



HACCESS®
MIROIRS

TRIM OBLONG

L'ART de la finition.

Une IDENTITÉ qui personnalisera vos projets.

La TOUCHE FINALE de toutes vos ambiances de salle de bains.

www.haccess.net



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cadre aluminium anodisé
- Chants du miroir protégés
- Ruban LED 21W et 26W, 12V, 120 LEDs/m
- Température de couleur au choix : 3000°K (blanc chaud) ou 4000°K (blanc neutre)
- Durée de vie du ruban LED : 30 000 heures
- Caisson fermé sans fuite de lumière
- Flux lumineux : 1400 lm (400x800mm) et 1900lm (500x1000mm)
- IRC >80
- Isolation classe 2, volume 2, IP44.
- Film anti-buée 16W (seulement sur modèles 500x1000mm)
- Tension 230V - 50-60Hz
- Fixation par crochets : prêt à la pose
- Positionnable à l'horizontale ou à la verticale
- Emballage individuel carton
- Sur mesure possible

ENTRETIEN DU MIROIR

- Ne pas vaporiser de liquide directement sur le miroir pour éviter les stagnations d'eau dans le cadre.
- Nettoyer avec un chiffon doux (type microfibre) et légèrement humidifié. Bien essuyer toute trace d'eau.
- Ne pas utiliser de produits détergents, ni abrasifs.

OBG.TRIM.12.00.11.MIR.NOI.40.80

Miroir LED TRIM oblong 400x800mm front light 4000°K, SANS film anti-buée, cadre finition noir brossé

OBG.TRIM.12.01.11.MIR.NOI.50.100

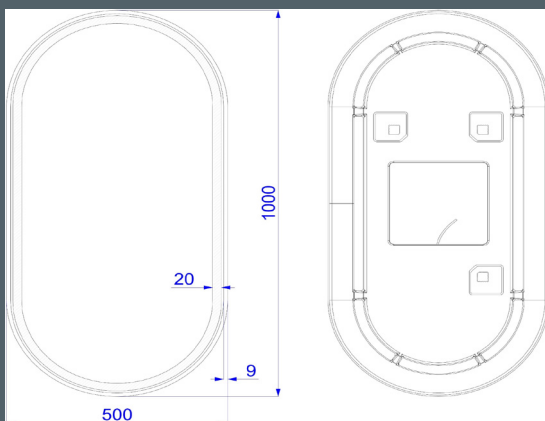
Miroir LED TRIM oblong 500x1000mm front light 4000°K, film anti-buée, cadre finition noir brossé

OBG.TRIM.12.00.11.MIR.LAI.BRO.40.80

Miroir LED TRIM oblong 400x800mm front light 4000°K, SANS film anti-buée, cadre finition laiton brossé

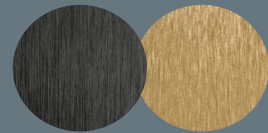
OBG.TRIM.12.01.11.MIR.LAI.BRO.50.100

Miroir LED TRIM oblong 500x1000mm front light 4000°K, film anti-buée, cadre finition laiton brossé



FINITIONS DISPONIBLES

- Noir brossé
- Laiton brossé



Retrouvez tous nos miroirs LED sur notre site www.haccess.net ou en flashant le code :



59 avenue d'Iéna - 75116 Paris

Étoile | Kléber

Tél. 01 75 83 44 92 | info@haccess.net | www.haccess.net

TVA intracommunautaire : FR61801016478 | S.A.S. au capital de 80 000 € | Siret : 801 016 478 000 19 | NAF 4669 C