

Filtres optiques de qualité professionnel

Filtres optiques de qualité professionnelle, prend en charge la personnalisation de filtres optiques spéciaux à focus étroit et ultra étroit. Les filtres peuvent être superposés, comme le filtre HD UV+couleur, le filtre HD UV+soft, entre autres.



Color filter



La couleur de la lampe peut être ajustée selon vos besoins.

ND filter



Grâce à la gradation électronique, l'éclairage des petits angles peut être réduit à moins de 75LUX, ce qui est généralement utilisé pour un éclairage authentique.

UV filter

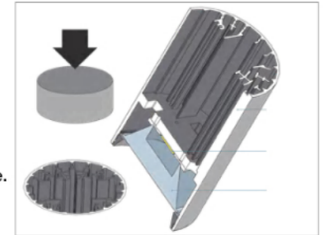


Il peut filtrer efficacement les rayons UV des lampes LED protégeant ainsi l'objet éclairé. Il offre des performances supérieures dans l'éclairage des produits en soie et de l'éclairage des reliques culturelles.



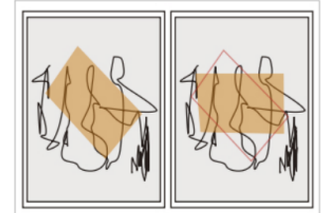
1 Radiateur forgé à froid

Un radiateur en aluminium pur 1070# et moulé par pression. Il présente une conductivité thermique élevée, de faibles différences de température, une faible déviation de la lumière et une longue durée de vie. Conductivité thermique 226W/m.K



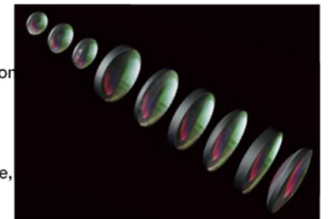
2 Rotation manuelle à 360°

Desserrez la vis manuelle et tournez l'objectif pour obtenir la fonction de réglage de la rotation du spot à 360°.



3 Lentille optique haute définition

Lentilles optiques traitées haute définition. La lampe entière présente les caractéristiques d'une efficacité lumineuse élevée, d'une uniformité de spot élevée, d'une distorsion mineure, d'une plage de zoom linéaire étendue,



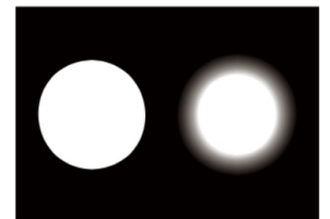
4 Ouverture variable

Un diaphragme optique fabriqué dans un matériau spécial de haute précision, sans flou ni gel. L'insertion et le retrait manuels du dispositif de coupe de lumière peuvent modifier librement la forme du spot.



5 Amortissement à sec multicouche

La focalisation ne nécessitant pas l'application d'huile lubrifiante. Il est stable, fiable, résistant à l'usure, aux températures élevées et ne s'use pas après une utilisation prolongée. La rotation de l'appareil peut modifier la netteté du spot.



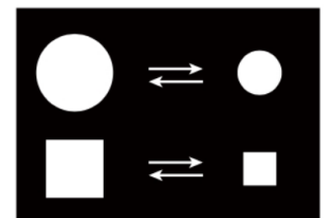
6 Zoom linéaire continu bidirectionnel

Course courte, distance focale considérable, reconnaissance élevée des focales courtes et longues, visible à l'œil nu, le zoom linéaire est amélioré et plus pratique.



Maximum angle

Minimum angle



7 Collier personnalisable

La personnalisation du collier VIP. La couleur peut être personnalisée selon les préférences du client. Disponible en rouge chinois, bleu cristal, noir nuit foncé et blanc ivoire.



Chinese red

Crystal blue

Dark night black

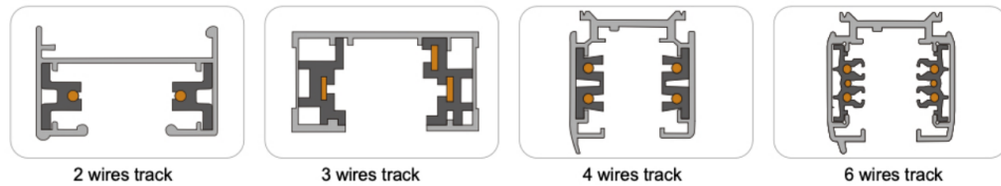
Ivory white



La lumière façonnable est un produit multifonctionnel intégrant la forme de la lumière, le zoom, la projection et le contrôle intelligent. ils peuvent ajuster la forme, la taille et la netteté du spot.



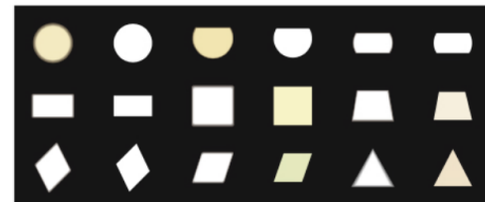
Track Support



Installation effect



Spot effect



La température de couleur DIP associée à la gradation par bouton permet d'obtenir facilement une gradation de lampe unique, une mise en forme de spot et un réglage de la température de couleur. Il peut être utilisé seul ou être équipé d'autres dispositifs de gradation.

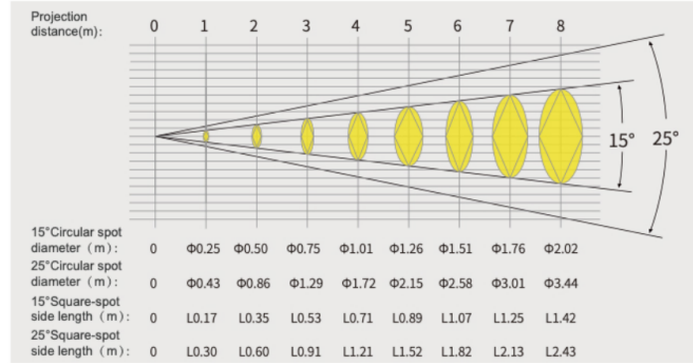
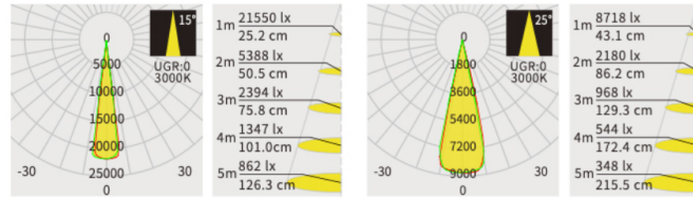


Control support



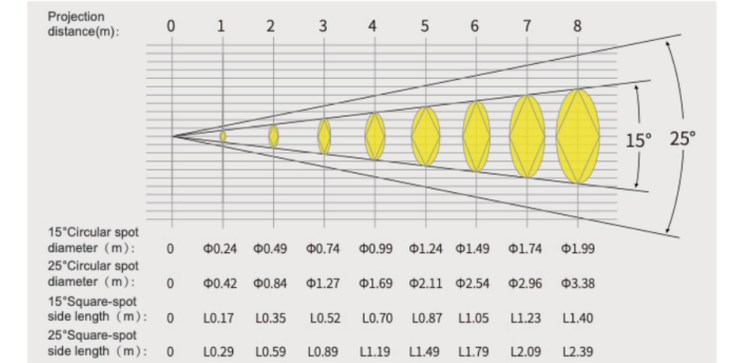
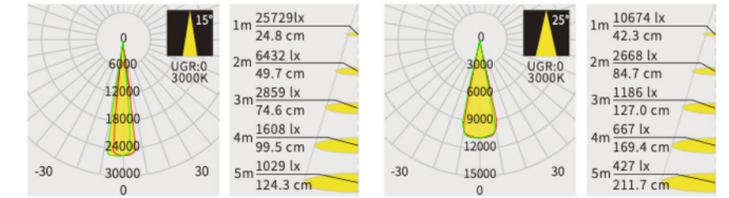
Support 1-10V. DMX, DALI, ZIGBEE, and other mainstream control. Can also be connected with Tuya, Amazon, Google, and other smart AI control systems.

MUS30-15°-25°



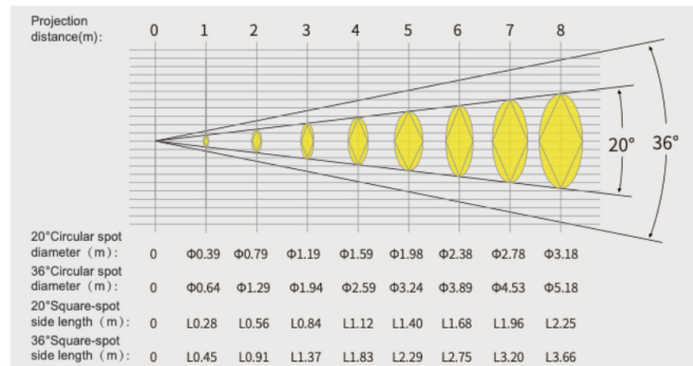
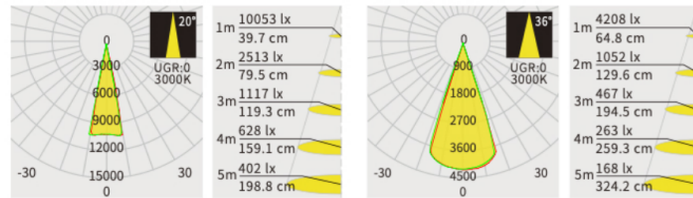
Model	Power	Luminous flux	Ra	Color temperature	Zoom range	Optical lens	TV distortion	Projection resolution sharpness	DIP CCT single lamp dimming	G.W.	Casing color
MUS30-15°-25°	28W	1100~1300LM	Ra≥97	2700K/3000K/4000K	15°~25°	8pcs	≤1.5%	0.2/65%	Support	1.58Kg	Black/white

MUS40-15°-25°



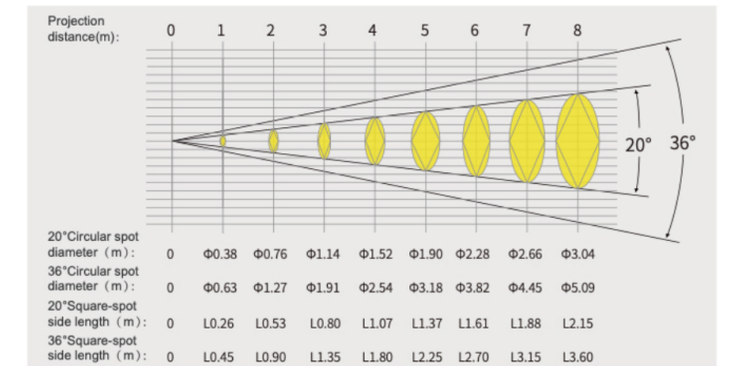
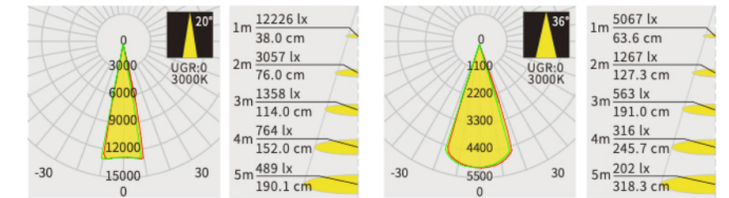
Model	Power	Luminous flux	Ra	Color temperature	Zoom range	Optical lens	TV distortion	Projection resolution sharpness	DIP CCT single lamp dimming	G.W.	Casing color
MUS40-15°-25°	37W	1400~1550LM	Ra≥97	2700K/3000K/4000K	15°~25°	8pcs	≤1.5%	0.2/65%	Support	1.67Kg	Black/white

MUS30-20°-36°



Model	Power	Luminous flux	Ra	Color temperature	Zoom range	Optical lens	TV distortion	Projection resolution sharpness	DIP CCT single lamp dimming	G.W.	Casing color
MUS30-20°-36°	28W	1100~1300LM	Ra≥97	2700K/3000K/4000K	20°~36°	10pcs	≤1.8%	0.2/65%	Support	1.58Kg	Black/white

MUS40-20°-36°



Model	Power	Luminous flux	Ra	Color temperature	Zoom range	Optical lens	TV distortion	Projection resolution sharpness	DIP CCT single lamp dimming	G.W.	Casing color
MUS40-20°-36°	37W	1400~1550LM	Ra≥97	2700K/3000K/4000K	20°~36°	10pcs	≤1.8%	0.2/65%	Support	1.67Kg	Black/white