

Armatures de Cyclorama

625 / 1000 / 1250 W

La combinaison unique d'un réflecteur asymétrique et de deux miroirs récupérateurs, montés sur un corps à la fois rigide, compact et léger, assure un résultat parfait, aussi bien pour les studios de télévision et de cinéma que pour les scènes de théâtre.

Ces armatures apportent un niveau d'éclairage constant ou permettent l'éclairage de décors :

- un éclairage vertical homogène des toiles de cyclorama ou des écrans d'horizon.
- un éclairage diffus en "contre jour"
- un éclairage d'ambiance asymétrique.

Les armatures de cyclorama AC acceptent des lampes claires ou dépolies de 625 W, 1000 W ou 1250 W et des filtres de couleur en verre ou en gélatine.

L'excellente ventilation par convection naturelle assure une durée de vie plus longue aux lampes et aux filtres.

Cette gamme complète propose des modèles simples, doubles, triple ou quadruples disposés verticalement, horizontalement ou en carré.

Les armatures AC sont disponibles en versions manuelles ou équipées d'une commande à perche.



ADB

A Siemens Company

ACV - ACP 1000

Spécifications

Corps

- Parois, cassette et partie arrière en tôles d'acier soudées.
- Peinture noire mate déposée électrostatiquement et résistante aux hautes températures.
- Ventilation / refroidissement étudiés pour éviter toute fuite de lumière.
- Pas de bruit parasite à l'allumage et à l'extinction de l'appareil.

Fixation

- Une lyre robuste en acier, avec système de blocage efficace, permet d'éviter toute vibration ou modification involontaire du pointage.
La lyre permet un équilibrage dans n'importe quelle position.

Commande par perche

- Construit selon le standard EN 60598 2-17.
- Insensible à la chaleur ou aux angles d'inclinaison.

Cassette porte-filtres

- Glissière pour l'insertion d'un porte-filtres pour les ACV et porte-filtres intégré pour les ACP.
- Vis de retenue des accessoires.

Système optique

- Réflecteur asymétrique et miroirs latéraux en pur aluminium anodisé.
- Lampe tungstène halogène tubulaire 625 W, 1000 W ou 1250 W, 189,1 mm, douille R7s.

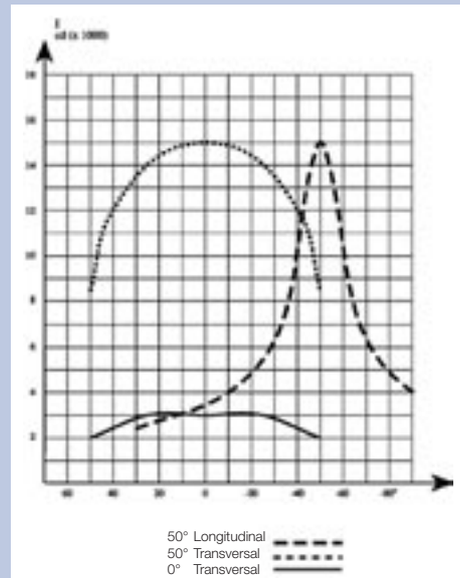
Éléments électromécaniques

- Douille R7S pour lampes tungstène halogènes tubulaires de 625, 1000 et 1250 W.
- Equipé d'un câble d'alimentation de 2 m ($2 \times 1,5 + 1,5 \text{ mm}^2$) sans fiche.

Sécurité / Fiabilité

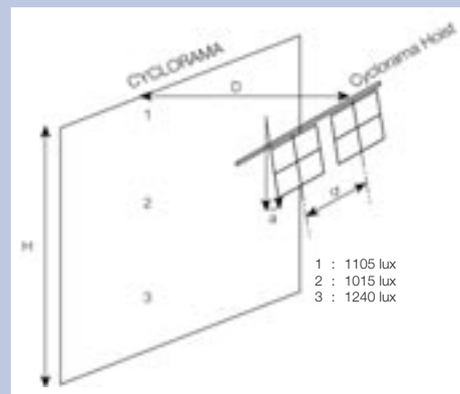
- Ces équipements sont conformes aux directives européennes applicables et sont marqués CE.
- Poignée isolée thermiquement.
- Les éléments métalliques sont traités contre la corrosion.

Caractéristiques photométriques



Un niveau moyen de 1000 lux est atteint sur une toile d'une hauteur de 6,2 m grâce à des armatures ACV placées à 2,5 m et équipées de lampes 1250 W - 3200°K - 220 V. Les armatures doivent être placées à 2,6 m l'une de l'autre.

Un niveau moyen de 1000 lux est atteint sur une toile d'une hauteur de 5,6 m grâce à des armatures ACV placées à 2,5 m et équipées de lampes 1250 W - 3200°K - 220 V. Les armatures doivent être placées à 1,6 m l'une de l'autre.



ACV 1004 (grillage de sécurité, lampe 1250 W)

H : Hauteur de la toile de cyclorama	: 7,5 m
D : Distance armatures / toile	: 4 m
d : Interdistance entre armatures	: 1 m
a : Angle d'inclinaison	: 15°

ACV - ACP 1000

Projecteurs professionnels 625 / 1000 / 1250 W



ACV 1000

Armature de cyclorama à miroir assymétrique pour filtre en verre

Livré avec :

- douille R7S
- grillage de protection (maille 3mm)
- câble d'alimentation de 2 m (2 x 2,5 + 2,5 mm²) sans fiche



ACP 1000

Armature de cyclorama à miroir assymétrique pour filtre gélatine

Livré avec :

- douille R7S
- grillage de protection (maille 3mm)
- câble d'alimentation de 2 m (2 x 2,5 + 2,5 mm²) sans fiche

ACV / ACP 1000	Commande manuelle		Commande à perche	
	Armatures de cyclorama (A x B x C)	Filtre en verre	Filtre gélatine	Filtre en verre
 Armature simple	ACV 1001 390 x 330 x 120 mm 3 kg	ACP 1001 390 x 450 x 230 mm 5 kg	ACV 1001 P 395 x 330 x 120 mm 3,5 kg	ACP 1001 P 395 x 450 x 230 mm 6 kg
 Armature double horizontale	ACV 1002 H 730 x 330 x 120 mm 7 kg	ACP 1002 H 730 x 450 x 230 mm 11,5 kg	ACV 1002 H P 735 x 330 x 120 mm 7,5 kg	ACP 1002 H P 735 x 450 x 230 mm 12,5 kg
 Armature double verticale	ACV 1002 V 450 x 680 x 120 mm 7,5 kg	ACP 1002 V 450 x 1010 x 230 mm 13 kg	ACV 1002 V P 455 x 680 x 120 mm 8 kg	ACP 1002 V P 455 x 1010 x 230 mm 14 kg
 Armature triple en ligne	ACV 1003 H 1015 x 330 x 120 mm 11 kg	ACP 1003 H 1015 x 450 x 230 mm 17,5 kg	ACV 1003 H P 1020 x 330 x 120 mm 12 kg	ACP 1003 H P 1020 x 450 x 230 mm 19 kg
 Armature quadruple en ligne	ACV 1004 H 1310 x 330 x 120 mm 14 kg	ACP 1004 H 1310 x 450 x 230 mm 23 kg	ACV 1004 H P 1315 x 330 x 120 mm 15,5 kg	ACP 1004 H P 1315 x 450 x 230 mm 25 kg
 Armature quadruple en carré	ACV 1004 C 730 x 680 x 120 mm 14,5 kg	ACP 1004 C 730 x 1010 x 230 mm 25 kg	ACV 1004 C P 735 x 680 x 120 mm 16 kg	ACP 1004 C P 735 x 1010 x 230 mm 27 kg

Armatures de Cyclorama

625 / 1000 / 1250 W

Accessoires	ACV 1000	ACP 1000	Références
Jeu de 4 porte-filtres + grillage 12 mm	•		CAD/PF/ACV
Mini-cassette pour filtre plastique	•		ACVP
Verre de sécurité transparent 257 x 257	•		VS/CAD/ACV
Coupe-flux vertical (jeu de 2 pièces : 1 droite et 1 gauche)	•		CFV/ACV
Coupe-flux horizontal (une unité en bas)	•		CFH/ACV
Grillage de protection (une unité)	•		GR3/ACV
Grillage de protection (une unité)		•	GR3/ACP
Coupe-flux vertical (jeu de 2 pièces : 1 droite et 1 gauche)		•	CFV/ACP
Coupe-flux horizontal (une unité)		•	CFH/ACP
Crochet pour tube Ø 21 à 49 mm	•	•	A6
Crochet pour tube Ø 35 à 50 mm	•	•	A20
Crochet pour tube Ø 35 à 50 mm	•	•	A25
Crochet pour tube Ø 45 à 60 mm	•	•	A30
Câble de sécurité de 1,2 m	•	•	CAS 120/N
Filtre en verre (257 x 257 mm) bleu clair	•		FV41/ACV
Filtre en verre (257 x 257 mm) bleu foncé	•		FV19/ACV
Filtre en verre (257 x 257 mm) jaune	•		FV4/ACV
Filtre en verre (257 x 257 mm) rouge	•		FV6/ACV
Filtre en verre (257 x 257 mm) vert foncé	•		FV124/ACV

Pièce de rechange			Référence
Douille R7s	•	•	R7s

ADB - Votre partenaire lumière

Certifié ISO 9001

Belgium	N.V. ADB-TTV Technologies S.A. (Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem Tel : 32.2.709.32.11, Fax : 32.2.709.32.80, E-Mail : adb-ttv@adb.be, Internet : www.adb.be
Deutschland	ADB GmbH Dieselstraße 4, D-63165 Mühlheim am Main Tel : 49.6108.91.250, Fax : 49.6108.91.25.25 E-Mail : adb.lichtelek@t-online.de, Internet : www.adb-deutschland.de
France	ADB S.A. Rue de la Vanne 47, F-92120 Montrouge - Paris, Tel : 33.1.41.17.48.50, Fax : 33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb@adbfrance.fr

ADB
A Siemens Company

DS-7021-F-09f