

### PURE

- Miroir épaisseur 5 mm collé sur un support en aluminium anodisé naturel de 2,5 cm
- Le miroir dépasse de 15 mm sur tout le pourtour
- Ni prise, ni interrupteur
- Éclairage en option voir page 18/3
- ⚡ Raccordement électrique au centre à 162,5 cm du sol

### SENS



- Miroir épaisseur 5 mm collé sur un support en aluminium anodisé naturel de 2,5 cm
- Le miroir dépasse de 15 mm sur tout le pourtour
- 1 sablage horizontal correspondant aux luminaires

#### ÉCLAIRAGE ET ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Éclairage LED intégré, les puissances varient selon les dimensions
- Un interrupteur infrarouge est intégré sur le bas à droite pour les dimensions de 50 à 110 cm et au centre pour les dimensions de 120 à 180 cm
- Antibuée
- L'interrupteur infrarouge est équipé d'une fonction mémoire, lui permettant de rester sur la dernière position connue en cas de coupure d'électricité
- **Pour un fonctionnement correct de l'interrupteur infrarouge, il faut prévoir un espace libre de 15 cm sous celui-ci**
- ⚠ Classe 2 : Protection IP 44
- ⚡ Raccordement électrique au centre à 162,5 cm du sol

### VARIO



- Miroir épaisseur 5 mm collé sur un support en aluminium anodisé naturel de 2,5 cm
- Le miroir dépasse de 15 mm sur tout le pourtour
- 1 sablage horizontal correspondant aux luminaires

#### ÉCLAIRAGE ET ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Éclairage LED intégré, les puissances varient selon les dimensions
- Un interrupteur infrarouge est intégré sur le bas à droite pour les dimensions de 50 à 110 cm et au centre pour les dimensions de 120 à 160 cm
- Antibuée
- L'interrupteur infrarouge est équipé d'une fonction mémoire, lui permettant de rester sur la dernière position connue en cas de coupure d'électricité
- **Pour un fonctionnement correct de l'interrupteur infrarouge, il faut prévoir un espace libre de 15 cm sous celui-ci**
- variateur d'intensité : toujours au centre.
- variateur de température : toujours à gauche.
- variation de température de LED de 2500° K à 6500° K.
- ⚠ Classe 2 : Protection IP 44
- ⚡ Raccordement électrique au centre à 162,5 cm du sol

### LUZ



- Miroir avec une épaisseur de 5 mm collé sur un support en aluminium anodisé naturel de 3,8 cm.
- Le miroir est à fleur du cadre en aluminium.
- 1 sablage périphérique de 4,5 cm correspondant aux luminaires

#### ÉCLAIRAGE ET ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Éclairage LED intégré, les puissances varient selon les dimensions
- Un interrupteur infrarouge est intégré sur le bas à droite pour les dimensions de 60 à 110 cm et au centre pour les dimensions de 120 à 180 cm
- Antibuée
- L'interrupteur infrarouge est équipé d'une fonction mémoire, lui permettant de rester sur la dernière position connue en cas de coupure d'électricité
- **Pour un fonctionnement correct de l'interrupteur infrarouge, il faut prévoir un espace libre de 15 cm sous celui-ci**
- ⚠ Classe 2 : Protection IP 44
- ⚡ Raccordement électrique au centre à 175 cm du sol

### OBLONG



- Miroir avec une épaisseur de 5 mm collé sur un support en aluminium anodisé naturel de 3,8 cm.
- Le miroir est à fleur du cadre en aluminium.
- 1 sablage périphérique de 4,5 cm correspondant aux luminaires

#### ÉCLAIRAGE ET ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Éclairage LED intégré, les puissances varient selon les dimensions
- Un interrupteur infrarouge est toujours intégré sur le bas à droite pour les dimensions de 80 et 140 cm
- Antibuée
- L'interrupteur infrarouge est équipé d'une fonction mémoire, lui permettant de rester sur la dernière position connue en cas de coupure d'électricité
- **Pour un fonctionnement correct de l'interrupteur infrarouge, il faut prévoir un espace libre de 15 cm sous celui-ci**
- ⚠ Classe 2 : Protection IP 44
- ⚡ Raccordement électrique au centre à 175 cm du sol

### «0»

- Miroir avec une épaisseur de 5 mm collé sur un support en PMMA d'une épaisseur de 8 mm.
- Le miroir est à fleur du cadre.
- 1 sablage périphérique de 1,5 cm correspondant au luminaire.
- Diamètre 50 cm

#### ÉCLAIRAGE ET ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Sans interrupteur ni antibuée
- ⚠ Classe 2 : Protection IP 44
- ⚡ Raccordement électrique au centre à 161,5 cm du sol