

PEBBLE

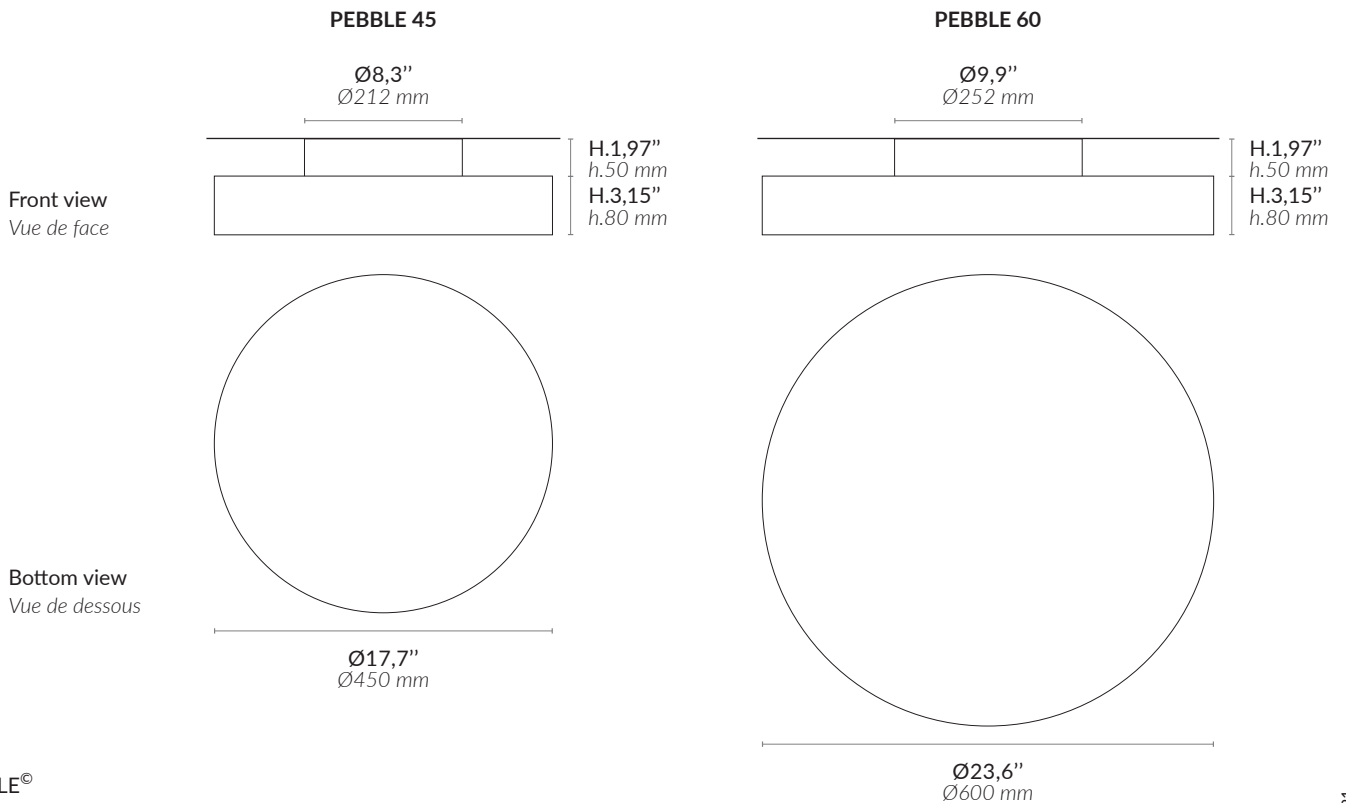


PEBBLE 60



Alain Ellouz
.paris

Type Type	Ceiling light Plafonnier
Environment Environnement	Indoor Intérieur
Material Matériaux	Alabaster and painted steel : White RAL 9016 Albâtre et acier peint : Blanc RAL 9016
Lighting system Système d'éclairage	LED Strip 9,6 W/m - Dimmable intensity and color (2400K to 6000K) Integrated transformer (TRIAC) or deported Bande LED 9,6 W/m - Variable en intensité et en température de couleur (2400K à 6000K) Transformateur intégré (TRIAC) ou déporté
Lighting control system Système de contrôle d'éclairage	To be chosen according to project À choisir selon le projet
Wattage Wattage	PEBBLE 45 : 14 W PEBBLE 60 : 18 W
Voltage Voltage	24 V : Transformer provided 24 V : Transformateur fourni
Luminous flux Flux lumineux	Source : PEBBLE 45 : 1080 lm PEBBLE 60 : 1440 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	PEBBLE 45 : Approx. 44 lb / Env. 20 kg PEBBLE 60 : Approx. 55,11 lb / Env. 25 kg



PEBBLE®
DESIGN BY ATELIER ALAIN ELLOUZ
MADE IN FRANCE

References PEBBLE 45 : COL-0198
Références PEBBLE 60 : COL-0200

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.