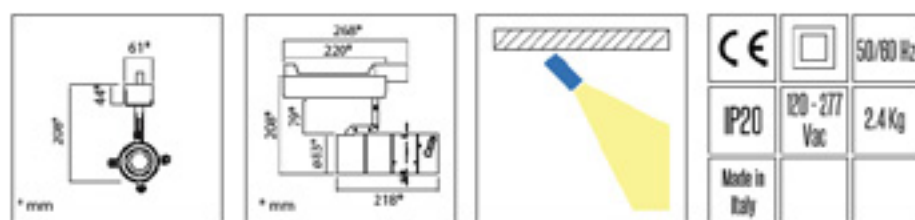


APPLAUD | Projecteur à faisceau + Gobo

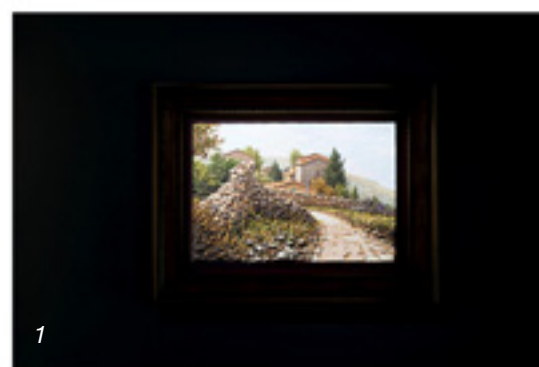


APPLAUD est un PROJECTEUR LED disposant non seulement d'un porte-gobo, mais aussi d'une mise en forme du faisceau. L'angle du faisceau est fixe mais peut être choisi parmi les valeurs suivantes : 16, 33 ou 40 degrés. Il est proposé soit avec une source lumineuse à température de couleur fixe (2700K, 3000K ou 4000K), soit en version blanc variable (de 2900K à 5000K). APPLAUD fait preuve d'une souplesse d'emploi remarquable, car il peut s'utiliser pour éclairer des tableaux et œuvres d'art par un faisceau en forme, pour projeter des logos, des gobos ou des images comme pour éclairer des objets tridimensionnels (par exemple des statues) sans créer d'ombre en arrière-plan. Il est disponible en noir ou blanc.

OPTIQUES : 16°, 33°, 40°
 DIMENSION DE GOBO : DE : 37,5 mm
 DI : 31 mm - ÉPAISSEUR : 1 mm
 PORTE-GOBO : INCLUS
 SYSTÈME DE CADRAGE À 4 COUTEAUX



CARACTÉRISTIQUES	BLANC VARIABLE	BLANC FIXE
Source de lumière	Rangée de LED	COB
Consommation	20 W	30 W
CCT	Plage de réglage 2800K - 5600K	2700K, 3000K, 4000K
IRC	≥94	≥97
Flux lumineux des LED	Min 1000 lm Courant 1200 lm	Min 2200 lm (2700K) Min 2250 lm (3000K) Min 2300 lm (4000K)
Versions de gradation	Manuelle, DALI, Bluetooth	Manuelle, DALI, Bluetooth



1-2) Éclairage précisément cadré à l'intérieur du cadre pour donner plus de profondeur au tableau

3) Venus de Milo : la statue est éclairée par des gobos sur mesure qui reproduisent le contour de la statue



Feature	APPLAUD	CHARMY	ADMIRE	RESPECT
Type	Framer/Gobo	Variable Beam	Variable Beam	Spot
Light Source	Tunable White LED Engine	Tunable White LED Engine	Tunable White LED Engine	Tunable White LED Engine
Rated Power	20W	33W	20W	20W
Luminous Flux	Min. 1000 lumen Typical 1200 lumen	Min. 2000 lumen Typical 2400 lumen	Min. 1000 lumen Typical 1200 lumen	Min. 1000 lumen Typical 1200 lumen
CCT Tunable Range	2800K - 5600K	1800K - 5200K	2800K - 5600K	2800K - 5600K
CRI	≥94	≥95 (from 3200K to 5200K)	≥94	≥94
LED lifetime	50,000 h	50,000 h	50,000 h	50,000 h
Beam Angle Options	16°, 33°, 40°	Variable from 18° to 50°	Variable from 12° to 45°	12°, 18°, 40°, 60°
Weight	2.4 Kg (5.2 lbs)	2.1 Kg (4.6 lbs)	2.1 Kg (4.6 lbs)	1.2 Kg (2.6 lbs)
Power supply	120 - 277 Vac	84 - 264 Vac	120 - 277 Vac	120 - 277 Vac
Control/Dimming	Manual, DALI, Bluetooth	Manual, DALI, BT, RDM, DMX	Manual, DALI, Bluetooth	Manual, DALI, Bluetooth
Standard Colors	Black, White	Black, White	Black, White	Black, White
Dimensions	218 mm x ø83 mm 8.6"x ø3.2"	209-269 mm x ø121 mm 8.2"-10.6"x ø4.8"	240-280 mm x ø83 mm 9.4"-11"x ø3.2"	118 mm x ø83 mm 4.6"x ø3.2"
STATUS	On request	On stock	On stock	On stock

Feature	APPLAUD	ADMIRE	RESPECT
Type	Framer/Gobo	Variable Beam	Spot
Light Source	Fixed White LED	Fixed White LED	Fixed White LED
Rated Power	30W	30W	30W
Luminous Flux	2200 lm (@ 2700K) 2250 lm (@ 3000K) 2300 lm (@ 4000K)	2200 lm (@ 2700K) 2250 lm (@ 3000K) 2300 lm (@ 4000K)	2200 lm (@ 2700K) 2250 lm (@ 3000K) 2300 lm (@ 4000K)
CCT Options	2700K 3000K 4000K	2700K 3000K 4000K	2700K 3000K 4000K
CRI	≥97	≥97	≥97
LED lifetime	50,000 h	50,000 h	50,000 h
Beam Angle Options	16°, 33°, 40°	Variable from 12° to 45°	12°, 18°, 40°, 60°
Weight	2.4 Kg (5.2 lbs)	2.1 Kg (4.6 lbs)	1.2 Kg (2.6 lbs)
Power supply	120 - 277 Vac	120 - 277 Vac	120 - 277 Vac
Control/Dimming	Manual, DALI, Bluetooth	Manual, DALI, Bluetooth	Manual, DALI, Bluetooth
Standard Colors	Black, White	Black, White	Black, White
Dimensions	218 mm x ø83 mm 8.6"x ø3.2"	240-280 mm x ø83 mm 9.4"-11"x ø3.2"	118 mm x ø83 mm 4.6"x ø3.2"
STATUS	On request	On stock	On stock

FIND YOUR MODEL WITH THE ACL CONFIGURATOR

There are several parameters which determine the best model of ART Centric Lighting unit for a particular application. The first is the quality of the light, i.e. with fixed or adjustable colour temperature. The second is the type of beam required, i.e. spotlight, shaped beam or variable beam. Then there is the best optical unit for the projection distance, and the type of control system required. Lastly, you have to consider the colour of the external casing of the unit itself.



To choose the unit you need from among the many available, you can use the ACL CONFIGURATOR application available at www.art-centric-lighting-com: it will guide you step by step in choosing the model that best suits your needs.

Moreover, if you still have doubts about the choice between two or more models, you can compare them using the ACL COMPARATOR (available at www.art-centric-lighting-com).