

EVASION



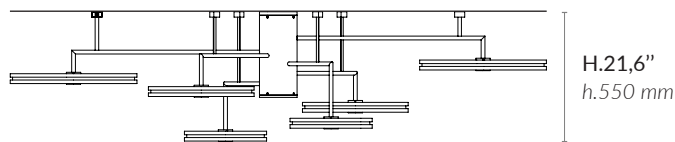
AAEEVASION FP Non contractual picture / Photographie non contractuelle.



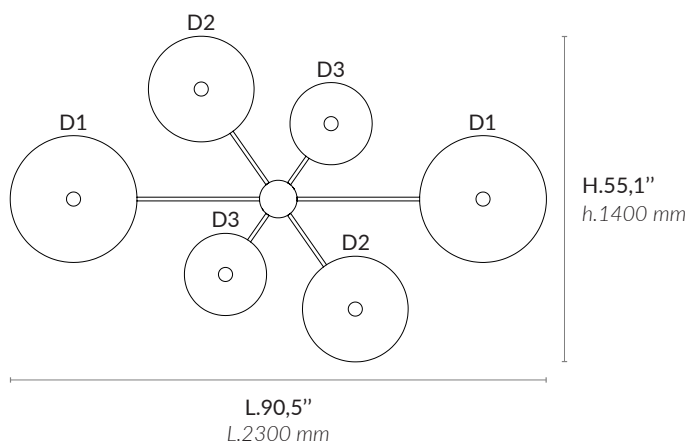
Alain Ellouz
.paris

Type Type	Chandelier Lustre
Environment Environnement	Indoor Intérieur
Material Matériaux	Alabaster and steel structure Albâtre et structure en acier
Lighting system 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
Lighting control system Contrôle de la lumière	To be chosen according to project À choisir selon le projet
Wattage Wattage	100 W
Voltage Voltage	230 V (UE)
Luminous flux 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
Weight Poids	Approx. 165,4 lb Env. 75 kg

Front view
Vue de face



Bottom view
Vue de dessous



	Ø
D1	21,3" / 540 mm
D2	17,7" / 450 mm
D3	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.