

IRIS A



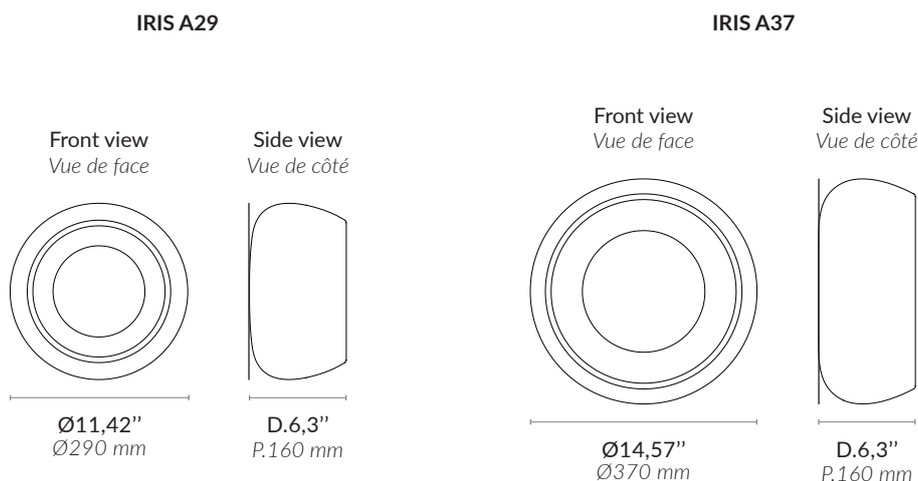
Non contractual picture/ Photographie non contractuelle

AAE IRIS A FP



Alain Ellouz
.paris

Type Type	Wall light Applique
Environment Environnement	Indoor Intérieur
Material Matériaux	Alabaster Albâtre
Lighting system 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
Lighting control system Contrôle de la lumière	To be chosen according to project À choisir selon le projet
Wattage Wattage	IRIS A29 : 10W IRIS A37 : 10W
Voltage Voltage	24 V
Luminous flux Flux lumineux	Source : IRIS A29 : 155 lm IRIS A37 : 225 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	IRIS A29 : Approx. 12,8 lb / Env. 5,8 kg IRIS A37 : Approx. 17,7 lb / Env. 8 kg



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

References IRIS A29 : HSP-0012
Références IRIS A37 : HSP-0039

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

PARIS : contact@atelieralainellouz.com, +33 (0)1 73 95 03 20

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.