

# EVASION



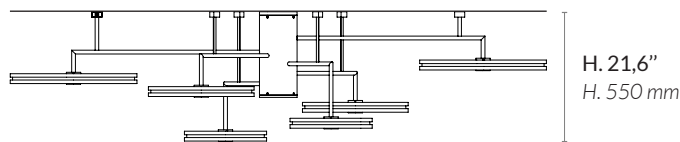
AAE EVASION FP Non contractual picture / Photographie non contractuelle.



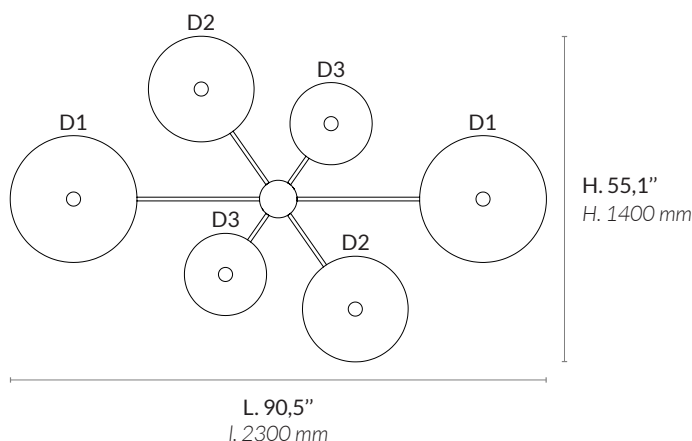
**ATELIER ALAIN ELLOUZ**  
PARIS

<b>Type</b> Type	Chandelier Lustre
<b>Environment</b> Environnement	Indoor Intérieur
<b>Material</b> Matériaux	Alabaster and steel structure Albâtre et structure en acier
<b>Lighting system</b> Système d'éclairage	LED Strip 9,6W/m - 24 V - Dimmable intensity and color (2700K to 6000K) Transformer concealed in canopy Bande LED 9,6W/m - 24 V - Variable en intensité et en couleur (2700K à 6000K) Transformateur dans la platine
<b>Lighting control system</b> Contrôle de la lumière	To be chosen according to project À choisir selon le projet
<b>Wattage</b> Wattage	100 W
<b>Voltage</b> Voltage	230 V (UE)
<b>Luminous flux</b> Flux lumineux	Source : 7560 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	Approx. 165,4 lb Env. 75 kg

Front view  
Vue de face



Bottom view  
Vue de dessous



	Ø
<b>D1</b>	21,3" / 540 mm
<b>D2</b>	17,7" / 450 mm
<b>D3</b>	13,8" / 350 mm

EVASION®  
DESIGN BY ATELIER ALAIN ELLOUZ  
MADE IN FRANCE

**Reference** COL-0085  
**Référence**

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

## STANDARD PAINT FINISH : canopy, rods and metal parts

FINITION PEINTURE STANDARD : platine de suspension, tige et métal



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



**Mat black**  
Noir mat  
ref : dcl-022



**Grey brown : RAL 8019**  
Gris brun : RAL 8019  
ref : dcl-020



**Bronze**  
Bronze  
ref : dcl-016

## 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.