







Robinet électronique monofluide à encastrement h586_34

Robinet électronique monofluide à encastrement avec une alimentation via piles 9V. Charge : 6 L/min.

Les robinets électroniques sont un élément important dans les salles de bains publiques, non seulement du point de vue de la commodité d'utilisation, mais aussi du point de vue de l'économie d'énergie et de la protection contre les virus, les germes et les bactéries. Ce modèle avec plaque extérieure et bec en laiton chromé se caractérise par son design ultra-moderne et élégant. Préparé pour une installation encastrée, avec actionnement par cellule photoélectrique, il est alimenté par une pile interne de 9V et est conçu pour résister au vandalisme. La durée maximale de distribution est de 90 secondes, après quoi le robinet s'éteint automatiquement. Le produit est certifié TUV UNI EN ISO 9001 - EMC 2014/30/EU et LVD 2014/35/EU.

Caractéristiques techniques :

• Dimensions de la plaque : 170 x 170 mm

• Dimensions du boîtier d'encastrement : 115 x 120 mm

• 1 pile 9V

• 1 électrovanne

• 1 boîte d'encastrement • Installation : encastrée

• Matériau de la plaque et du bec : laiton chromé

• Pression de service : 1 à 8 bar

Alimentation : pile 9V

• Durée maximale d'alimentation (durée anti-vandalisme) : 90 secondes

• Retard d'activation : 0,5 sec

• Distance d'actionnement réglée en usine : 220 ± 10 mm

• Portée minimale d'activation : 80 mm

Plage d'activation maximale : 300 mm
Connexion d'entrée d'eau : ½" G mâle ou 3/4" G mâle

^{*}Images purement indicatives.

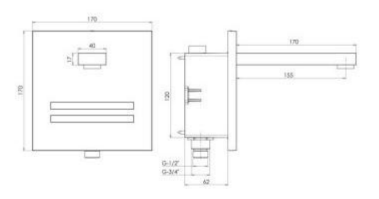
INFORMATIONS

- Fixation murale
- Type monofluide
- Alimentation à piles



Robinet électronique monofluide à encastrement h586_34









Robinet électronique monofluide à encastrement h586_34

Fissaggio: da parete Tipologia: monoacqua