

VERSAILLES OVALE



VERSAILLES OVALE 120



Alain Ellouz
.paris

TECHNICAL INFORMATION

INFORMATIONS TECHNIQUES

VERSAILLES OVALE

Type Type	Chandelier Lustre	
Environment Environnement	Indoor Intérieur	
Material Matériaux	Rock crystals 5,9" x 4" and steel Cristaux de roche 150 x 80 mm et acier	
Suspension system Système de suspension	Metal canopy and rods Ø1,37" Platine et tiges métalliques Ø35 mm	
	<p>Overall drop of the lighting fixture (distance between the ceiling and the lowest part of the fixture) to be specified. Height included in standard price : from 13,8" to 78,7". Additional length to order (Price upon request). Hauteur du luminaire (distance entre l'accroche et le bas du luminaire) à préciser. Hauteur comprise dans le tarif standard : de 355 mm à 2000 mm. Longueur additionnelle possible (prix sur demande).</p>	
Lighting system Système d'éclairage	LED Strip 19,2 W/m - Dimmable intensity and color (2400K to 6000K) Remote transformer or concealed in canopy Bande LED 19,2 W/m - Variable en intensité et en température de couleur (2400K à 6000K) Transformateur déporté ou dans la platine	
Lighting control system Système de contrôle d'éclairage	To be chosen according to project À choisir selon le projet	
Wattage Wattage	VERSAILLES OVALE 80 : 36 W VERSAILLES OVALE 100 : 58 W	VERSAILLES OVALE 120 : 64 W VERSAILLES OVALE 150 : 80 W
Voltage Voltage	24 V : transformer provided transformateur fourni	
Source lumens Lumens de la source	Source : VERSAILLES OVALE 80 : 1480 lm VERSAILLES OVALE 100 : 2045 lm	VERSAILLES OVALE 120 : 2670 lm VERSAILLES OVALE 150 : 3205 lm
	The alabaster diffuses between 60 and 90% of the light source lumens L'albâtre diffuse entre 60 et 90% des lumens de la source lumineuse	
Weight Poids	VERSAILLES OVALE 80 : Approx. 55,1 lb / Env. 25 kg VERSAILLES OVALE 100 : Approx. 66,1 lb / Env. 30 kg	VERSAILLES OVALE 120 : Approx. 110,2 lb / Env. 50 kg VERSAILLES OVALE 150 : Approx. 132,3 lb / Env. 60 kg

VERSAILLES OVALE®
DESIGN BY ATELIER ALAIN ELLOUZ
MADE IN FRANCE

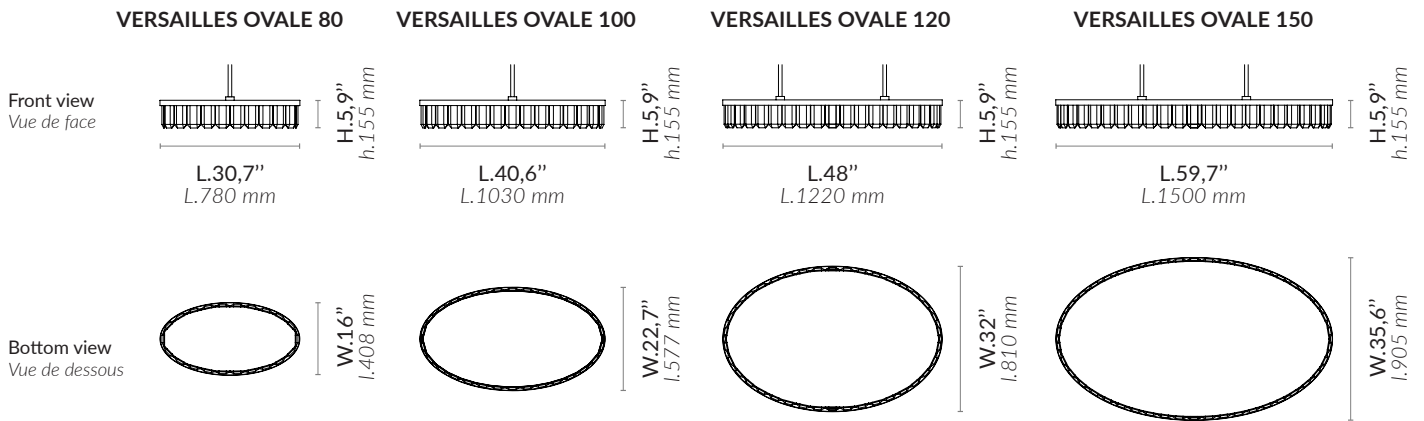
	VERSAILLES OVALE 80	VERSAILLES OVALE 100	VERSAILLES OVALE 120	VERSAILLES OVALE 150
Polished gold / Or poli	COL-0468	COL-0397	COL-0456	COL-0462
Antique brass / Bronze médaille	COL-0470	COL-0452	COL-0458	COL-0464
Polished stainless steel / Inox poli	COL-0472	COL-0454	COL-0460	COL-0466

References
Références

Warranty
Garantie

2 years warranty. General terms and conditions of sale.
2 ans de garantie. Voir conditions générales de vente.

PARIS : contact@atelieralainellouz.com, +33 (0)1 73 95 03 20



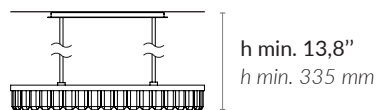
FIXING SYSTEMS AND FINISHES / SYSTÈMES DE FIXATION ET FINITIONS

• CANOPY 101 & 750 / PAVILLON 101 & 750



VERSAILLES OVALE 80 & 100

Dimensions / Dimensions :
Ø7,9" x H.1"
Ø200 mm x h.25 mm



VERSAILLES OVALE 120 & 150

Dimensions / Dimensions :
L.29,5" x W.5,5" x H.1,26"
L.750 mm x l.140 mm x h.32 mm

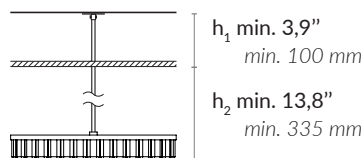
• HIDDEN INDIVIDUAL FIXING / FIXATION INDIVIDUELLE INVISIBLE

System adapted to false ceilings for an aspect without a visible fixation (the rod comes out directly from the ceiling).

Système adapté aux faux plafonds pour un rendu sans fixation visible (la tige sort directement du plafond).

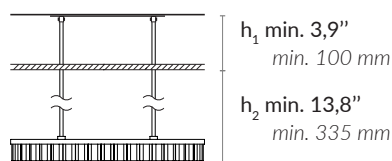
Recommendation : The distance between fixing brackets and false ceiling should be min. 3,9".

Recommandation sur la distance minimale entre l'accroche et le faux plafond : 100 mm.



VERSAILLES OVALE 80 & 100

Dimensions / Dimensions :
Ø4,5"
Ø115 mm

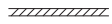


VERSAILLES OVALE 120 & 150

Dimensions / Dimensions :
L.27,6" x W.3,5"
L.700 mm x l.90 mm

Hauteur entre le plafond et le faux plafond selon projet / Height between ceiling and false ceiling depending on project

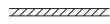
• FALSE CEILING HOLE FINISHING / FINITION DES TROUS DANS LE FAUX PLAFOND



Dimensions / Dimensions :

Ø1,37"
Ø40 mm

EYELET 40 / ŒILLET 40



Dimensions / Dimensions :

Ø4,33"
Ø110 mm

EYELET 110 / ŒILLET 110

Paint finish / Finition peinture :



Mat white
Blanc mat

ref : dcl-012

The hole in the false ceiling can be finished with an eyelet. / Le trou dans le faux plafond peut être fini par un œillet.

• RODS AND CANOPY FINISHES / FINITIONS DES TIGES ET DU PAVILLON

Metal plating finish :

Laitonnage



Antique brass
Bronze médaille

ref : dcl-005



Golden polish
Poli doré

ref : dcl-010

Metal finish :

Finition métal



Polished stainless steel
Inox

ref : dcl-003

LIGHTING CONTROL SYSTEM / SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE

To be chosen according to project : DMX, DALI (DT8), TRIAC (phase dimming, setting knobs to choose the light temperature), 1-10V (two 1-10V bus required), NONE (setting knob to choose and fix the light intensity and temperature).

À choisir selon le projet : DMX, DALI (DT8), TRIAC (variation sur phase, boutons de réglage pour choisir la température de la lumière), 1-10V (deux 1-10V bus requis), AUCUN (bouton de réglage pour choisir et fixer l'intensité lumineuse et la température de couleur).

For a correct functioning the remote transformer / driver must be placed in an accessible place at maximum 33' / 10 m from the light fixture.

Pour un fonctionnement optimisé, le transformateur / driver déporté doit être placé dans un espace accessible à moins de 10 m de câbles du luminaire.