

# OSLO c

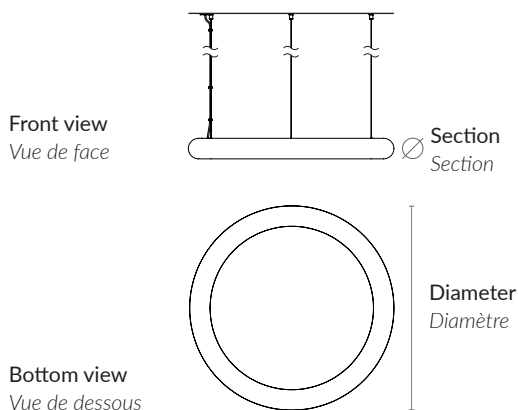


AAE OSLO C FP Non contractual picture/ Photographie non contractuelle



Alain Ellouz  
.paris

<b>Type</b> Type	Pendant light Suspension	
<b>Environment</b> Environnement	Indoor Intérieur	
<b>Material</b> Matériaux	Alabaster Albâtre	
<b>Suspension system</b> Système de suspension	3 stainless steel wire rope pendant 3 fils de suspension  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 : 39,4". 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 : 1000 mm. Longueur additionnelle possible (prix sur demande).	
<b>Lighting system</b> Système d'éclairage	LED Strip 9,6 W/m - Dimmable intensity and color (2400K to 6000K) - Remoted transformer Bande LED 9,6 W/m - Variable en intensité et en couleur (2400K à 6000K) - Transformateur déporté	
<b>Lighting control system</b> Système de contrôle d'éclairage	To be chosen according to project À choisir selon le projet	
<b>Wattage</b> Wattage	OSLO C060 : 22 W    OSLO C100 : 36 W OSLO C080 : 29 W    OSLO C120 : 44 W OSLO C090 : 32 W    OSLO C150 : 54 W	
<b>Voltage</b> Voltage	24 V : transformer provided transformateur fourni	
<b>Luminous flux</b> Luminous flux	Source : OSLO C060 : 1710 lm    OSLO C100 : 2880 lm OSLO C080 : 2250 lm    OSLO C120 : 3420 lm OSLO C090 : 2520 lm    OSLO C150 : 4230 lm  The alabaster diffuses between 40 and 60% of the light source lumens L'albâtre diffuse entre 40 et 60% des lumens de la source lumineuse	
<b>Weight</b> Poids	OSLO C060 : Approx. 38,58 lb    OSLO C100 : Approx. 66,14 lb OSLO C080 : Approx. 48,5 lb    OSLO C120 : Approx. 88,18 lb OSLO C090 : Approx. 56,22 lb    OSLO C150 : Approx. 121,25 lb OSLO C060 : Env. 17,5 kg    OSLO C100 : Env. 30 kg OSLO C080 : Env. 22 kg    OSLO C120 : Env. 40 kg OSLO C090 : Env. 25,5 kg    OSLO C150 : Env. 55 kg	



OSLO	Diameter Diamètre	Section Section
C060	23,6" / 600 mm	3,9" / 100 mm
C080	31,5" / 800 mm	3,9" / 100 mm
C090	35,4" / 900 mm	3,9" / 100 mm
C100	39,3" / 1000 mm	3,9" / 100 mm
C120	47,2" / 1200 mm	4,7" / 120 mm
C150	59" / 1500 mm	4,7" / 120 mm

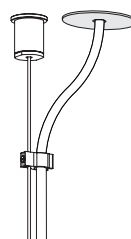
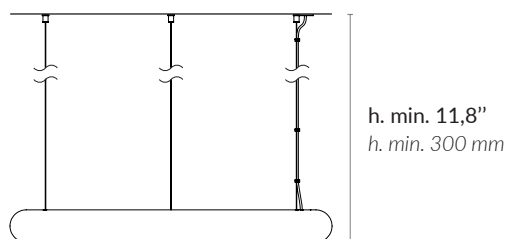
OSLO c<sup>®</sup>  
DESIGN BY ATELIER ALAIN ELLOUZ  
MADE IN FRANCE

**References** OSLO C060 : COL-0166    OSLO C100 : COL-0160  
**Références** OSLO C080 : COL-0168    OSLO C120 : COL-0162  
OSLO C090 : COL-0170    OSLO C150 : COL-0164

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

## FIXING SYSTEM AND FINISH / SYSTÈME DE FIXATION ET FINITION

### • CONNECTION BOX & FIXING / BOÎTIER DE CONNEXION & FIXATION



**Dimensions / Dimensions :**  
 Ø4"  
 Ø101 mm

### • CONNECTION BOX FINISH / FINITION DU BOÎTIER DE CONNEXION

**Paint finish / Finition peinture :**



**Mat white**  
 Blanc mat  
 ref : dcl-012

### • FIXINGS FINISH / FINITION DES FIXATIONS

**Steel finish / Finition métal :**



**Polished stainless steel**  
 Inox poli  
 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.