

PRODUCT SHEET · FICHE PRODUIT

# SUMATRA A120



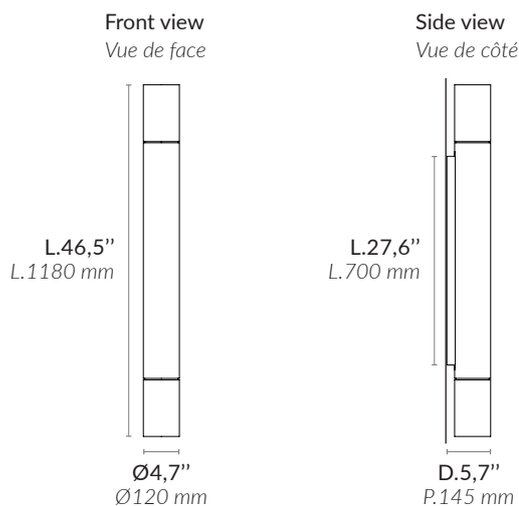
Non contractual picture/ Photographie non contractuelle

AAE SUMATRAA FP



Alain Ellouz  
.paris

<b>Type</b> Type	Wall lamp Applique
<b>Environment</b> Environnement	Indoor Intérieur
<b>Material</b> Matériaux	Alabaster and brass Albâtre et laiton
<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 température de couleur (2400K à 6000K) - Transformateur déporté
<b>Lighting control system</b> Contrôle de la lumière	To be chosen according to project À choisir selon le projet
<b>Wattage</b> Wattage	22 W
<b>Voltage</b> Voltage	24 V : transformer provided / transformateur fourni
<b>Luminous flux</b> Flux lumineux	Source : 1800 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	33 lb 15 kg



SUMATRA A120<sup>©</sup>  
DESIGN BY ATELIER ALAIN ELLOUZ  
MADE IN FRANCE

**References** SUMATRA A120 : Antique brass / Bronze médaille : COL-0226  
**Références** SUMATRA A120 : Chrome / Chrome : COL-0384

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

## FINISHES / FINITIONS

### WALL MOUNTING FINISHES FINITIONS FIXATION MURALE



**Antique brass**  
Bronze médaille  
ref : dcl-005



**Chrome**  
Chrome  
ref : dcl-007

## 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.