

PROJECTEUR CADREUR

PHOTOR



Applications

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

Description

PHOTOR 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, l'angle de diffusion de 18° à 30° 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

UGR <6

18°-30°

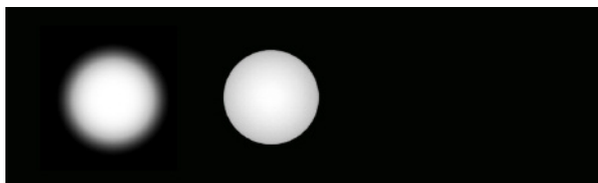
360°

90°

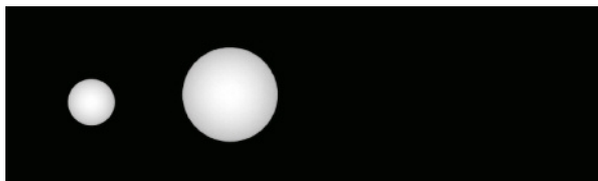
□

○

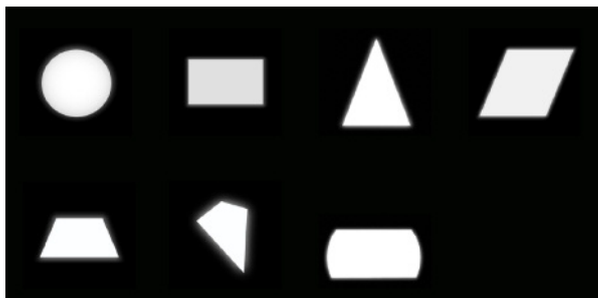
Focale variable pour changer la précision du contour



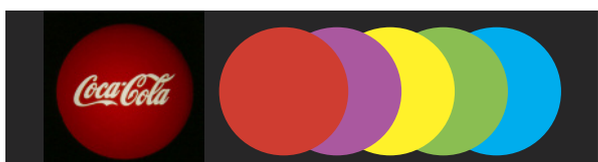
Taille de diffusion ajustable avec diaphragme



Découpe précise par 4 couteaux



GOBO / Filtres



Dimension	213 mm - Ø 77 mm
Structure	ALUMINIUM
Indice de protection	IP 20
Protection aux chocs	IK 06
Raccordement	Rail 3 allumages
Puissance totale	20 W
Type de LED	COB
Angle de rayonnement	18° à 30°
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	2082~2277 lm
Efficacité nominale	104~114 lm/W
Flux utile	631~690 lm
Efficacité utile	32~35 lm/W
Tension de fonctionnement	220-240 AC
Intensité de fonctionnement	500 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
PH20	20W 630 lm / 860 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

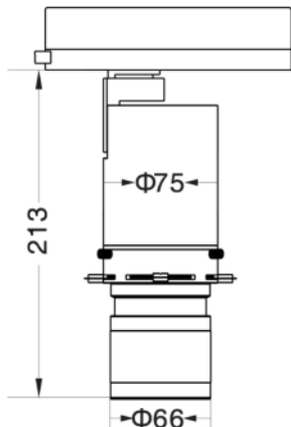
Accessoires

PHLO1C	Logo en verre usiné par laser -1 couleur	
PHLO2C	Logo en verre usiné par laser - 2 couleurs	
PHLOFC	Logo en verre usiné par laser - Multi couleurs	

* les fichiers doivent être fournis en .ai

PHFRO	Filtre rouge en verre	
PHFVI	Filtre violet en verre	
PHFJA	Filtre jaune en verre	
PHFVE	Filtre vert en verre	
PHFBL	Filtre bleu en verre	

Taille



Photométrie

