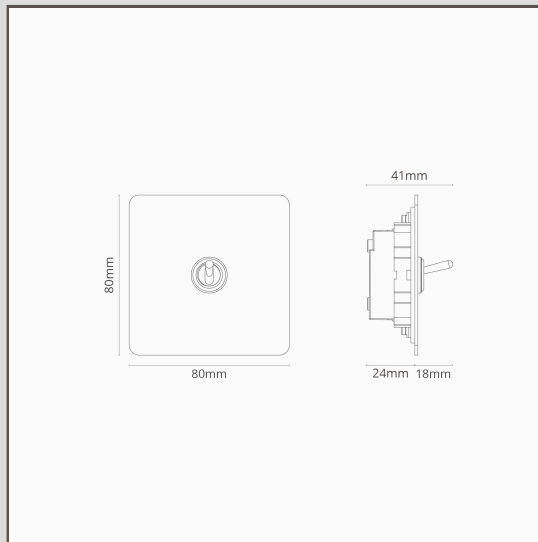


Bouton Poussoir Trois Positions à Levier (Plaque Simple) - Nickel Poli Peignable

31103



Nous avons conçu cet interrupteur à levier simple pour qu'il soit aussi épuré que possible.

La plaque frontale ne fait que 1,5 mm d'épaisseur et affleure le mur. Elle se fixe à la plaque arrière à l'aide de clips pour un résultat sans vis. Elle a été recouverte d'une couche d'apprêt gravée qui peut être peinte avec la même peinture que vos murs, pour un aspect uniforme qui s'intègre harmonieusement dans votre intérieur.

Le bouton poussoir trois positions revient en position centrale « off » lorsque vous le relâchez. Vous pouvez l'utiliser pour des volets électroniques ou avec un module de variation intégré pour faire varier la lumière.

Les détails subtils de l'interrupteur en laiton massif sont finis en nickel poli. Le Nickel Poli est notre alternative au chrome. Il est un peu plus chaud, ce qui le rend plus polyvalent. Vous pouvez donc l'utiliser avec des palettes de couleurs chaudes ou froides.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Fabriqué en laiton massif
- La couche d'apprêt permet à la peinture de bien adhérer pour une finition parfaite et personnalisée.
- Finition sans vis
- Bouton à levier épuré au 'clic' satisfaisant
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement simple
- Vous aurez également besoin de nos cornières de 9 mm pour les murs en briques ou de nos cornières à enduit de 3 mm pour les plaques de plâtre recouvertes d'un enduit
- Utilisez notre scie cloche à brique ou à placo de taille adaptée pour faciliter l'installation
- Dimensions : H80mm x L80mm x P23mm ; longueur du levier 15mm
- Interrupteur 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se situe à 1,5 mm du mur
- Châssis en métal moulé sous pression
- Fini dans une couche d'apprêt gravée