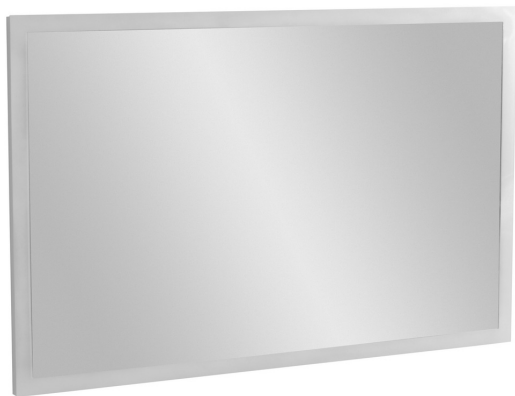


EB1442



Collection : Hors collection

Couleur\* :



NF - Sans finition

Principaux atouts :



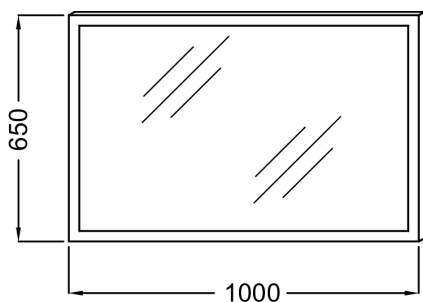
## Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 100 x 4,30 x 65 cm
- **MATÉRIAU** : Verre
- **ANTIBUÉE** : Oui
- **LUMIÈRE** : Oui
- **PRISE USB** : Non
- **PRISE ÉLECTRIQUE** : Non
- **INFOS COMPLÉMENTAIRES** : Allumage par simple passage de la main ; on/off, à droite.
- Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour
- Fréquence : 50 Hz
- Indice de protection : IP 44
- Flux lumineux (en Lumen) = 1260
- Température de LED : 4000°K +/-500°K
- **POIDS** : 11 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : Mural
- **HORLOGE** : Non
- **ETAGÈRE** : Non
- **ÉLECTRICITÉ** : 230 V, Classe II
- **FIXATION** : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 5
- Puissance (en Watts) = 13 W
- IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80
- Certifications CE, EMC et ROHS : OUI
- Commande du miroir : Capteur Infrarouge

## Bénéfices consommateurs

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

## Dessin technique



Descriptif CCTP : Miroir rectangulaire Liseré 100 cm. EB1442. Collection : Hors collection. DIMENSIONS : 100 x 4,30 x 65 cm. POIDS : 11 kg. MATÉRIAU : Verre. TYPE D'INSTALLATION : Mural. ANTIBUÉE : Oui. HORLOGE : Non. LUMIÈRE : Oui. ETAGÈRE : Non. PRISE USB : Non. ÉLECTRICITÉ : 230 V, Classe II. PRISE ÉLECTRIQUE : Non. FIXATION : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural. INFOS COMPLÉMENTAIRES : Allumage par simple passage de la main ; on/off, à droite.. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5. Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour. Puissance (en Watts) = 13 W. Fréquence : 50 Hz. IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80. Indice de protection : IP 44. Certifications CE, EMC et ROHS : OUI. Flux lumineux (en Lumen) = 1260. 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.