

## EB1420



**Collection :** Hors collection

**Couleur\* :**



NF - Sans finition

**Principaux atouts :**



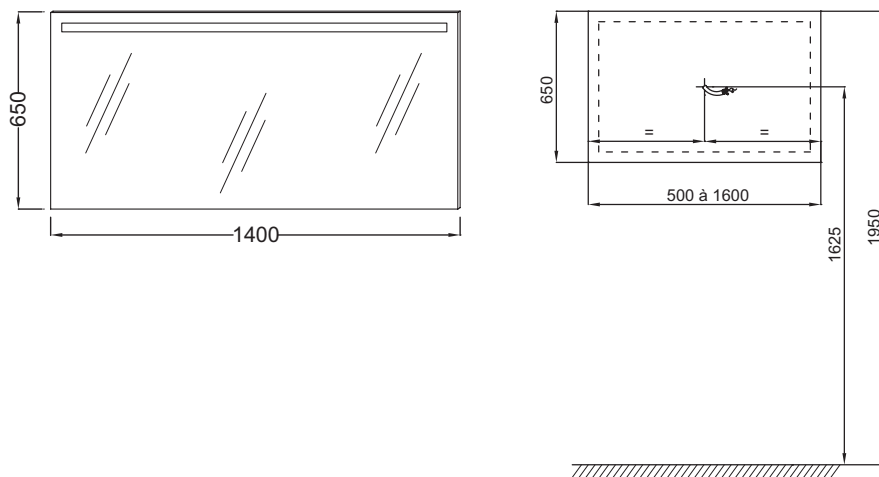
### Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS :** 140 x 3 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) :** 15 W
- **IRC (Indice de rendu des couleurs) :** 80
- **Certification CE, EMC et ROHS :** OUI
- **COMMANDE DU MIROIR :** capteur Infrarouge
- **Température de LED :** 4000°K +/-500°K
- **POIDS :** 16 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) :** 2330
- **Antibuée :** OUI

### Bénéfices consommateurs

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

### Dessin technique



Descriptif CCTP : Miroir rectangulaire Empreinte 140 cm. EB1420. Collection : Hors collection. DIMENSIONS : 140 x 3 x 65 cm. POIDS : 16 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) : 15 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) : 2330. COMMANDE DU MIROIR : capteur Infrarouge. Antibuée : OUI. Température de LED : 4000°K +/-500°K.