SUPRATECH

Miroir mural à rétro-éclairage LED

Référence : BO-1671

Description

Le miroir lumineux LED avec éclairage de face et rétro éclairé ajoute une source de lumière douce et uniforme autour du miroir, offrant une solution d'éclairage économe en énergie et esthétique.

De qualité commerciale, il combine style, fonctionnalité et durabilité.



Caractéristiques techniques

Miroir de sécurité épaisseur 5 mm dos filmé PVC anti-éclat.

Bande de sablage de 1,9 cm autour du miroir. L'argenture sans plomb dépasse la norme ISO 9227:201, avec test de corrosion de 120 heures.

Verre qualité Gen 3 à haute résistance aux rayures, résiste également 4 fois plus longtemps au test du brouillard salin. IRC* Qualité de rendu des couleurs 90+ (excellente).

Cadre en aluminium 6061 anodisé de 1 mm d'épaisseur avec trous de fixation boutonnière haut et bas (pose horizontale ou verticale).

Miroir et cadre de montage IP44.

Alimentation 230V / 24V, raccordement sur prise ou fils nus. Cordon d'alimentation 76 cm.

Qualité lumière chaude, 3000 Kelvin Efficacité lumineuse/énergétique 100+ Lumens/Watt (super

BO-1671 2436: 2760 lumens, 24 watts BO-1671 2448: 3 310 lumens, 29 watts

Moteur d'éclairage LED IP66, avec une durée de vie estimée à 50 000 heures.

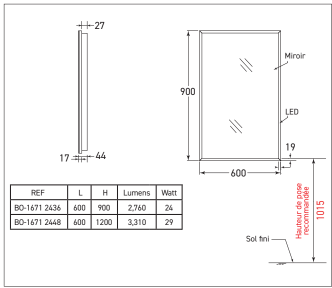
Prévoir un dégagement minimum de 25 mm au-dessus du haut du cadre du miroir pour le montage.

Dimensions: L600 x P44 x H900 ou 1200 mm.

Certification CE. Garantie de 2 ans.







Références choix des modèles

Miroir mural à rétro-éclairage LED

BO-1671 2436 L600 x H900 mm

BO-1671 2448 L600 x H1200 mm



