

## PROJECTEUR CADREUR

# SISO



## Applications

Idéal pour l'éclairage musée, galerie d'art, expositions, showrooms, scénographie.

## Description

SISO est une solution très performante pour créer un éclairage dirigé. Ce projecteur cadreur, adaptable sur rail 3 allumages, dispose de mécanismes élaborés pour permettre l'ajustement précis du faisceau et des découpes. Les couteaux, la taille du faisceau et la précision du contour peuvent être réglés facilement en position, sans démontage. Il est muni de porte-filtre/gobo intégré. La tête est orientable sur 360° à l'horizontale et 90° à la verticale. En conséquence, la lumière est diffusée exactement où vous en avez besoin. Garantie 5 ans.

IP 20

IRC >95

16°

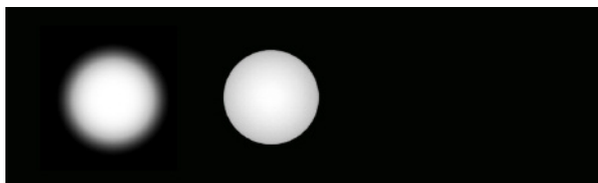
360°

90°

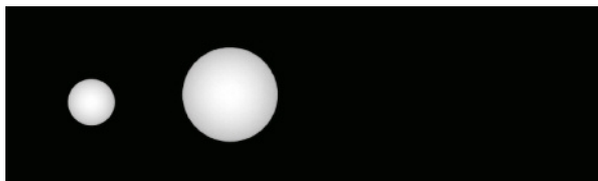
□

○

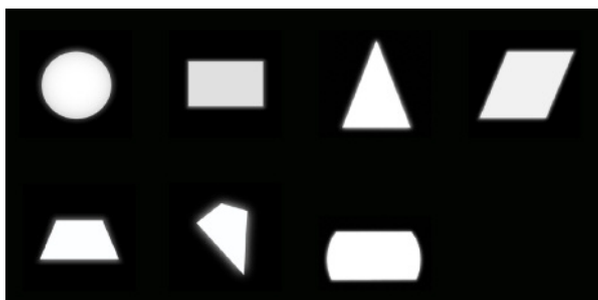
### Focale variable pour changer la précision du contour



### Taille de diffusion ajustable avec diaphragme



### Découpe précise par 4 couteaux



### GOBO / Filtres



Dimension	213 mm - Ø 116 mm
Structure	ALUMINIUM
Indice de protection	IP 20
Protection aux chocs	IK 06
Raccordement	Rail 3 allumages
Puissance totale	30 W
Type de LED	COB
Angle de rayonnement	16°
Durée de vie (L70)	70 000 heures
Facteur maintenance flux lumineux	25 000 heures - L90B10
	50 000 heures - L80B20
	70 000 heures - L70B30
Température de couleur °K	2700K / 3000K / 4000K
Indice de rendu des couleurs	>80 / >90 / >95
Flux nominal	2793~3106 lm
Efficacité nominale	93~104 lm/W
Flux utile	490~545 lm
Efficacité utile	16~18 lm/W
Tension de fonctionnement	220-240 AC
Intensité de fonctionnement	700 mA
Température de fonct.	-20° à 45°C
Facteur de puissance	>0,90
Risque photobiologique	RG 0 - Exempt de risque
Conformité	CE, EN60598-1
Garantie	5 ans

CE

DEEE PRO

🌍

# RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3+4+5

1	PUISSANCE	2	T° COULEUR	3	COULEUR	4	IRC	5	COMMANDE
SI30	30W 490 lm / 680 lm	BTC	2700 K	N	NOIR	-	>80	-	SANS
		BC	3000 K	B	BLANC	S	>90	T	VARIATION PAR PHASE
		BN	4000 K	N°RAL	RAL	TS	>95	110 110P DA	1-10V 1-10V POTENTIOMÈTRE DALI

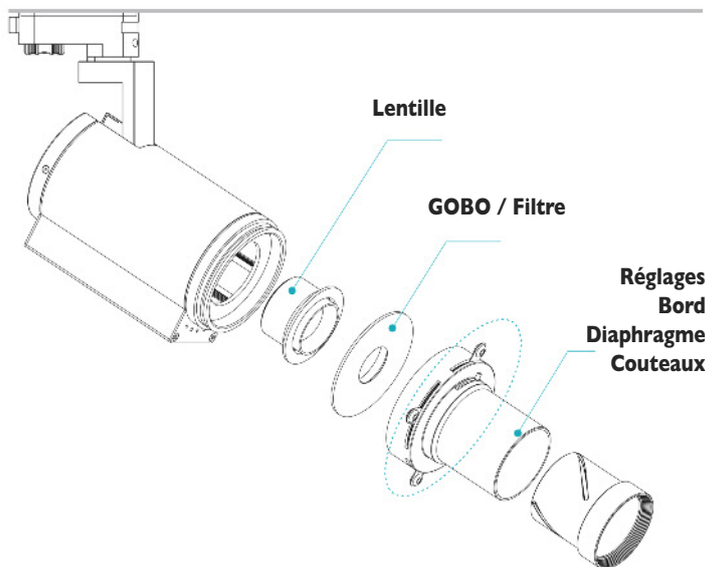
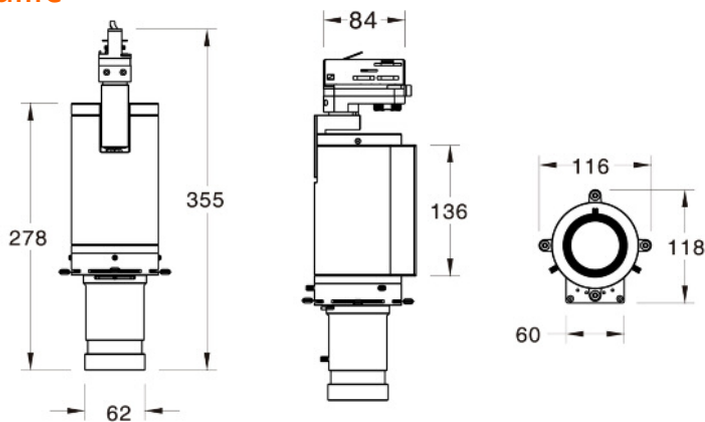
## Accessoires

SILO1C	Logo en verre usiné par laser - 1 couleur	
SILO2C	Logo en verre usiné par laser - 2 couleurs	
SILOFC	Logo en verre usiné par laser - Multi couleurs	

\* les fichiers doivent être fourni en .ai

SIFRO	Filtre rouge en verre	
SIFVI	Filtre violet en verre	
SIFJA	Filtre jaune en verre	
SIFVE	Filtre vert en verre	
SIFBL	Filtre bleu en verre	

## Taille



## Photométrie

