

Collection : Hors collection

Couleur* :



NF - Sans finition

Principaux atouts :



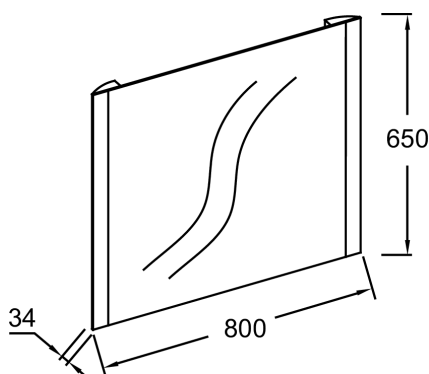
Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS :** 80 x 3,40 x 65 cm
- **MATÉRIAU :** Verre
- **ANTIBUÉE :** Oui
- **LUMIÈRE :** Oui
- **PRISE USB :** Non
- **PRISE ÉLECTRIQUE :** Non
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES) :** 2
- Puissance (en Watts) = 12 W
- IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80
- Certification CE, EMC et ROHS : OUI
- Commande du miroir : Capteur Infrarouge
- **POIDS :** 8 kg
- **TYPE D'INSTALLATION :** Mural
- **HORLOGE :** Non
- **ETAGÈRE :** Non
- **ÉLECTRICITÉ :** 230 V
- **FIXATION :** Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural
- Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour
- Fréquence : 50 Hz
- Indice de protection : IP 44
- Flux lumineux (en Lumen) = 2100
- Température de LED : 4000°K +/- 500°K

Bénéfices consommateurs

- **PRATIQUE :** Éclairage LED vertical intégré
- **CONFORT :** Système anti-buée pour un meilleur confort d'usage
- **INGÉNIEUX :** Allumage sans contact par capteur infrarouge

Dessin technique



Descriptif CCTP : Miroir rectangulaire Réplique 80 cm. EB1472. Collection : Hors collection. DIMENSIONS : 80 x 3,40 x 65 cm. POIDS : 8 kg. MATÉRIAU : Verre. TYPE D'INSTALLATION : Mural. ANTIBUÉE : Oui. HORLOGE : Non. LUMIÈRE : Oui. ETAGÈRE : Non. PRISE USB : Non. ÉLECTRICITÉ : 230 V. PRISE ÉLECTRIQUE : Non. FIXATION : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2. Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour. Puissance (en Watts) = 12 W. Fréquence : 50 Hz. IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80. Indice de protection : IP 44. Certification CE, EMC et ROHS : OUI. Flux lumineux (en Lumen) = 2100. Commande du miroir : Capteur Infrarouge. Température de LED : 4000°K +/- 500°K.

*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.