

NORA A



Non contractual picture / Photographie non contractuelle

AAE NORA A FP

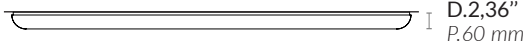


Alain Ellouz
.paris

Type Type	Mirror Miroir
Environment Environnement	Indoor Intérieur
Material Matériaux	Alabaster Albâtre
Lighting system Système d'éclairage	LED Strip 2,9W/ft - Dimmable intensity and color (2400K to 6000K) - Remoted transformer Bande LED 9,6W/m - Variable en intensité et en température de couleur (2400K à 6000K) - Transformateur déporté
Lighting control system Contrôle de la lumière	To be chosen according to project À choisir selon le projet
Wattage Wattage	NORA A140 : 40W NORA A160 : 48W
Voltage Voltage	24V : transformer provided 24V : transformateur fourni
Luminous flux Flux lumineux	Source : NORA A140 : 3135 lm NORA A160 : 3700 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	NORA A140 : Approx. 66,14 lbs / Env. 30 kg NORA A160 : Approx. 79,37 lbs / Env. 36 kg

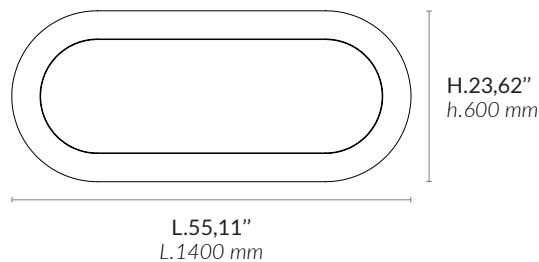
NORA A140

Top view
Vue de dessus



D.2,36"
P.60 mm

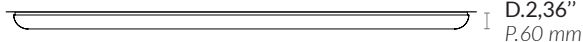
Front view
Vue de face



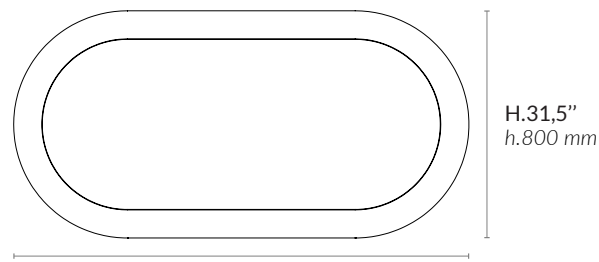
H.23,62"
h.600 mm

L.55,11"
L.1400 mm

NORA A160



D.2,36"
P.60 mm



H.31,5"
h.800 mm

L.63"
L.1600 mm

NORA A[®]
DESIGN BY ATELIER ALAIN ELLOUZ
MADE IN FRANCE

References HSP-0038
Références

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.