

OSLO c



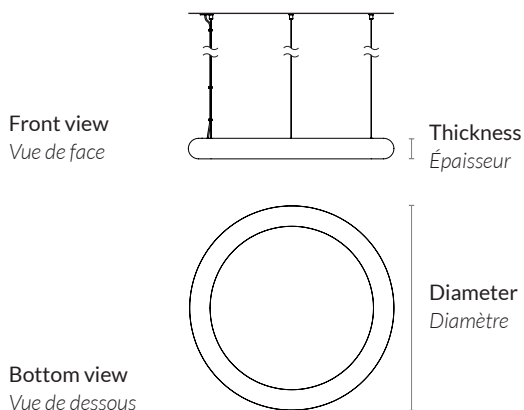
Non contractual picture / Photographie non contractuelle

AAE OSLO C FP



ATELIER ALAIN ELLOUZ
PARIS

Type Type	Pendant light Suspension	
Environment Environnement	Indoor Intérieur	
Material Matériaux	Alabaster Albâtre	
Suspension system Système de suspension	3 stainless steel wire rope pendant 3 filins 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).	
Lighting system 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	
Lighting control system Système de contrôle d'éclairage	To be chosen according to project À choisir selon le projet	
Wattage 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	
Voltage Voltage	24 V : transformer provided transformateur fourni	
Luminous flux 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	
Weight 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	Thickness Épaisseur
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

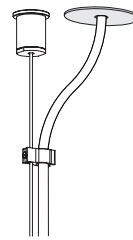
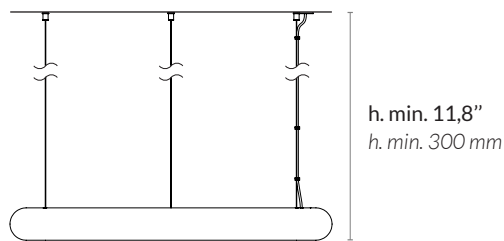
OSLO c[©]
DESIGN BY ATELIER ALAIN ELLOUZ
MADE IN FRANCE

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.

ATTENTION :

Pavillon + oeillet
pour version US