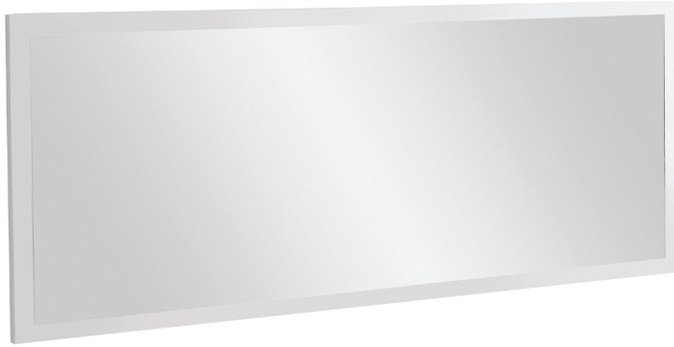


EB1447



Collection : Hors collection

Couleur* :



NF - Sans finition

Principaux atouts :



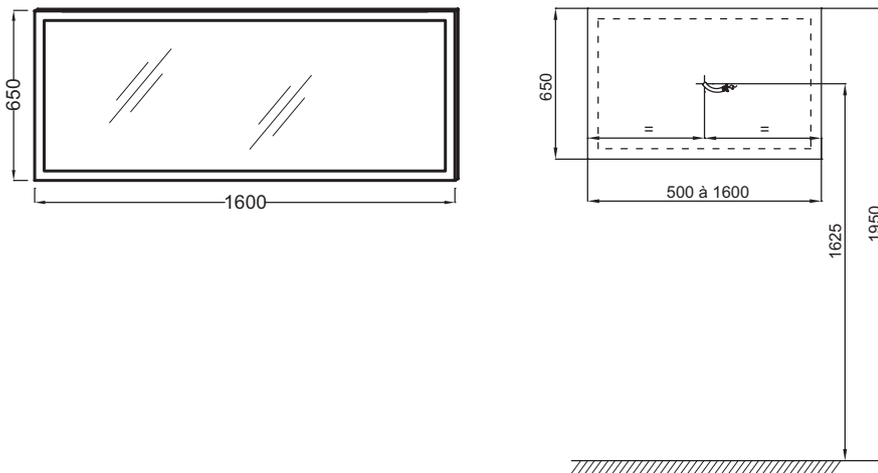
Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 160 x 4,30 x 65 cm
- MATÉRIAU : Verre
- ÉLECTRICITÉ : 230V, classe II
- PRISE ÉLECTRIQUE : Non
- ANTIBUÉE : Oui
- ETAGÈRE : Non
- POIDS : 20 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Mural
- LUMIÈRE : Oui
- PRISE USB : Non
- HORLOGE : Non
- FIXATION : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5
- INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Allumage par simple passage de la main ; on/off, à droite.
- Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour
- Température de LED : 4000°K +/-500°K
- Fréquence : 50 Hz
- IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80
- Indice de protection : IP 44
- Certification CE : OUI
- Certification EMC : OUI
- Certification ROHS : OUI
- Flux lumineux (en Lumen) = 1540
- COMMANDE DU MIROIR : capteur Infrarouge
- Puissance (en Watts) = 10 W

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 160 cm. EB1447. Collection : Hors collection. DIMENSIONS : 160 x 4,30 x 65 cm. POIDS : 20 kg. MATÉRIAU : Verre. TYPE D'INSTALLATION : Mural. ÉLECTRICITÉ : 230V, classe II. LUMIÈRE : Oui. PRISE ÉLECTRIQUE : Non. PRISE USB : Non. ANTIBUÉE : Oui. 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. Température de LED : 4000°K +/-500°K. Fréquence : 50 Hz. IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80. Indice de protection : IP 44. Certification CE : OUI. Certification EMC : OUI. Certification ROHS : OUI. Flux lumineux (en Lumen) = 1540. COMMANDE DU MIROIR : capteur Infrarouge. Puissance (en Watts) = 10 W.