

NEPTUNE

SUPER BEAM



PARAMÈTRES

Source de lumière

- Osram Sirius HRI 440W
- Température de couleur: 7800K
- Durée de vie: 1500 hrs

Alimentation électrique

- AC100V~240V, 50/60Hz
- Consommation d'énergie: 500W

Effets

- Beam : 2-4 °
- 1 roue chromatique avec 17 couleurs fixes + effet arc-en-ciel ouvert et bidirectionnel
- 1 roue de gobo avec 17 gobos fixes + ouverte, avec fonction gobo-shake
- 1 roue de gobos avec 7 gobos tournés + ouvert
- Strobe: vitesse variable Shutter / Strobe
- Prisme: 8 facettes + 24 prisme, gel
- Mise au point motorisée
- Gradateur linéaire à vitesse précise de 0% ~ 100%

Mouvement

- Pan / Tilt: 540 ° / 270 °
- Résolution fine
- Commande de moteur triphasée de casserole / inclinaison
- Repositionnement automatique de Pan et Tilt après un mouvement accidentel

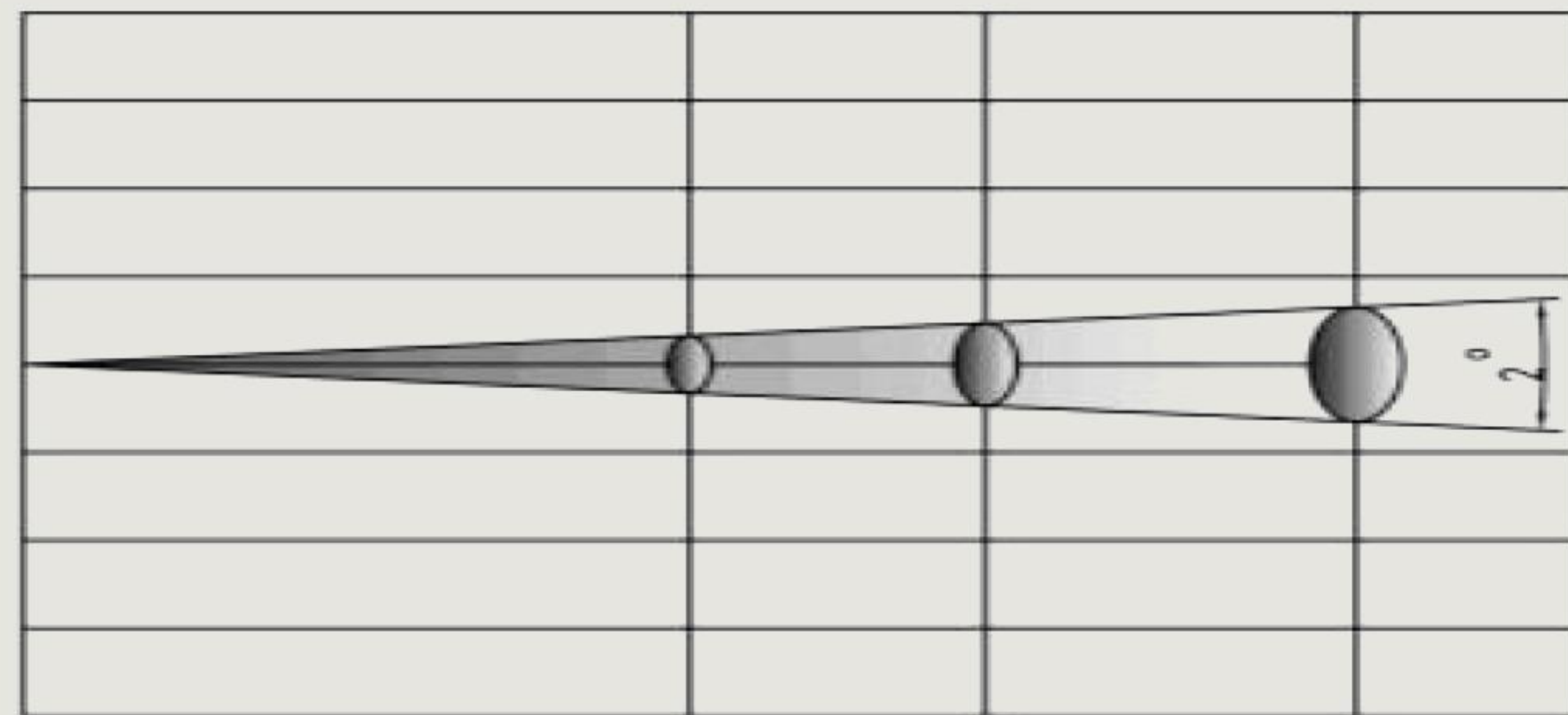
Contrôle

- Affichage de menu : Affichage LCD, avec affichage flip
- Protocole: DMX512
- La puissance diminue automatiquement lorsque la lumière est éteinte

- IP rate: IP45

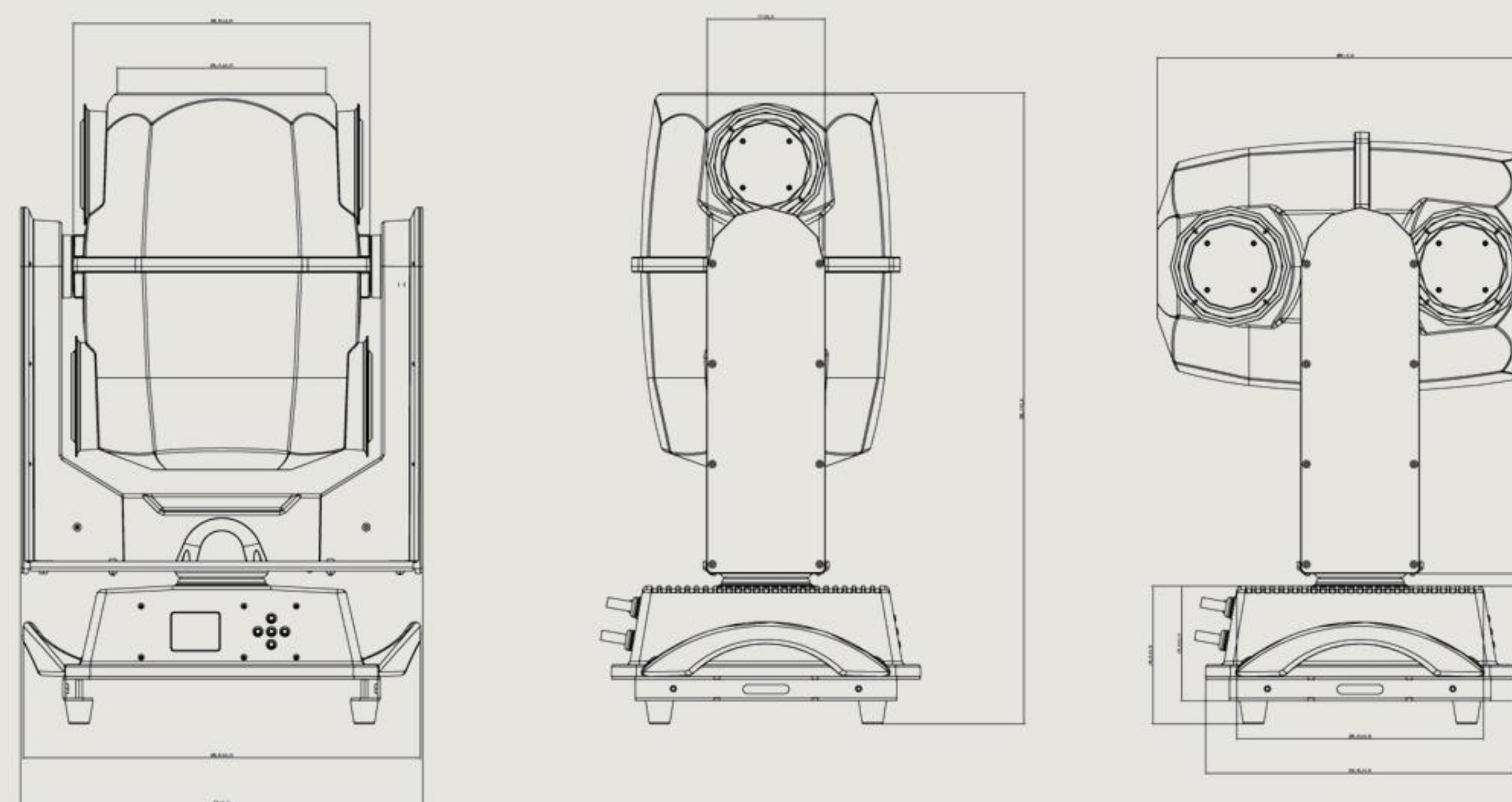
Illumination diagram

Diameter 0. 75 1. 10 1. 7

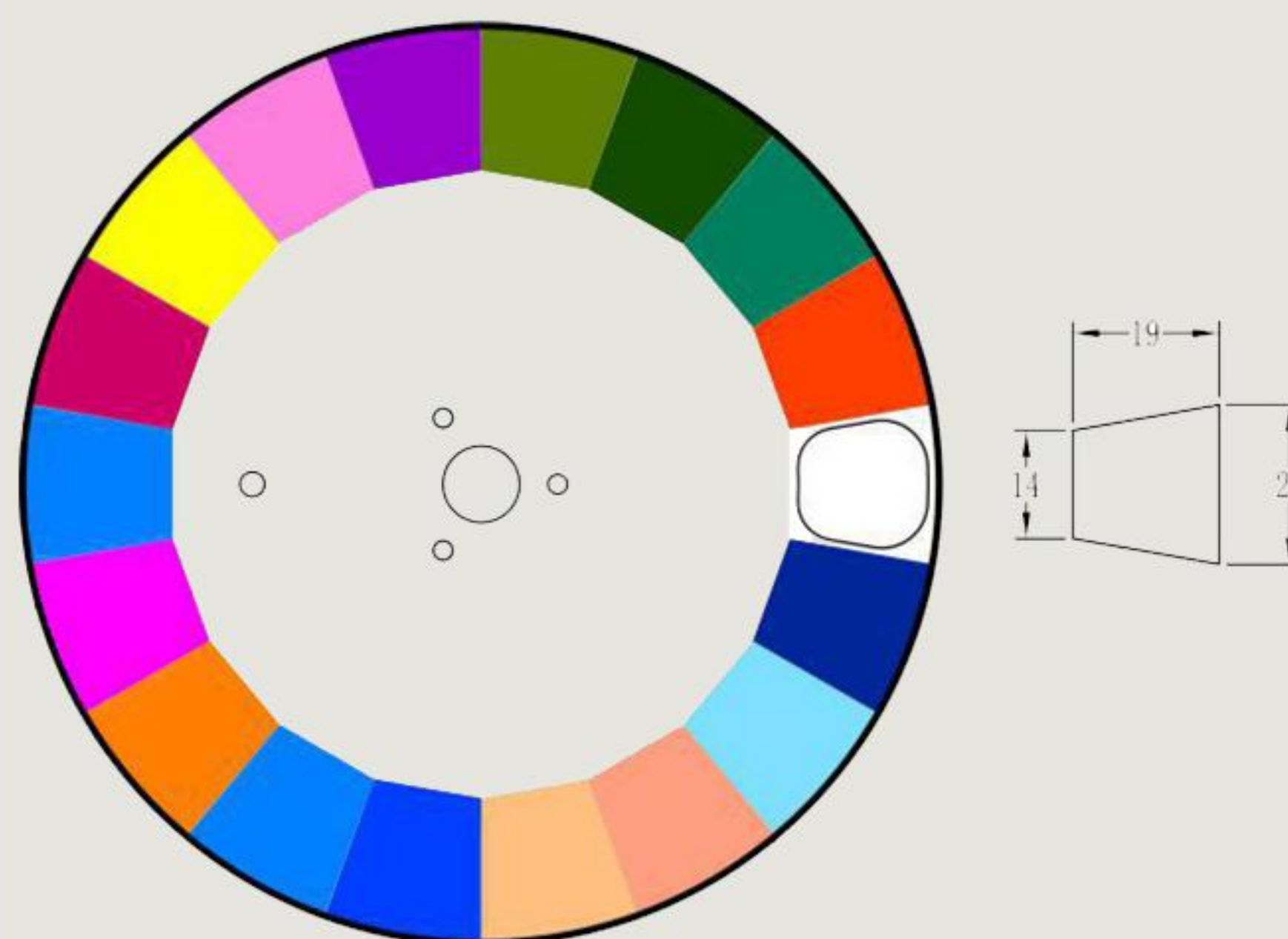


Distance 20 25 30
Illuminance 150000 112000 80000

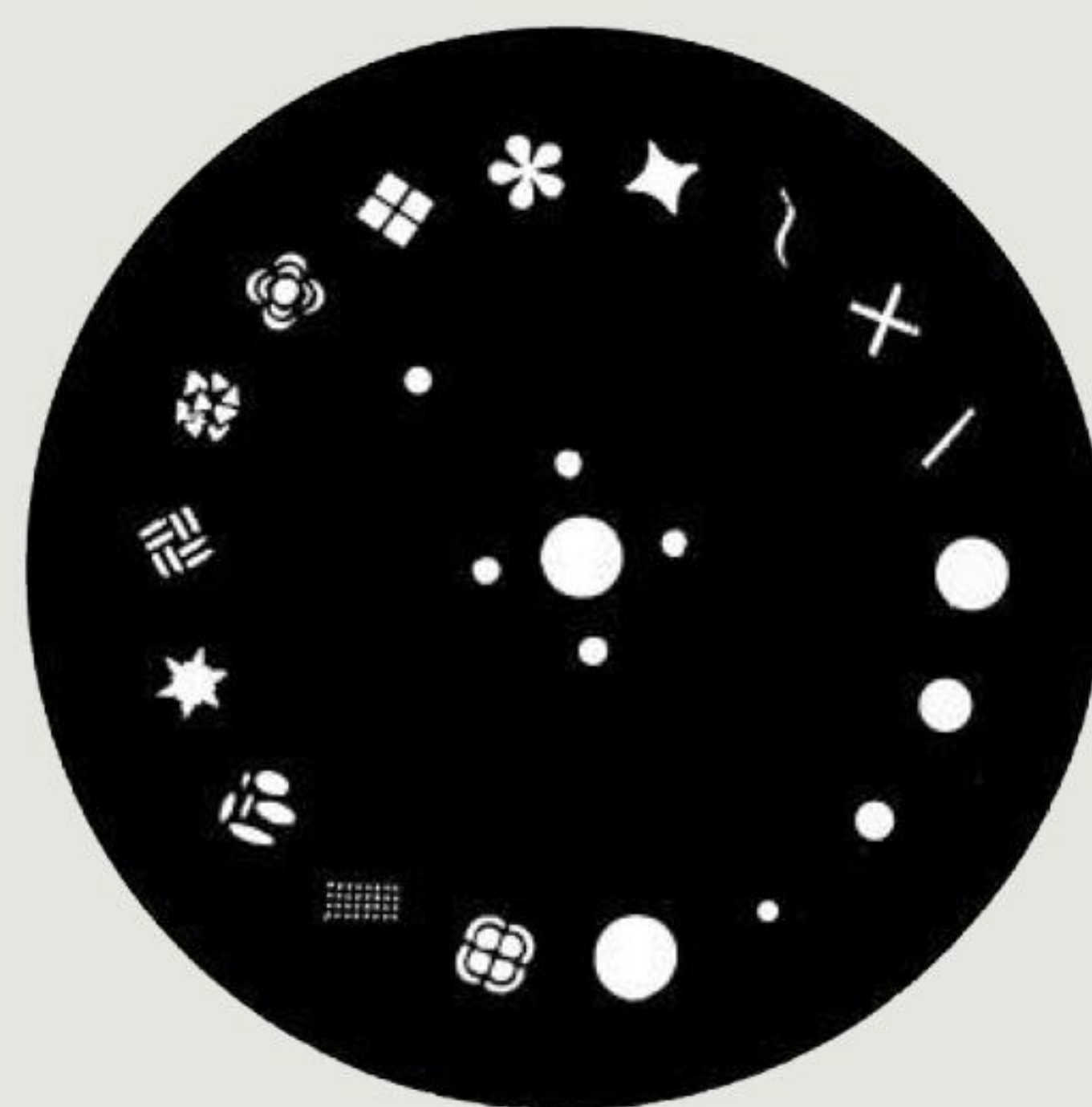
CAD



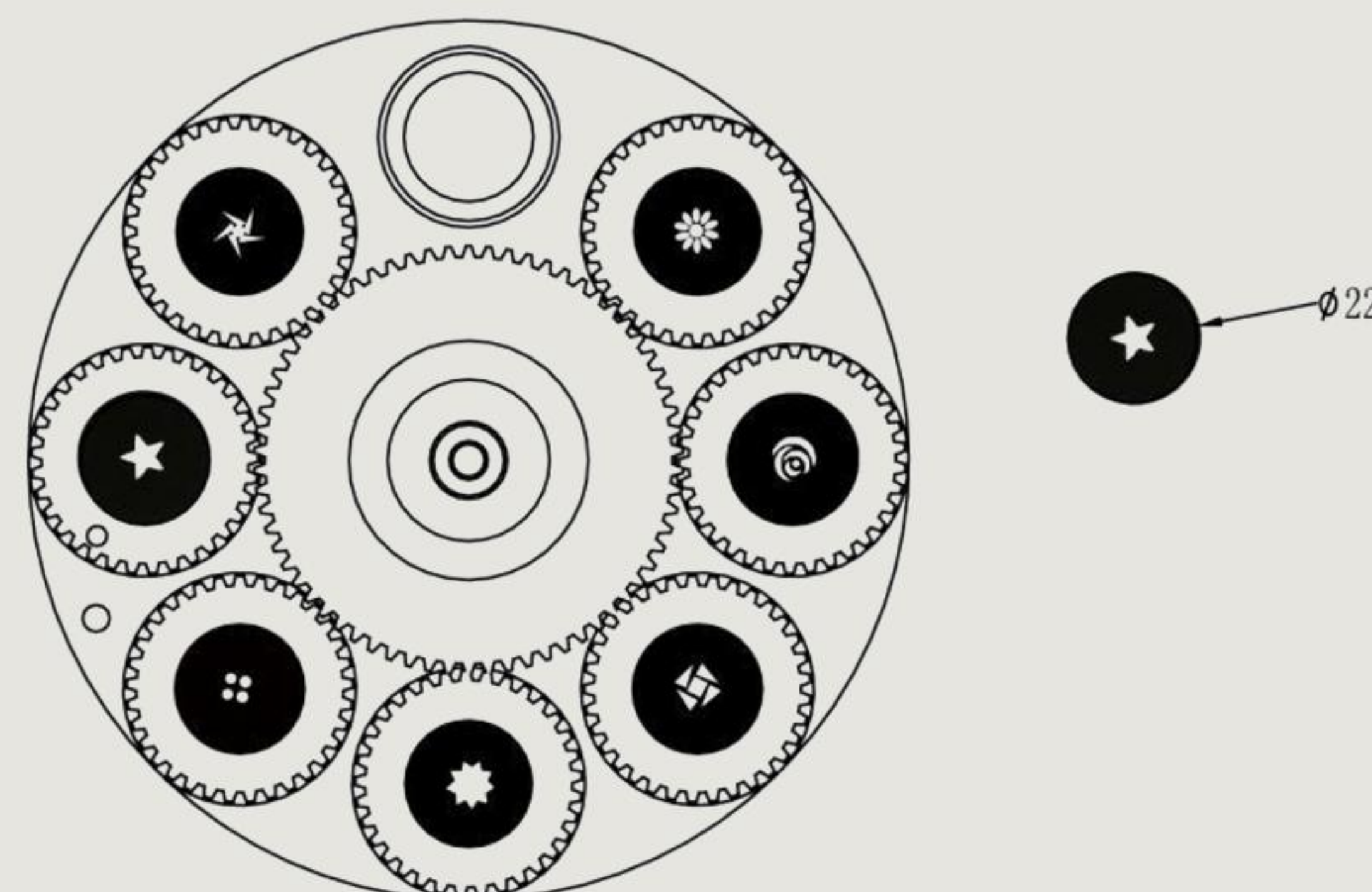
Color wheel:



Static Gobo:



Rotation Gobo:



kinesik.com