

ZEP - 360LF VW

360 - LED 300 W - BLANC VARIABLE



- **Type:** Projecteur de théâtre
- **Source:** LED 300 W - Blanc variable
- **Optique:** lentille Fresnel 200 mm
- **Température de couleur:** 2700K --> 5700K

Projecteur de théâtre

Haute performance, très faibles coûts d'utilisation

Puissance, plage angulaire extrêmement étendue et économies. Grâce à sa lentille Fresnel de 200 mm, à sa propre alimentation électronique graduable par DMX et sa source à LED en blanc chaud, le projecteur ZEP Wash conviendra parfaitement pour les studios TV, théâtres, événements et pour les applications architecturales.

Fonctions

- **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 rotatif à 4 volets mobiles qui rend possibles même les angles les plus difficiles à atteindre
- **Paramétrage aisée** : paramétrage du système en local ou à distance par protocole RDM - Afficheur intégré
- **Paramétrage via afficheur LCD (courbes, inertie) et auto-extinction de l'affichage**
- **Contrôle:** local, DMX, DMX sans fil (option)
- **DMX** : gradation 8 ou 16 bits, température couleur et fonction stroboscope
- **Échelle graduée avec index** : permet le repérage de l'ouverture de faisceau
- **Réglage focale** : réglage sans à-coups de la focale par l'arrière 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
- **Températures de couleurs** : possibilité de régler la température de couleurs de 2700K à 5700K
- **Lentille unique 200 mm (8 in)** : pas d'équivalent sur le marché en termes de luminosité et de qualité de faisceau
- **Grande ouverture** : jusqu'à 93° en bord à bord
- **Contrôle du faisceau** : coupe-flux efficace quel que soit l'ouverture
- **Gradation électronique** : 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
- **Alimentation** : électronique flicker-free intégrée pour une installation plug and play facilitée
- **Connecteurs d'alimentation** : entrées/sorties NeutriK® powerCON TRUE1 pour chaînage des appareils
- **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** : tôle d'acier et peinture époxy assurent résistance et légèreté
- **Boutons et poignées imperdables** : garantie de sécurité supplémentaire pour la manipulation en hauteur ou pendant le transport
- **Sécurité** : point d'élingage pour sécuriser les accessoires

Photo: 360LF + CF1000

DSFR249_360LF_VW - 16/06/2017

Robert Juliat se réserve le droit de modifier sans préavis le contenu de ce document ou les caractéristiques de ses produits dans un souci permanent d'amélioration.

Robert Juliat S.A.S., 32 rue de Beaumont, 60530 Fresnoy-en-Thelle - France
Téléphone : +33 (0)3 44 26 51 89 - fax : +33 (0)3 44 26 90 79 - info@robertjuliat.fr
www.robertjuliat.fr



ROBERT JULIAT

Source

- **Type source:** LED
- **Puissance:** 250W

Specifications LED	Puissance*	Flux*	Température de couleur*	Durée*	IRC (min)*
SUHD60 V2 VW (RJ / Osram)	250 W	19 300 lm	2700K --> 5700K	46 000 h	92

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

- **Type:** Lentille fixe
- **Angle du faisceau:** 12° à 64°
- **Lentille:** Fresnel 200 mm

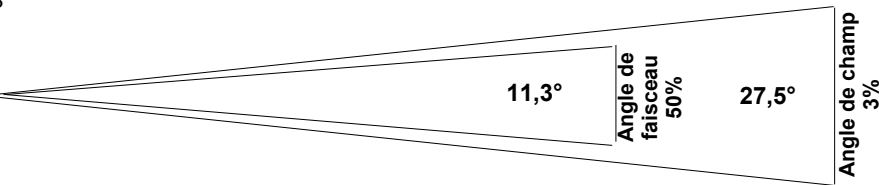
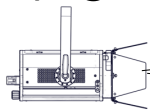
Filtre

- **Forme:** Carré
- **Taille standard:** 215x215 mm (8.5x8.5 in)

Photométrie

avec source SUHD60 V2 VW (RJ / Osram)

• Optique @ 12°



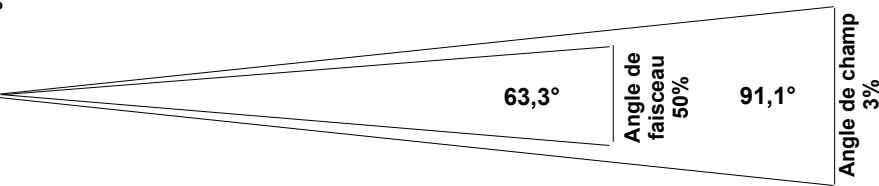
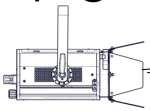
Intensité
138 700 cd

Température
4 520 K

IRC
94

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diamètre	1,5 m	2,4 m	3,4 m	4,9 m	5,9 m	7,3 m
Eclairement	15 500 lux	5 600 lux	2 850 lux	1 400 lux	970 lux	620 lux
Distance	10 ft	15 ft	25 ft	35 ft	40 ft	50 ft
Diamètre	4,9 ft	7,3 ft	12,2 ft	17,1 ft	19,6 ft	24,5 ft
Eclairement	1 400 fc	620 fc	230 fc	120 fc	90 fc	60 fc

• Optique @ 64°



Intensité
11 900 cd

Température
4 440 K

IRC
94

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diamètre	6,1 m	10,2 m	14,3 m	20,4 m	24,5 m	30,6 m
Eclairement	1 350 lux	480 lux	250 lux	120 lux	85 lux	55 lux
Distance	10 ft	15 ft	25 ft	35 ft	40 ft	50 ft
Diamètre	20,4 ft	30,6 ft	51 ft	71,4 ft	81,6 ft	101,9 ft
Eclairement	120 fc	55 fc	20 fc	10 fc	8 fc	5 fc

Contrôle à distance

- **Protocole:** USITT DMX512-A
RDM / Art-Net / sACN

- **Connecteur d'entrée:** 5 pins XLR male
- **Connecteur de sortie:** 5 pins XLR female



• Charte DMX:

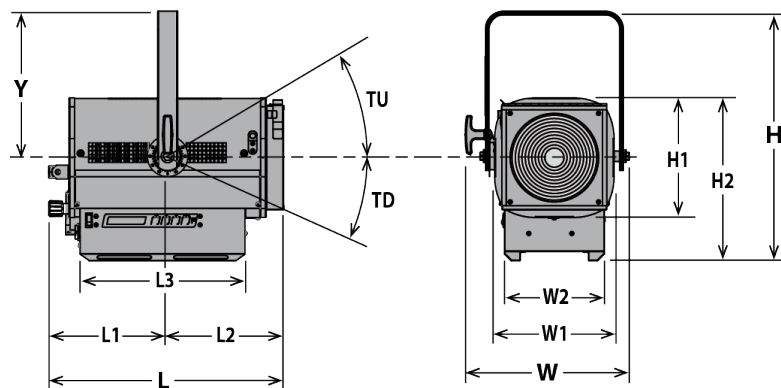
Mode 1 (1 circuits)
Obturateur

Mode 2 (4 circuits)
Obturateur
Obturateur fin
CCT
Stroboscope

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

Mode 4 (5 circuits)
Blanc chaud
Blanc chaud fin
Blanc froid
Blanc froid fin
Stroboscope

Dimensions et poids



Poids: 15,2 kg (33,4 lbs)

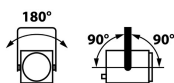
Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt
H= 520 mm (20,5 in)	L= 494 mm (19,4 in)	W= 344 mm (13,5 in)	Y= 303 mm (11,9 in)	TU= 90°
H1= 250 mm (9,8 in)	L1= 250 mm (9,8 in)	W1= 250 mm (9,8 in)		TD= 90°
H2= 342 mm (13,5 in)	L2= 244 mm (9,6 in)	W2= 210 mm (8,3 in)		
	L3= 346 mm (13,6 in)			

Emballage

- Poids : 18,2 kg (40 lbs)
- Volume : 0,09 m³ (3,18 ft³)

Installation

- Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée: 0,2 m (0,5 ft)
- Position d'utilisation:



Construction

- Matière: Tôle d'acier - Aluminium
- Couleur: Noir
- Refroidissement: Ventilateur silencieux asservi
- Température ambiante maximale (Ta): 40°C (104°F)
- Température maximale du produit (Tc) : 70°C (158°F)
- Energie totale dissipée: 1 126 BTU/h
- Indice de protection international: 20

Garantie

- Période: 2 ans
- Voir Conditions Générales de Vente*

Approbations



Compatibilité électrique

- 220/230 V - 50 Hz
- 245 V - 50 Hz
- 110/120 V - 60 Hz
- 208 V - 60 Hz
- 220 V - 60 Hz
- 100 V - 50 Hz
- 100 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	1,5 A	330 W	0,96
120 V	60 Hz	2,8 A	330 W	0,9
100 V	60 Hz	3,3 A	330 W	0,9



Alimentation

- Alimentation: Intégrée - électronique – sans scintillement (flicker free) avec PFC
- Contrôle: Local / DMX
- Protection: Principal: Disjoncteur 1P1D 4A - UL /
- Chainage: Neutrik powerCON TRUE1 - Maximum 10 unités (230V) / 5 unités (120V)



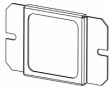


Modèle

360LF VW	Projecteur de théâtre lentille Fresnel 200mm LED 300 W - Blanc variable - 360LF VW ZEP
-----------------	--

Options

PCP1716A	Connecteur d'alimentation IEC60309 6h 16A 2P+T bleu (P17)	
PO/Z	Commandes à perche (PAN/TILT/Focus)	
W-DMX/ZF2	DMX sans fil W-DMX	
LT-Fresnel	Motorisation Licht-Technik contrôlé par DMX: Pan, tilt, focus, coupe-flux, changeur de couleur	

Accessoires

PF1000M2	Porte-filtre métal 215x215mm 1 inclus	
CF1000	Coupe-flux rotatif à 4 volets mobiles - 215x215mm (sans câble de sécurité) - Poids: 1,03 Kg	
VD38	Filtre diffuseur pour source LED	
876	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø35 à 50mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,25 Kg	
880	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø50 à 63mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,36 Kg	
CS2	Câble de sécurité Ø3mm L= 600mm - CMU: 75 Kg	