

CARACTERISTIQUES GENERALES

Type de faisceau	Projection nette et focalisable	
Applications	Petits théâtres, studios TV, clubs....	
Domaine d'utilisation	Professionnel	
Focales	PC : 7 - 58°	F : 7 - 60°
Distance typique de travail	2 - 10 m	

■	PC ref 10602010
□	PC ref 10602011
■	PC ref 10602012
■	FRESNEL ref 10601010
□	FRESNEL ref 10601011
■	FRESNEL ref 10601012

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	230/240 Vac
Puissance max de la lampe	650 W
Culot de la lampe	GY9,5
Auto déconnexion	Interrupteur de sécurité lors de l'ouverture
Câble / connexion	Epanoui 3 x 1,5 mm ² longueur 1,50 m
Conformité	EN 60598-2-17, label CE

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

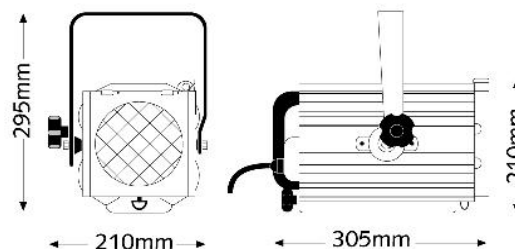
Peinture / finition	Peinture époxy noire
Couleurs en option	Blanc et argent
Mécanique de la lanterne	Aluminium extrudé et acier
Réflecteur	Verre diamètre 55 mm
Lentille	PC : martelée 120 mm Fresnel 120 mm
Montage et suspension	Lyre en acier avec trou diam. 12mm Rotation sur 360° pour exploitation en douche De manipulation arrière
Poignée	
Poids du projecteur / emballé	4,3 / 5,7 Kg 4,1 / 5,5 Kg
Dimensions projecteur	305 x 210 x 210 mm (295 mm avec la lyre)
Volume de l'emballage	0,021 m ³
Taille du porte filtre	150 x 150 mm métallique
Porte accessoires	3 glissières
Câble de sécurité	Option
Accès à la lampe	Ensemble chariot basculant
Accès à la lentille	Par l'avant et en ouvrant le chariot basculant



SUONO F 650 PLUS

FONCTIONS

Réglage de la focale	Par vis hélicoïdale
Position de travail	Horizontale ou verticale
Modification du faisceau	Coupe flux rotatif 4 volets (option)
Immobilisation	Poignée de serrage de la lyre



TYPES DE LAMPES

300 W 2950°K	M38 GY9,5 300 W 2000 h
500 W 3000°K	T18 / T 25 GY9,5 500 W 360 h M40 GY9,5 500 W 2000 h
650 W 3000°K	T26 / T27 GY9,5 650 W 600 h

LDR recommande les lampes philips

PROJECTEUR FOURNI AVEC

Grille et porte filtre métallique

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Lampe, voir ci dessus	■	□	■
Porte filtre métal	20100103	20100103B	20100103C
Grille	20100203	20100203	20100203
Coupe flux	20100303	20100303B	20100303C
Lentille claire	NC	NC	NC

DONNEES PHOTOMETRIQUES PC T27

Faisceau serré									
diam m	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1	1,1	1,2
lux	24800	11020	6200	3968	2756	2024	1550	1225	992
Dist. m	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Faisceau large

diam m	2,2	3,3	4,4	5,5	6,7	7,8	8,9	10	11
lux	2148	955	537	344	239	175	134	106	86
Dist. m	2	3	4	5	6	7	8	9	10

DONNEES PHOTOMETRIQUES FRESNEL T27

Faisceau serré									
diam m	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1	1,1	1,2
lux	16600	7378	4150	2656	1844	1355	1038	820	664
Dist. m	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Faisceau large

diam m	2,3	3,5	4,6	5,8	6,9	8,1	9,2	10,4	11,5
lux	3096	1376	774	495	344	253	194	153	124
Dist. m	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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