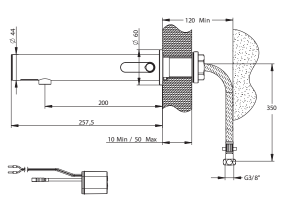
# **FICHE TECHNIQUE**



**Gamme: PRESTO LINEA®** 

Réf: 57108 - Mitigeur électronique mural pour lavabo, Traversée de cloison, 12-24V, 1,9l/min sans RA







• 1 à 5 bar

### > Fonctionnement:

- Déclenchement et arrêt automatique par détection des mains
   Déclenchement sans contact adapté PMR

# > Débit :

• 1,9l/min à 3 bar avec spray régulé intégré

### > Alimentation hydraulique :

Flexibles G 3/8" (12x17)

# > Alimentation électrique :

Secteur sans transformateur pour basse tension (12-24V AC/DC) dans boîtier externe IP65 étanche (transformateur 230V AC / 12-24V AC/DC ou autre non fourni)
 Compatible avec transformateur 230 V AC / 12 V AC non fourni. (Voir Réf. 90464 / 90711/ 90610 / 90685 / 90704 / 90686)

### > Matière et couleur de finition :

- Corps extérieur en laiton: finition chromée
  Capot en métal injecté: finition chromée

# > Résistance thermique :

Résiste à une température de 75°C durant 30 minutes dans le cadre de chocs thermiques

- Fermeture automatique de l'électrovanne en cas d'écoulement > à 30s
   Fermeture automatique de l'électrovanne en cas de coupure de courant ou de dégradation du détecteur
   Rinçage automatique de 30 secondes, 24 heures après la dernière utilisation (durée et intervalle réglables par PRESTOCOM : https://www.presto.fr/apropos/prestocom/)
   Corps intérieur lisse pour limiter la fixation du biofilm et le développement bactérien

# > Installation recommandée

- Hauteur d'installation conseillée à 30 cm minimum du fond de la vasque
  Le robinet doit être installé sur une cloison sèche < 50mm : plaque de plâtre, bois...</li>

# > Livré avec :

- 1 Ecrou de fixation, 1 joint et une rondelle
   1 rosace d'habillage
   2 Flexibles PEX à écrou tournant avec clapets anti-retour NF, et filtres panier
   1 Autocollant de signalisation
   1 rallonge de 1m pour alimentation
   1 notice d'installation

# > Normes / Agréments :

- Laiton conforme aux normes NF EN1982, EN12164, NF EN12165
  Laiton UBA List compliant
  Résistant au brouillard salin 200 H (essai NSS) conformément à la norme NF ISO 9227























