

EB1433



Collection : Hors collection

Couleur* :



S14 - Laque satinée noir

Principaux atouts :



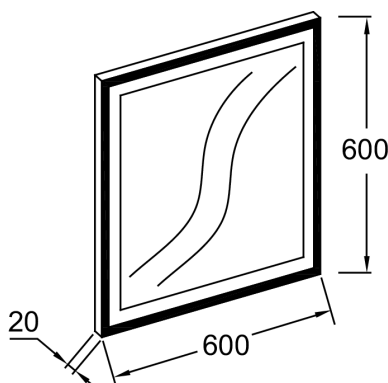
Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 60 x 2 x 60 cm
- **MATÉRIAU** : Laque
- **ANTIBUÉE** : Non
- **LUMIÈRE** : Oui
- **PRISE USB** : Non
- **FIXATION** : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural
- Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour
- Puissance (en Watts) = 26W
- IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80
- Certifications CE, EMC et ROHS : OUI
- Antibuée = NON
- 230 V
- **POIDS** : 5,7 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : Mural
- **HORLOGE** : Non
- **ETAGÈRE** : Non
- **PRISE ÉLECTRIQUE** : Non
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 5
- Température de LED : 4000°K +/-500°K
- Fréquence : 50 Hz
- Indice de protection : IP 44
- Flux Lumineux (en Lumen) =
- **COMMANDE DU MIROIR** : allumage par liaison sur interrupteur
- Garantie : 5 ans

Bénéfices consommateurs

- **PRATIQUE** : Éclairage LED périphérique intégré
- **FINITION PARFAITE** : Plusieurs choix de finitions satinées

Dessin technique



Descriptif CCTP : Miroir carré Allure 60 cm. EB1433. Collection : Hors collection. DIMENSIONS : 60 x 2 x 60 cm. POIDS : 5,7 kg. MATÉRIAU : Laque. TYPE D'INSTALLATION : Mural. ANTIBUÉE : Non. HORLOGE : Non. LUMIÈRE : Oui. ETAGÈRE : Non. PRISE USB : Non. PRISE ÉLECTRIQUE : Non. FIXATION : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5. Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour. Température de LED : 4000°K +/-500°K. Puissance (en Watts) = 26W. 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) =. Antibuée = NON. COMMANDE DU MIROIR : allumage par liaison sur interrupteur. 230 V. Garantie : 5 ans.

*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.