Référence IP 44 avec commande | Référence avec commande sans plaque de décor | | | Référence avec commande sans plaque de décor RUSSIA | | | Fonction | Commande | Bornes | Caractéristi- ques | Spécificité |
| | | white | white | Ivory | alu | white | Ivory | | | | | |
| 7 52X X1 ND001 | 7 521 51 | 7 521 01 | 7 522 01 | 7 523 01 | 7 524 01 | 7 525 01 | 7 526 01 | 1 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | |
| | | 7 521 04 | 7 522 04 | 7 523 04 | | | | 1 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | indicator |
| | 7 521 61 | 7 521 10 | 7 522 10 | 7 523 10 | 7 524 10 | 7 525 10 | 7 526 10 | 1 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | Lumineux/illuminat d |
| 7 52X X6 ND003 | 7 521 56 | 7 521 06 | 7 522 06 | 7 523 06 | 7 524 06 | 7 525 06 | 7 526 06 | 6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | |
| | 7 521 67 | 7 521 26 | 7 522 26 | 7 523 26 | 7 524 26 | 7 525 26 | 7 526 26 | 6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | Lumineux/illuminat d |
| 7 52X 11 ND006 | 7 521 71 | 7 521 11 | 7 522 11 | 7 523 11 | 7 524 11 | 7 525 11 | 7 526 11 | 6 | RM | slt | 6A / 250V~ | |
| | | 7 521 12 | 7 522 12 | 7 523 12 | 7 524 12 | | | 6 | RM | slt | 6A / 250V~ | Lumineux/illuminat d |
| | 7 521 75 | 7 521 15 | 7 522 15 | 7 523 15 | | | | 6 | RM | slt | 6A / 250V~ | Symbole de sonnerie |
| | 7 521 76 | 7 521 16 | 7 522 16 | 7 523 16 | | | | 6 | RM | slt | 6A / 250V~ | Lumineux/illuminat d + Symbole de sonnerie |
| 7 52X X5 ND008 | 7 521 55 | 7 521 05 | 7 522 05 | 7 523 05 | 7 524 05 | 7 525 05 | 7 526 05 | 5 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | |
| | | 7 521 28 | 7 522 28 | 7 523 28 | 7 524 28 | 7 525 28 | 7 526 28 | 5 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | Lumineux/illuminat d |
| ND010 | 7 521 58 | 7 521 08 | 7 522 08 | 7 523 08 | 7 524 08 | 7 525 08 | 7 526 08 | 2x6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | |
| | 7 521 59 | 7 521 09 | 7 522 09 | 7 523 09 | 7 524 09 | 7 525 09 | 7 526 09 | 2x6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | Lumineux/illuminat d |
| ND011 | | 7 521 18 | 7 522 18 | 7 523 18 | | | | 2x6 | RM | slt | 6A / 250V~ | |
| | | 7 521 21 | 7 522 21 | 7 523 21 | | | | 6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ (R) 6A / 250V ~ (RM) | |
| | | | | | 6 | RM | | | | | | |
| | | | | | 2x6 | R | | | | | | |
| | | | | | 2x6 | RM | | | | | | |
| | | | | | 6+6 | R+RM | | | | | | |
| | | 7 521 22 | 7 522 22 | 7 523 22 | | | | 6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ (R) 6A / 250V ~ (RM) | Lumineux/illuminat d |
| | | | | | 6 | RM | | | | | | |
| | | | | | 2x6 | R | | | | | | |
| | | | | | 2x6 | RM | | | | | | |
| | 6+6 | | | | R+RM | | | | | | | |
| 7 52X 07 PE10V1 | | 7 521 07 | 7 522 07 | 7 553 07 | 7 524 07 | 7 525 07 | 7 526 07 | 7 | R | st | 10AX / 250 V ~ | |
| | | 7 521 48 | 7 522 48 | 7 523 48 | 7 524 48 | 7 525 48 | 7 526 48 | 7 | R | st | 10AX / 250 V ~ | Lumineux/illuminat d |
| 7 52X 02 BI16V1 | 7 521 64 | 7 521 02 | 7 522 02 | 7 523 02 | 7 524 02 | 7 525 02 | 7 526 02 | 2 | R | st | 16AX / 250 V ~ | |
| 7 52X 03 TRI10V1 | | 7 521 03 | 7 522 03 | 7 523 03 | 7 524 03 | 7 525 03 | 7 526 03 | 3x1 | R | st | 10AX / 250 V ~ | |
| 7 52X 23 CO10A1 | | 7 521 23 | 7 522 23 | 7 523 23 | | | | 6 | CO | slt | 10AX / 250 V ~ | |
| 7 52X 24 CO26P | | 7 521 24 | 7 522 24 | 7 523 24 | | | | 6 | COM | slt | 6A / 250 V ~ | |
| 7 52X 20 RB4P | | 7 521 20 | 7 522 20 | 7 523 20 | | | | 4 | RM | slt | 6A / 250 V ~ | volet roulant/ roller blind |
| 7 52X 29 RB6 | | 7 521 29 | 7 522 29 | 7 523 29 | 7 524 29 | 7 525 29 | 7 526 29 | 6 | R | slt | 6AX / 250 V ~ | volet roulant/ roller blind |
| 7 52X 30 RB6P | | 7 521 30 | 7 522 30 | 7 523 30 | 7 524 30 | 7 525 30 | 7 526 30 | 6 | RM | slt | 6A / 250 V ~ | volet roulant/ roller blind |

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1596

| Mécánismes | ALLURE | | | | | | | | | | Fonction | Commande | Bornes | Caractéristiques | Spécificité | |
|-------------------|---|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|--------|---|----------------------|---|
| | Référence avec commande sans plaque de décor RUSSIA | | | | Référence avec commande et plaque de décor | | | | | | | | | | | |
| | white | Ivory | alu | Black | white | Ivory | alu | Black | | | | | | | | |
| 7 52X X1 ND001 | 7 527 01 | 7 528 01 | 7 529 01 | 7 529 11 | | | | | | | 1 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | | |
| 7 52X X6 ND003 | 7527 06 | 7 528 06 | 7 529 06 | 7 529 16 | | | | | | | 6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | | |
| | 7 527 26 | 7 528 26 | 7 529 26 | 7 529 36 | | | | | | | 6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | Lumineux/illuminated | |
| 7 52X X5 ND008 | 7 527 05 | 7 528 05 | 7 529 05 | 7 529 15 | | | | | | | 5 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | | |
| ND010 | 7 527 08 | 7 528 08 | 7 529 08 | 7 529 18 | | | | | | | 2x6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | | |
| | 7 527 09 | 7 528 09 | 7 529 09 | 7 529 19 | | | | | | | 2x6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ | Lumineux/illuminated | |
| ND011 | | | | | 7 550 95 | 7 550 96 | 7 550 97 | 7 550 98 | | | 6 | R | slt | 10AX / 250 V ~ (R) 6A / 250V ~ (RM) | Lumineux/illuminated | |
| | | | | | | | | | | 6 | RM | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2X6 | R | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2X6 | RM | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6+6 | R+RM | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 | R | | | | | |
| | | | | | | 7 551 95 | 7 551 96 | 7 551 97 | 7 551 98 | | | 6 | RM | slt | | 10AX / 250 V ~ (R) 6A / 250V ~ (RM) |
| | | | | | | | | | | | 2x6 | R | | | | |
| | | | | | | | | | | 2x6 | RM | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6+6 | R+RM | | | | | |

st : screw terminals / bornes à vis

slt : screwless terminals / bornes sans vis

R : rocker / bascule

RM : rocker momentary contact / bascule à contact momentané

CO : cord operate / à tirage

COM : cord operate momentary contact / À tirage à contact momentané

| | |
|--|--|
| Fonction/Pattern number | Voir tableaux de références/See references tables |
| Ouverture des contacts/Contact opening (gap) | Ouverture normal/Normal gap |
| Degré de protection/Degree of protection | IP 20 IP44 Voir tableaux de références/See references tables |
| Commande/Method of actuating | Voir tableaux de références/See references tables |
| Mode de pose /Method of mounting | Encastrée/flush type en saillie avec boîtes/surface type with surface boxes |
| Procédé d'installation /Method of installation | Conception A/design A |
| Type des bornes/Type of terminals | À vis et sans vis (rigide et flexible)/ screw type and screwless (rigid and flexible) |
| Courant nominal /Rated current (A) or (AX) | Voir tableaux de références/See references tables |

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1596

Accessoires / Accessories

Commande / Actuating member

| | ALLURE | | | | | | |
|---------------------------------|--|----------|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------|
| | ND001 - ND003 ND004 - ND005 ND006 - ND007 ND011 - ND012 | PE10V1 | ND008 ND010 ND011 | BI16V1 | TRI10V1 | CO10A1 | RB4P RB6 RB6P |
| white | 7 550 05 | 7 550 75 | 7 550 25 | 7 551 25 | 7 550 35 | 7 550 65 | 7 551 45 |
| White with bell symbol | 7 550 15 | | | | | | |
| White luminous | 7 550 85 | 7 552 75 | 7 552 25 | 7 550 45 | | | |
| White luminous with labelholder | 7 551 15 | | | | | | |
| White HEIZUNG NOTSCHALTER | | | | 7 551 35 | | | |
| Ivory | 7 550 06 | 7 550 76 | 7 550 26 | 7 551 26 | 7 550 36 | 7 550 66 | 7 551 46 |
| Ivory with bell symbol | 7550 16 | | | | | | |
| Ivory luminous | 7 550 86 | 7 552 76 | 7 552 26 | 7 550 46 | | | |
| Ivory HEIZUNG NOTSCHALTER | | | | 7 551 36 | | | |
| Alu | 7 550 07 | 7 550 77 | 7 550 27 | 7 551 27 | 7 550 37 | 7 550 67 | 7 551 47 |
| Alu with bell symbol | 7 550 17 | | | | | | |
| Alu luminous | 7 550 87 | 7 552 77 | 7 552 27 | 7 550 47 | | | |
| Alu HEIZUNG NOTSCHALTER | | | | 7 551 37 | | | |
| Black | 7 550 08 | 7 550 78 | 7 550 28 | 7 551 28 | 7 550 38 | 7 550 68 | 7 551 48 |
| Black with bell symbol | 7 550 18 | | | | | | |
| Black luminous | 7 550 88 | 7 552 78 | 7 552 28 | 7 550 48 | | | |
| Black HEIZUNG NOTSCHALTER | | | | 7 551 38 | | | |
| Pearl | 7 550 09 | 7 550 79 | 7 550 29 | 7 551 29 | 7 550 39 | 7 550 69 | 7 551 49 |
| Pearl with bell symbol | 7 550 19 | | | | | | |
| Pearl luminous | 7 550 89 | 7 552 79 | 7 552 29 | 7 550 49 | | | |
| Pearl HEIZUNG NOTSCHALTER | | | | 7 551 39 | | | |
| Light stainless steel | 7 550 13 | | 7 551 13 | | | | |
| Dark stainless steel | 7 550 23 | | 7 551 23 | | | | |

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1596

Commande / Actuating member

| | LIFE | | | | | |
|---------------------------------|--|----------|-------------------------|----------|----------|---------------------|
| | ND001 - ND003 ND004 - ND005 ND006 - ND007 ND011 - ND012 | PE10V1 | ND008 ND010 ND011 | BI16V1 | TRI10V1 | RB4P RB6 RB6P |
| white | 7 550 00 | 7 550 70 | 7 550 20 | 7 551 20 | 7 550 30 | 7 551 40 |
| White with bell symbol | 755010 | | | | | |
| White luminous | 7 551 00 | 7 552 70 | 7 552 20 | 7 550 40 | | |
| White luminous with bell symbol | 7 550 50 | | | | | |
| White luminous with labelholder | 7 551 10 | | | | | |
| White HEIZUNG NOTSCHALTER | | | | 7 551 30 | | |
| Ivory | 7 550 01 | 7 550 71 | 7 550 21 | 7 551 21 | 7 550 31 | 7 551 41 |
| Ivory with bell symbol | 7 550 11 | | | | | |
| Ivory luminous | 7 551 01 | 7 552 71 | 7 552 21 | 7 550 41 | | |
| Ivory luminous with bell symbol | 7 550 51 | | | | | |
| Ivory HEIZUNG NOTSCHALTER | | | | 7 551 31 | | |
| Alu | 7 550 02 | 7 550 72 | 7 550 22 | 7 551 22 | 7 550 32 | 7 551 42 |
| Alu with bell symbol | 7 550 12 | | | | | |
| Alu luminous | 7 551 02 | 7 552 72 | 7 552 22 | 7 550 42 | | |
| Alu luminous with bell symbol | 7 550 52 | | | | | |
| Alu HEIZUNG NOTSCHALTER | | | | 7 551 32 | | |

Boîtes saillie / Surface box

| | ALLURE | | LIFE | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1 poste | 2 postes | 1 poste | 2 postes |
| White | 7 555 51 | 7 541 92 | 7 541 91 | 7 541 92 |
| Ivory | 7 555 61 | 7 542 02 | 7 542 01 | 7 542 02 |
| Aluminium | 7 555 71 | 7 542 12 | 7 542 11 | 7 542 12 |

Adaptateur Mosaic

| | LIFE |
|-------|----------|
| white | 7 521 44 |
| alu | 7 523 44 |

Obturateur / Blank

| | ALLURE | LIFE |
|-------|----------|----------|
| white | 7 551 85 | 7 551 80 |
| Ivory | 7 551 86 | 7 551 81 |
| alu | 7 551 87 | 7 551 82 |

Témoin lumineux / Pilot light

| | | |
|--------------------------------------|----------|--------|
| White illuminated to connect 230V | 6 650 90 | LIFE |
| White indicator to connect 230V | 6 650 91 | |
| White illuminated 230V for pattern 1 | 0 676 84 | |
| White illuminated 230V for pattern 6 | 0 676 86 | |
| White illuminated 12-48V | 0 676 87 | |
| White indicator 230V | 0 676 88 | |
| White illuminated 230V | 7 520 57 | ALLURE |
| White indicator 230V | 7 520 58 | |

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1596

Enjoliveur / Cover plate

| | | LIFE | | | | | |
|----------------|----------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| design | Couleur/Colour | 1 poste | 2 postes | 3 postes | 4 postes | 5 postes | 5 modules |
| basic | White | 7 540 01 7 540 07 | 7 540 02 | 7 540 03 | 7 540 04 | 7 540 05 | 7 540 06 |
| | Ivory | 7 540 41 7 540 47 | 7 540 42 | 7 540 43 | 7 540 44 | 7 540 45 | 7 540 46 |
| color | Terracotta | 7 540 71 | 7 540 72 | 7 540 73 | 7 540 74 | 7 540 75 | |
| | Lime | 7 540 81 | 7 540 82 | 7 540 83 | 7 540 84 | 7 540 85 | |
| | Adria | 7 540 91 | 7 540 92 | 7 540 93 | 7 540 94 | 7 540 95 | |
| paint full | Aluminium | 7 541 31 7 541 37 | 7 541 32 | 7 541 33 | 7 541 34 | 7 541 35 | 7 541 36 |
| | Pearl | 7 541 41 | 7 541 42 | 7 541 43 | 7 541 44 | 7 541 45 | |
| basic+ | White / chrome | 7 540 31 | 7 540 32 | 7 540 33 | 7 540 34 | 7 540 35 | |
| | Ivory / gold | 7 540 61 | 7 540 62 | 7 540 63 | 7 540 64 | 7 540 65 | |
| fake imitation | Dark Wood | 7 541 71 | 7 541 72 | 7 541 73 | 7 541 74 | 7 541 75 | |
| | Light Wood | 7 541 81 | 7 541 82 | 7 541 83 | 7 541 84 | 7 541 85 | |
| | Inox Style | 7 541 51 | 7 541 52 | 7 541 53 | 7 541 54 | 7 541 55 | |
| | Copper Style | 7 541 61 | 7 541 62 | 7 541 63 | 7 541 64 | 7 541 65 | |
| graph | Royal White | 7 541 01 | 7 541 02 | 7 541 03 | 7 541 04 | 7 541 05 | |
| | Royal Ivory | 7 541 11 | 7 541 12 | 7 541 13 | 7 541 14 | 7 541 15 | |
| | Link | 7 541 21 | 7 541 22 | 7 541 23 | 7 541 24 | 7 541 25 | |
| labelholder | White | 7 540 11 | 7 540 12 | 7 540 13 | | | |
| | Ivory | 7 540 51 | 7 540 52 | 7 540 53 | | | |
| IP44 IK07 | White | 7 540 21 | | | | | |

Enjoliveur / Cover plate

| | | ALLURE | | | | | |
|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| design | Couleur/Colour | 1 poste | 2 postes | 3 postes | 4 postes | 5 postes | 5 modules |
| basic | White | 7 543 01 | 7 543 02 | 7 543 03 | 7 543 04 | 7 543 05 | 7 543 06 |
| | Ivory | 7 543 11 | 7 543 12 | 7 543 13 | 7 543 14 | 7 543 15 | 7 543 16 |
| paint | Aluminium | 7 543 91 | 7 543 92 | 7 543 93 | 7 543 94 | 7 543 95 | 7 543 96 |
| | Mat Black | 7 544 01 | 7 544 02 | 7 544 03 | 7 544 04 | 7 544 05 | 7 544 06 |
| | Pearl | 7 544 11 | 7 544 12 | 7 544 13 | 7 544 14 | 7 544 15 | 7 544 16 |
| graph | Licence boy room | 7 543 21 | | | | | |
| | Licence girl room | 7 543 31 | | | | | |
| | Narcis Chrome | 7 543 41 | 7 543 42 | 7 543 43 | 7 543 44 | 7 543 45 | |
| | Narcis Gold | 7 543 51 | 7 543 52 | 7 543 53 | 7 543 54 | 7 543 55 | |
| | Flora | 7 543 61 | 7 543 62 | 7 543 63 | 7 543 64 | 7 543 65 | |
| | White Zen | 7 543 71 | 7 543 72 | 7 543 73 | 7 543 74 | 7 543 75 | |
| | Ivory Zen | 7 543 81 | 7 543 82 | 7 543 83 | 7 543 84 | 7 543 85 | |
| plaquage | White Mirror | 7 544 21 | 7 544 22 | 7 544 23 | 7 544 24 | 7 544 25 | |
| | Black Baroque | 7 544 31 | 7 544 32 | 7 544 33 | 7 544 34 | 7 544 35 | |
| | Purple Baroque | 7 544 41 | 7 544 42 | 7 544 43 | 7 544 44 | 7 544 45 | |
| | Leather | 7 544 51 | 7 544 52 | 7 544 53 | 7 544 54 | 7 544 55 | |
| | Walnut | 7 544 61 | 7 544 62 | 7 544 63 | 7 544 64 | 7 544 65 | |
| | Carbon | 7 544 71 | 7 544 72 | 7 544 73 | 7 544 74 | 7 544 75 | |
| matière | Leaf | 7 544 81 | 7 544 82 | 7 544 83 | 7 544 84 | 7 544 85 | |
| | Wires | 7 544 91 | 7 544 92 | 7 544 93 | 7 544 94 | 7 544 95 | |
| | Light nickel | 7 555 01 | 7 555 02 | 7 555 03 | 7 555 04 | 7 555 05 | |
| | Dark nickel | 7 555 11 | 7 555 12 | 7 555 13 | 7 555 14 | 7 555 15 | |
| | Palace Marble | 7 555 21 | 7 555 22 | 7 555 23 | | | |
| | Black Glass | 7 555 31 | 7 555 32 | 7 555 33 | 7 555 34 | 7 555 35 | |
| | White Glass | 7 555 41 | 7 555 42 | 7 555 43 | 7 555 44 | 7 555 45 | |