

CARACTERISTIQUES GENERALES

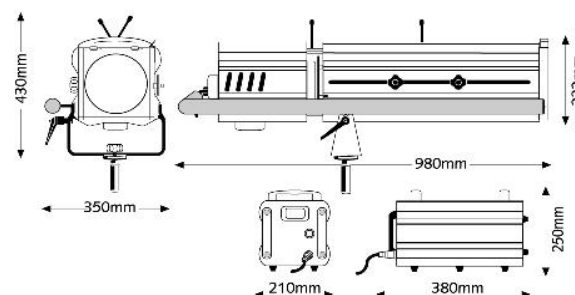
Type de faisceau	Projection uniforme et nette	
Applications	Scènes moyennes et grandes	
Domaine d'utilisation	Professionnel	
Focales	8 - 22°	
Distance typique de travail	575 W : 10 - 30 m	700 W : 10 - 35 m
Allumage	à froid	

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	230/240 Vac	
Puissance max de la lampe	575 W ou 700 W	
Culot de la lampe	575 W : GX 9,5	700 W : G22
Auto déconnexion	Interrupteur de sécurité lors de l'ouverture	
Câble / connexion	Epanoui 3 x 2,5 mm ² longueur 2m	
Conformité	EN 60598-2-17, label CE	

CARACTERISTIQUES MECANIKES

Peinture / finition	Peinture époxy noire
Mécanique de la lanterne	Aluminium extrudé et acier
Ballast	Unité séparée avec interrupteur
Réflecteur	Verre diamètre 68 mm
Système optique	Double condenseur avec zoom réglable
Montage et suspension	Lyre en acier avec trou diam. 12mm
Poignée	Latérale avec gainage en mousse
Poids du projecteur / emballé	19,8 / 23,7 Kg
Poids du ballast / emballé	16,5 / 17,5 Kg
Dimensions projecteur	980 x 350 x 232 mm (430 mm avec la lyre)
Dimensions ballast	380 x 210 x 250 mm
Volume de l'emballage	Projecteur 0,204 m ³ / Ballast 0,049 m ³
Taille du porte filtre	185 x 185 mm
Porte accessoires	3 glissières
Câble de sécurité	Option
Accès à la lampe	Support coulissant sous la lampe
Accès aux lentilles du zoom	Panneaux coulissants sous le zoom



FONCTIONS

Réglage de la focale	Commande latérale avec blocage
Alignement de la lampe	Réglable en 3 points
Iris	A fermeture partielle (mouche option)
Gradation	Mécanique et progressive 0 à 100%
Découpe	Nette par 4 couteaux
Fixation pour viseur laser	Sur le dessus du projecteur
Lyre spéciale pour suspension	Fixation sur le dessus du projecteur

TYPES DE LAMPES

575 W 6000°K	MSD GX9,5 575 W 3000 h Philips
575 W 7200°K	MSR/2 GX9,5 575 W 1000 h Philips
700 W 6000°K	MSD G22 700 W 3000 h Philips
700 W 7200°K	MSR/2 G22 700 W 1000 h Philips

LDR recommande les lampes philips

PROJECTEUR FOURNI AVEC

Ballast, iris, spigot

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Lampe, voir ci dessus	Changeur 5 couleurs	20105106	
Porte filtre métal	20100106	Porte gobo taille A/B	20100807
Iris ferm. partielle	20100707	Spigot diam 28mm	20102200
Iris + mouche	NC	Lyre pour suspension	20102900
Trépied noir	20102401	Couteau-découpe	NC
Flight case / roues	20107080	pour projecteur / ballast / changeur / trépied	
Kit chang. X PRESS	20657180	inclus changeur, boîtier de commande et câble	

DONNEES PHOTOMETRIQUES 575 MSR

Faisceau serré									
diam m	1,47	1,68	1,89	2,1	2,31	2,52	2,73	2,93	3,14
lux	2908	2227	1759	1425	1178	990	843	727	633
Dist. m	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Faisceau large									
diam m	2,63	3,16	3,69	4,21	4,74	5,27	5,79	6,32	6,85
lux	1363	946	695	532	421	341	282	237	202
Dist. m	10	12	14	16	18	20	22	24	26

DONNEES PHOTOMETRIQUES 700 MSR

Faisceau serré									
diam m	1,89	2,1	2,31	2,52	2,73	2,93	3,14	3,35	3,56
lux	3507	2841	2348	1973	1681	1449	1263	1110	983
Dist. m	18	20	22	24	26	28	30	32	34

Faisceau large									
diam m	2,63	3,16	3,69	4,21	4,74	5,27	5,79	6,32	6,85
lux	2727	1894	1391	1065	842	682	563	473	403
Dist. m	10	12	14	16	18	20	22	24	26

LDR se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



RVE TECHNOLOGIE

RVE TECHNOLOGIE 23 rue Beausire 93250 VILLEMOMBLE tel : 01 48 54 31 63 Fax : 01 45 28 67 53 E mail : commerce@rvetec.com

CANTO 575 - 700 MSR / MSD MK2