

PRODUCT SHEET · FICHE PRODUIT

VULCAIN A



AAE VULCAIN A FP

Non contractual picture/ Photographie non contractuelle



Alain Ellouz
.paris

Type <i>Type</i>	Wall lamp Applique
Environment <i>Environnement</i>	Indoor Intérieur
Material <i>Matériaux</i>	Alabaster and burnt wood Albâtre et bois brûlé
Lighting system <i>Système d'éclairage</i>	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
Lighting control system <i>Contrôle de la lumière</i>	To be chosen according to project À choisir selon le projet
Wattage <i>Wattage</i>	VULCAIN A50 : 12W VULCAIN A80 : 19W VULCAIN A120 : 24W
Voltage <i>Voltage</i>	24 V : transformer provided 24V : transformateur fourni
Luminous flux <i>Flux lumineux</i>	Source : VULCAIN A50 : 540 lm VULCAIN A80 : 1080 lm VULCAIN A120 : 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
Weight <i>Poids</i>	VULCAIN A50 : Approx. 11 lbs / Env. 5 kg VULCAIN A80 : Approx. 18,1 lbs / Env. 8,2 kg VULCAIN A120 : Approx. 27,56 lbs / Env. 12,5 kg

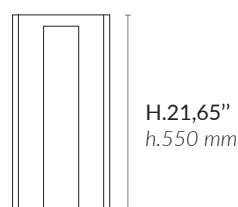
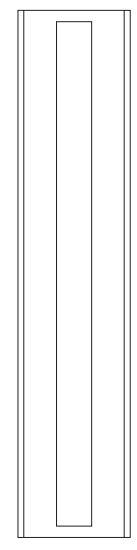
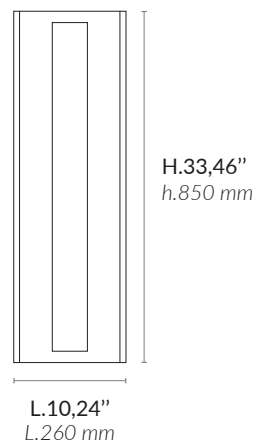
VULCAIN A120



VULCAIN A80



VULCAIN A50

Top view
Vue de dessusFront view
Vue de face

VULCAIN A®

DESIGN BY ATELIER ALAIN ELOUZ
MADE IN FRANCE

References VULCAIN A50 : ALM-0002
Références VULCAIN A80 : ALM-0003
 VULCAIN A120 : ALM-0004

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

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.