TIBO - 535NW

500 - LED 75 W



• Type: Projecteur de théâtre

• Source: LED 75 W

Optique: lentille Fresnel 130 mm
Température de couleur: Blanc neutre

La Fresnel nouvelle génération

Idéal pour des effets wash, un éclairage latéral ou en contre-jour, le Fresnel Tibo LED est un outil innovant et performant à l'optique soignée. Doté d'un ballast électronique sans scintillement (flicker-free), ce Fresnel à LED est idéal pour des installations en studios TV, l'événementiel ou bien encore pour les théâtres et complètent parfaitement la palette des Fresnels à source lumineuse traditionnelle.

Fonctions

- Rotation continue du projecteur sur 360°: ajustement de l'image projetée possible quelle que soit la position du projecteur
- Cassette avant type 'théâtre' : pas de fuite de lumière contrairement aux systèmes de clips de studio
- Changeur de couleurs : cassette double-glissière pour accessoires et filtre couleur
- Coupe-flux : coupe-flux à 4 volets mobiles qui rend possibles même les angles les plus difficiles à atteindre
- DMX: gradation 8 ou 16 bits et fonction stroboscope
- Paramétrage via afficheur LCD (courbes, inertie) et autoextinction de l'affichage
- Contrôle: local, DMX, DMX sans fil (option)
- Réglage de la focale: réglage sans à-coups par le dessus et le dessous du projecteur
- Index de site : repère d'inclinaison sur la fourche pour un repositionnement rapide

Optique

- Source à très longue durée de vie: 50000 heures Maintien de plus de 70% du flux dans la durée après 50000 heures
- Faisceau : lentille Fresnel et source lumineuse fixes. Ouverture du faisceau réglable grâce à une lentille intermédiaire
- Effet wash: bords diffus, répartition lumineuse homogène
 Grande ouverture du faisceau: jusqu'à 85° en bord à bord
- Gradation électronique de la source de 0 à 100% : variation d'intensité lumineuse sans paliers visibles même à faible niveau lissage exceptionnel
- Température constante : la température de couleur reste stable pendant la gradation

Construction

- Fabrication française: contrôle total de tous les aspects de la production
- Connecteurs d'alimentation : entrées/sorties NeutriK® powerCON TRUE1 pour chaînage des appareils
- Alimentation électronique séparée: utilisation déportée ou sur fourche
- Ventilateur silencieux : idéal pour les studios TV et les opéras
- Gestion électronique de la régulation thermique : garantit une performance maximale sans risque de surchauffe
- Corps du projecteur: corps en fonte d'aluminium
- Boutons et poignées imperdables : garantie de sécurité supplémentaire pour la manipulation en hauteur ou pendant le transport
- Pièces détachées et accessoires : uniformes pour toute la gamme TIBO (halogène, LED, HID), ce qui réduit les coûts de fonctionnement
- Sécurité : point d'élingage pour sécuriser les accessoires
- Projecteur esthétique : sans grille de protection





• Type source: LED • Puissance: 75W

Specifications LED	Puissance [*]	Flux [*]	Température de couleur [*]	Durée [*]	IRC (min) [*]
Tibo 75W NW (Robert Juliat)	75 W	5 800 lm	4000K	50 000 h	82

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

• Type: Lentille fixe

• Angle du faisceau: 54° à 85° • Lentille: Fresnel 130 mm

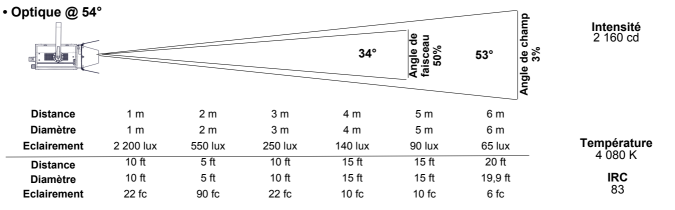
Filtre

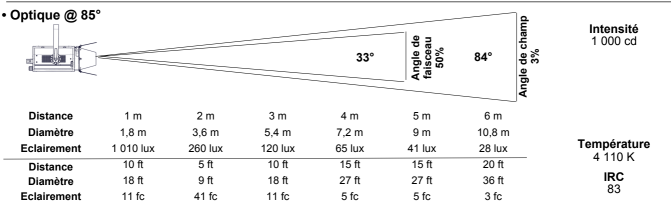
• Forme: Carré

· Taille standard: 138x138 mm (5.4x5.4 in)

Photométrie

avec source Tibo 75W NW (Robert Juliat)





Contrôle à distance

USITT DMX512-A • Protocole:

RDM

• Connecteur d'entrée: 5 pins XLR male

• Connecteur de sortie: 5 pins XLR female





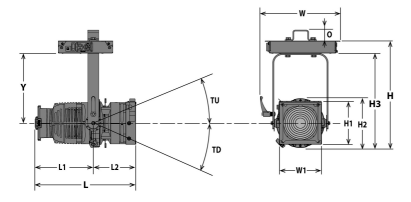
• Charte DMX:

Mode 1 (1 circuits) Obturateur

Mode 2 (4 circuits) Obturateur Obturateur fin Stroboscope

Mode 3 (5 circuits) Obturateur Obturateur fin Stroboscope Master obturateur

Dimensions et poids



Poids: 8,3 kg (18,3 lbs)

avec alimentation

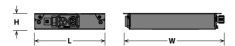
Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt	Option
H= 385 mm (15,2 in) H1= 156 mm (6,1 in) H2= 174 mm (6,9 in) H3= 340 mm (13,4 in)	L= 355 mm (14 in) L1= 200 mm (7,9 in) L2= 155 mm (6,1 in)	W= 288 mm (11,3 in) W1= 162 mm (6,4 in) W2= 251 mm (9,9 in)	Y= 252 mm (9,9 in)	TU= 90° TD= 90°	O= 30 mm (1,2 in)

Emballage

• Poids : 9,8 kg (21,6 lbs)

0,04 m³ (1,41 ft³) Volume :

Alimentation



W= 271 mm (10,7 in) Largeur: **Hauteur:** H= 44 mm (1,7 in)

Longueur: L= 195 mm (7,7 in)

Poids: 2,2 Kg (4,8 lbs)

Installation

• Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée: 0,3 m (1,0 ft)

• Position d'utilisation:





Garantie

· Produit: 3 ans - Source: 5 ans Voir Conditions Genérales de Vente



Approbations

Construction

• Matière: Fonte d'aluminium

• Couleur: Noir

• Refroidissement: Ventilateur silencieux asservi • Température ambiante maximale (Ta): 40°C (104°F) • Température maximale du produit (Tc) : 60°C (140°F)

• Energie totale dissipée: 324 BTU/h • Indice de protection international: 20 • Alimentation: Tôle d'acier - Aluminium

• Alimentation: Noir

• Alimentation: Convection naturelle Alimentation: 40°C (104°F)

• Alimentation: 50°C (122°F)

Compatibilité électrique

• 220/230 V - 50 Hz • 220/230 V - 60 Hz • 100 V - 50 Hz • 245 V - 50 Hz • 100 V - 60 Hz • 110/120 V - 60 Hz

• 208 V - 60 Hz Sélection: détection automatique

Raccordement secteur



• Type: cordon détachable avec connecteur Neutrik

powerCON TRUE1 (inclus) • Câble: H07RNF 3G1.5 • Longueur: 3 m (9,8 ft) · Connecteur d'alimentation:

CEE 7/7 (2P+T NF/Schuko)

Consommation électrique

Tension	Fréquence	Courant	Puissance	Facteur de puissance	
230 V	50 Hz	0,42 A	95 W	>0.98	
120 V	60 Hz	0,8 A	95 W	>0.98	
100 V	60 Hz	0,95 A	95 W	>0.94	

Alimentation

- Alimentation: Sur lyre électronique sans scintillement (flicker free) avec PFC
- Cordon montée de lampe: Cordon attenant sur projecteur longueur: 1,5 m (4,9 ft)

Type: 3M ref. 3696 avec connecteur M16 (12 pôles) verrouillable

- Distance max. entre projecteur et alimentation: 5 m (16,4 ft)
- Contrôle: Local / DMX
- Protection: Principal: Disjoncteur 1P1D 4A UL /
- Chainage: Neutrik powerCON TRUE1 Maximum 35 unités (230V) / 20 unités (120V)



Modèle

Projecteur de théâtre lentille Fresnel 130mm LED 75 W - 535NW Tibo - Blanc neutre

Options

PCP1716A	Connecteur d'alimentation IEC60309 6h 16A 2P+T bleu (P17)	
T-RAL9010	Finition blanche (RAL 9010)	CH OF
W-DMX/T	DMX sans fil W-DMX	

Accessoires

PF100M	Porte-filtre métal 135x135mm 1 inclus	
EXT/TiboFW	Cable rallonge Tibo LED blanc fixe 12pts - longueur = 3.5m (138")	
CF100	Coupe-flux à 4 volets mobiles - 135x135mm (sans câble de sécurité) - Poids: ,71 Kg	
872	Crochet Doughty "Twenty clamp" avec vis/écrou M10 pour tube Ø48 à 51mm - CMU: 20Kg - Certifié TÜV - Poids: ,25 Kg	2
878	Crochet acier 25x6 à vis M10 L=23mm pour tube Ø35 à 50mm - CMU: 11Kg - Poids: ,46 Kg	
OmegaT2	Oméga de fixation avec vis quart de tour pour alimentation - Poids: ,42 Kg	
CS2	Câble de sécurité Ø3mm L= 600mm - CMU: 75 Kg	