

MIROIR GROSSISSANT INTÉGRÉ

AURYS







MIROIR GROSSISSANT INTÉGRÉ AVEC ÉCLAIRAGE LED ET ANTI-BUÉE

Le miroir HALO dispose d'une esthétique moderne et élégante qui s'intègre harmonieusement à tout type d'intérieur. L'éclairage LED frontal est situé en haut du miroir. Une lentille grossissante est directement intégrée à la surface du miroir principal, le nettoyage est facilité.

AVANTAGES

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









CARACTERISTIQUES



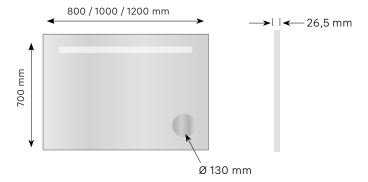


Miroir à l'argent	4 mm				
Réflexion lumineuse	Elevée (> 95%)				
Résistance corrosion	Peinture de protection au dos du miroir protégeant l'argenture contre la corrosion				
Type lentille	Grossissant (x2)				
Diamètre lentille	Ø130 mm *Installation droite ou gauche				
Dimensions (mm)	800 1000 1200 mm				
Format	Rectangulaire horizontal avec cadre				
Lumen (LM)	422 552 666 *Selon référence				
Watt (W)	18 32 34 *Selon référence				
Couleur LED (K)	5000 K (blanc froid)				
Volt (V)	230 V				
Film anti-buée	Oui (12V)				
Fréquence (Hz)	50/60 Hz				
LED	Possibilité de remplacer les LED				
Fixation	2 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)	10	12	14	

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 **HALO**





CARACTÉRISTIQUES

6 références pour la ligne OMIROR LUX HALO :

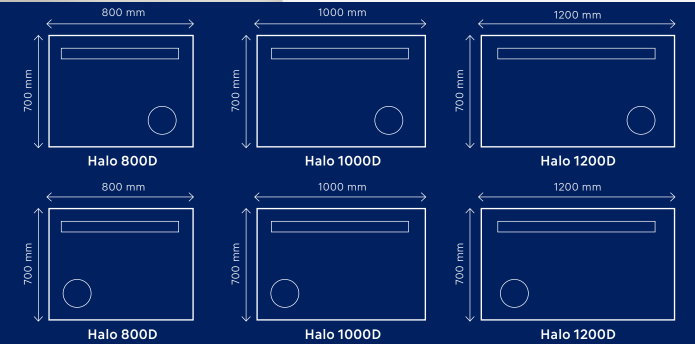
- Miroir à l'argent 4 mm Conforme à la norme EN 1036-1
- · Température couleur : 5000K
- Type lentille : grossissant x2 (Ø130 mm)
- Film anti-buéeVolt : 230 V
- Fréquence : 50/60 HzFormat : horizontalClasse II IP 44











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
MF020958	Halo 800D	700 x 800 mm	8	5000	422	18	1	droite
MF020957	Halo 800G	700 x 800 mm	8	5000	422	18	1	gauche
MF020956	Halo 1000D	700 x 1000 mm	10	5000	552	32	2	droite
MF020955	Halo 1000G	700 x 1000 mm	10	5000	552	32	2	gauche
MF020960	Halo 1200D	700 x 1200 mm	11.5	5000	666	34	2	droite
MF020959	Halo 1200G	700 x 1200 mm	11.5	5000	666	34	2	gauche