

MIROIR GROSSISSANT INTÉGRÉ

AURYS



# **CELESTE**



### MIROIR GROSSISSANT INTÉGRÉ AVEC RÉTROÉCLAIRAGE ET ANTI-BUÉE

Le miroir CELESTE allie design sophistiqué et fonctionnalités optimales. Ses coins arrondis apportent une touche de douceur et d'élégance. Une lentille grossissante est directement intégrée à la surface du miroir principal, la fonction de nettoyage est facilitée.

#### **AVANTAGES**

- Design raffiné
- Lentille grossissante intégrée (droite ou gauche)
- Entretien facilité
- Qualité optique
- Installation facile (livré prêt à la pose)









# **CARACTERISTIQUES**



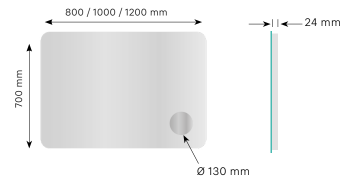


Miroir à l'argent	4 mm - JPP					
Réflexion lumineuse	Elevée (> 95%)					
Résistance corrosion	Peinture de protection au dos du miroir protégeant l'argenture contre la corrosion					
Type lentille	Grossissant (x2)					
Diamètre lentille	Ø130 mm *Installation droite ou gauche					
Dimensions (mm)	800   1000   1200 mm					
Format	Rectangulaire horizontal					
Lumen (LM)	1058   1204   1350 *Selon référence					
Watt (W)	26   36   38 *Selon référence					
Couleur LED (K)	3000 K (blanc chaud)					
Volt (V)	230 V					
Film anti-buée	Oui (12V)					
Fréquence (Hz)	50/60 Hz					
LED	Possibilité de remplacer le bandeau LED					
Fixation	4 pattes de fixation *Vis non incluses					
Sécurité électrique	Classe II - IP 44 <i>(EN 60598-1)</i>					
Qualité & durabilité	Conforme à la norme miroirs EN 1036-1					
COV	Classement A+					
Classe énergie	F					

#### CONDITIONNEMENT

Miroir (mm)	800	1000	1200	
Hauteur (mm)	760	760	760	
Largeur (mm)	940	1140	1340	
Epaisseur (mm)	70	70	70	
Poids (kg)	9	11	12.5	

## **DIMENSIONS**



#### **ENTRETIEN**

Le miroir doit être nettoyé avec un chiffon doux. Ne pas utiliser d'éponge abrasive, de poudre à récurer ou tout autre détergent.

#### INSTALLATION

L'installation du miroir est effectuée selon les règles de l'art à l'aide des fixations prévues à cet effet. L'installation électrique doit être compatible pour l'installation du produit et s'effectue conformément aux règles d'installation électrique en vigueur. Le circuit électrique doit être protégé par un fusible de 10A et par un dispositif différentiel résiduel au plus égal à 30mA.





# OMIROR LUX CELESTE





# **CARACTÉRISTIQUES**

6 références pour la ligne OMIROR LUX CELESTE:

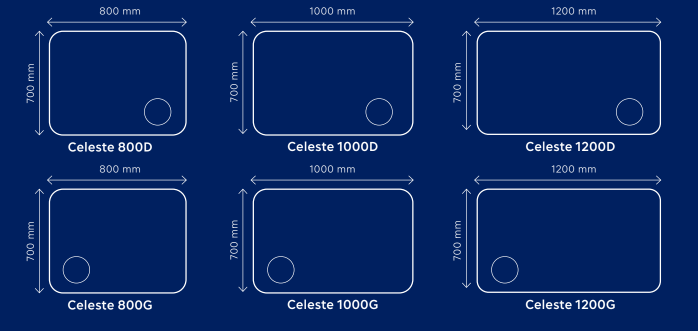
- Miroir à l'argent 4 mm Conforme à la norme EN 1036-1
- Température couleur : 3000K
- Type lentille: grossissant x2 (Ø130 mm)
- Film anti-buéeVolt : 230 V
- Fréquence : 50/60 HzFormat : horizontalClasse II IP 44











Référence AURYS	Nom du produit	Dimensions (en mm H x L)	Poids (kg)	Couleur LED (K)	Lumens (LM)	Puissance (W)	Film anti- buée	Lentille grossissante
MF020970	Celeste 800D	700 x 800 mm	7	3000	1058	26	1	droite
MF020969	Celeste 800G	700 x 800 mm	7	3000	1058	26	1	gauche
MF020972	Celeste 1000D	700 x 1000 mm	9	3000	1204	36	2	droite
MF020971	Celeste 1000G	700 x 1000 mm	9	3000	1204	36	2	gauche
MF020974	Celeste 1200D	700 x 1200 mm	10	3000	1350	38	2	droite
MF020973	Celeste 1200G	700 x 1200 mm	10	3000	1350	38	2	gauche