

SUNSET - 600 / 700

Dimensions (Largeur x Hauteur mm)

600x600; 700x600

Epaisseur Lune

4 mm

Epaisseur totale miroir

34 mm

Finitions et matières

Cadre en aluminium.

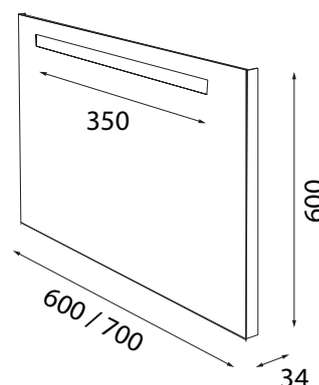
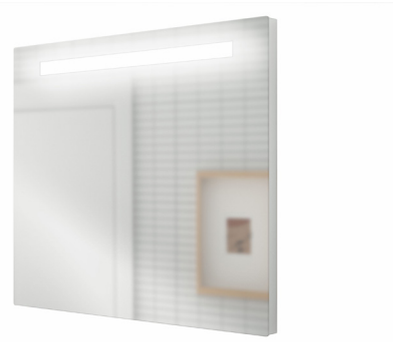
Traitement anticorrosion pour éviter l'oxydation

Système de fixation

Avec système d'accroche murale fournie et fixé sur l'arrière du miroir.

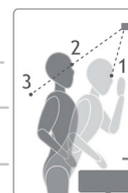
Caractéristiques générales (miroir avec lumière)

Type de source lumineuse	LED
Type d'ampoule	Réglette LED remplaçable
Classification énergétique	E
Classe d'isolement	classe II
Classe de protection	IP44
Puissance nominale	LED 6 W; antibuée 21 W
Tension	220-240V 50/60 Hz
Durée de vie utile (H)	36000
Température de couleur (K)	5700K
Classement température de couleur	Chaude
	Neutre
	Froide <input checked="" type="checkbox"/>

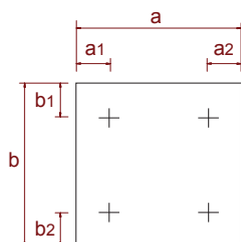


Source de lumière et d'éclairage

Luxes
1) 425
2) 270
3) 90



Information sur la fixation



a	b	a1	a2	b1	b2	H	V	Poids Net (Kg)	Emballage	
									Dimensions (mm)	Poids Brut (Kg)
600	600					✓		4,1	895x670x75	5
700	600					✓		4,7	895x670x75	5,6

H,V = fixation à l'Horizontale, fixation à la Verticale

(les dimensions indiquées sont approximatives)

SUNSET - 800

Dimensions (Largeur x Hauteur mm)

800x600

Epaisseur Lune

4 mm

Epaisseur totale miroir

34 mm

Finitions et matières

Cadre en aluminium.

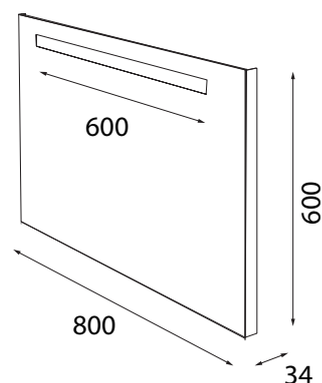
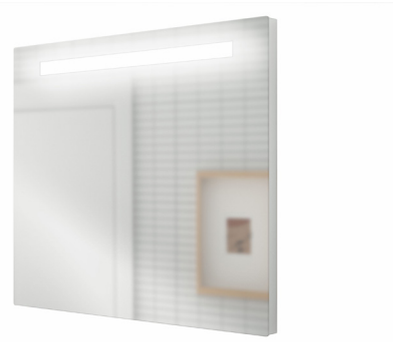
Traitement anticorrosion pour éviter l'oxydation

Système de fixation

Avec système d'accroche murale fournie et fixé sur l'arrière du miroir.

Caractéristiques générales (miroir avec lumière)

Type de source lumineuse	LED
Type d'ampoule	Réglette LED remplaçable
Classification énergétique	A+
Classe d'isolement	classe II
Classe de protection	IP44
Puissance nominale	LED 6 W; antibuée 21 W
Tension	220-240V 50/60 Hz
Durée de vie utile (H)	36000
Température de couleur (K)	5700K
Classement température de couleur	Chaude
	Neutre
	Froide <input checked="" type="checkbox"/>



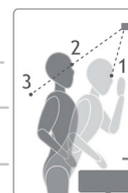
Source de lumière et d'éclairage

Luxes

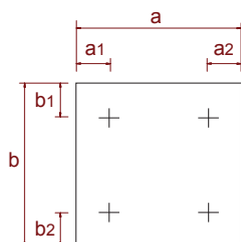
1) 425

2) 270

3) 90



Information sur la fixation



a	b	a1	a2	b1	b2	H	V	Poids Net (Kg)	Emballage Dimensions (mm)	Poids Brut (Kg)
800	600					✓		5,3	895x670x75	6,2

Observations

Avec bande d'éclairage LED IP44 incorporée, avec plus de luminosité sans ombre. Bande remplaçable.

Avec système antibuée basse consommation inclus.

Connexion directe sur le réseau électrique.

Composants de l'emballage

1 sac avec réglette lumineuse

1 boîte de connexion 2P IP44

H,V = fixation à l'Horizontale, fixation à la Verticale

(les dimensions indiquées sont approximatives)

SUNSET - 900

Dimensions (Largeur x Hauteur mm)

900x600

Epaisseur Lune

4 mm

Epaisseur totale miroir

34 mm

Finitions et matières

Cadre en aluminium.

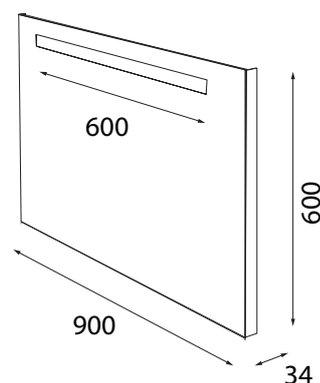
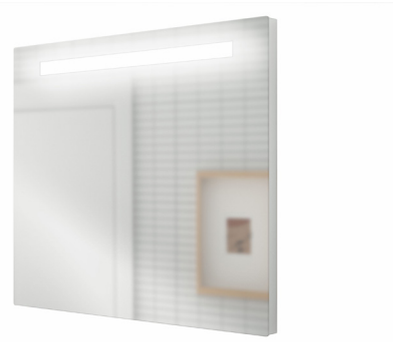
Traitement anticorrosion pour éviter l'oxydation

Système de fixation

Avec système d'accroche murale fournie et fixé sur l'arrière du miroir.

Caractéristiques générales (miroir avec lumière)

Type de source lumineuse	LED
Type d'ampoule	Réglette LED remplaçable
Classification énergétique	A+
Classe d'isolement	classe II
Classe de protection	IP44
Puissance nominale	LED 10 W; antibuée 21 W
Tension	220-240V 50/60 Hz
Durée de vie utile (H)	36000
Température de couleur (K)	5700K
Classement température de couleur	Chaude
	Neutre
	Froide <input checked="" type="checkbox"/>



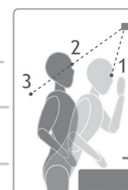
Source de lumière et d'éclairage

Luxes

1) 510

2) 435

3) 170



Observations

Avec bande d'éclairage LED IP44 incorporée, avec plus de luminosité sans ombre. Bande remplaçable.

Avec système antibuée basse consommation inclus.

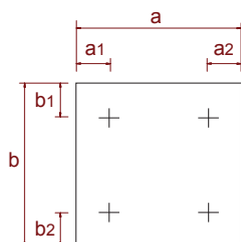
Connexion directe sur le réseau électrique.

Composants de l'emballage

1 sac avec réglette lumineuse

1 boîte de connexion 2P IP44

Information sur la fixation



a	b	a1	a2	b1	b2	H	V	Poids Net (Kg)	Emballage	
									Dimensions (mm)	Poids Brut (Kg)
900	600					✓		5,9	895x670x75	6,9

H,V = fixation à l'Horizontale, fixation à la Verticale

(les dimensions indiquées sont approximatives)

SUNSET - 1000

Dimensions (Largeur x Hauteur mm)

1000x600

Epaisseur Lune

4 mm

Epaisseur totale miroir

34 mm

Finitions et matières

Cadre en aluminium.

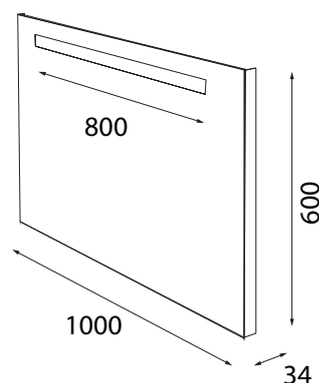
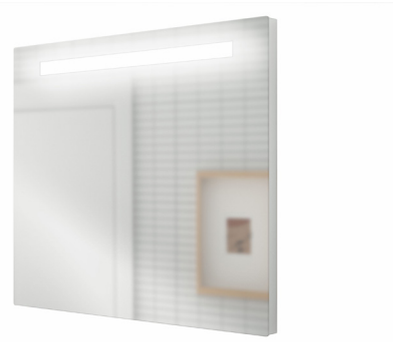
Traitement anticorrosion pour éviter l'oxydation

Système de fixation

Avec système d'accroche murale fournie et fixé sur l'arrière du miroir.

Caractéristiques générales (miroir avec lumière)

Type de source lumineuse	LED
Type d'ampoule	Réglette LED remplaçable
Classification énergétique	A+
Classe d'isolement	classe II
Classe de protection	IP44
Puissance nominale	LED 10 W; antibuée 41 W
Tension	220-240V 50/60 Hz
Durée de vie utile (H)	36000
Température de couleur (K)	5700K
Classement température de couleur	Chaude
	Neutre
	Froide <input checked="" type="checkbox"/>



Source de lumière et d'éclairage

Luxes

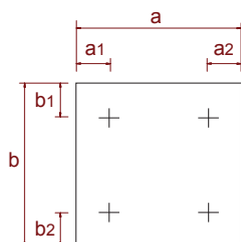
1) 510

2) 435

3) 170



Information sur la fixation



a	b	a1	a2	b1	b2	H	V	Poids Net (Kg)	Emballage	
									Dimensions (mm)	Poids Brut (Kg)
1000	600					✓		6,6	1075x670x75	7,6

H, V = fixation à l'Horizontale, fixation à la Verticale

(les dimensions indiquées sont approximatives)

SUNSET - 1200

Dimensions (Largeur x Hauteur mm)

1200x600

Epaisseur Lune

4 mm

Epaisseur totale miroir

34 mm

Finitions et matières

Cadre en aluminium.

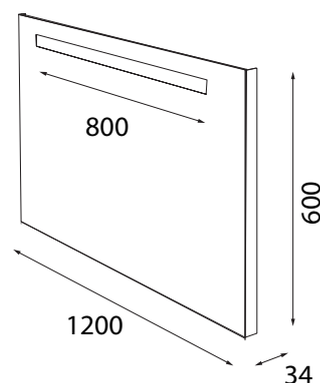
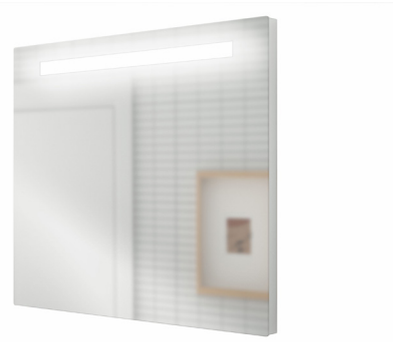
Traitement anticorrosion pour éviter l'oxydation

Système de fixation

Avec système d'accroche murale fournie et fixé sur l'arrière du miroir.

Caractéristiques générales (miroir avec lumière)

Type de source lumineuse	LED
Type d'ampoule	Réglette LED remplaçable
Classification énergétique	A+
Classe d'isolement	classe II
Classe de protection	IP44
Puissance nominale	LED 12 W; antibuée 41 W
Tension	220-240V 50/60 Hz
Durée de vie utile (H)	36000
Température de couleur (K)	5700K
Classement température de couleur	Chaude
	Neutre
	Froide <input checked="" type="checkbox"/>



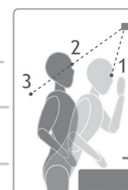
Source de lumière et d'éclairage

Luxes

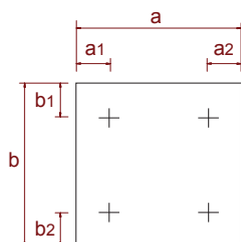
1) 1436

2) 609

3) 282



Information sur la fixation



a	b	a1	a2	b1	b2	H	V	Poids Net (Kg)	Emballage	
									Dimensions (mm)	Poids Brut (Kg)
1200	600					<input checked="" type="checkbox"/>		7,8		8,9

H, V = fixation à l'Horizontale, fixation à la Verticale

(les dimensions indiquées sont approximatives)