

EB1440



Collection : Hors collection

Couleur\* :



NF - Sans finition

Principaux atouts :



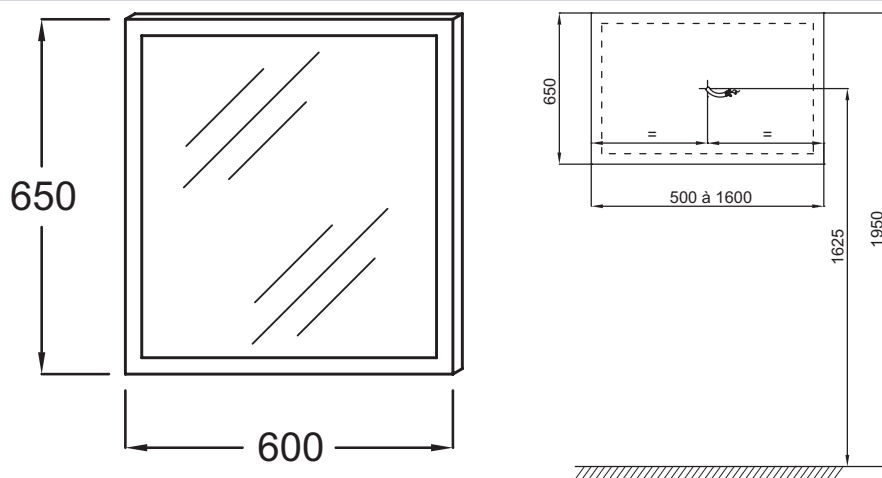
## Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 60 x 4,30 x 65 cm
- MATÉRIAU : Verre
- ÉLECTRICITÉ : 230V, classe II
- PRISE ÉLECTRIQUE : Non
- HORLOGE : Non
- FIXATION : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5
- Puissance (en Watts) = 10 W
- IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80
- Certifications CE, EMC et ROHS : OUI
- COMMANDE DU MIROIR : capteur Infrarouge
- Température de LED : 4000°K +/-500°K
- Ligne 12
- Ligne 14
- POIDS : 7 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Mural
- LUMIÈRE : Oui
- PRISE USB : Non
- ETAGÈRE : Non
- INFORMATIONS 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) = 1100
- Antibuée = OUI
- Ligne 11
- Ligne 13
- Ligne 15

## Bénéfices consommateurs

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

## Dessin technique



Descriptif CCTP : Miroir rectangulaire Liseré 60 cm. EB1440. Collection : Hors collection. DIMENSIONS : 60 x 4,30 x 65 cm. POIDS : 7 kg. MATÉRIAU : Verre. TYPE D'INSTALLATION : Mural. ÉLECTRICITÉ : 230V, classe II. LUMIÈRE : Oui. PRISE ÉLECTRIQUE : Non. PRISE USB : Non. HORLOGE : Non. ETAGÈRE : Non. FIXATION : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural. INFORMATIONS 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) = 10 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) = 1100. COMMANDE DU MIROIR : capteur Infrarouge. Antibuée = OUI. Température de LED : 4000°K +/-500°K. Ligne 11. Ligne 12. Ligne 13. Ligne 14. Ligne 15.