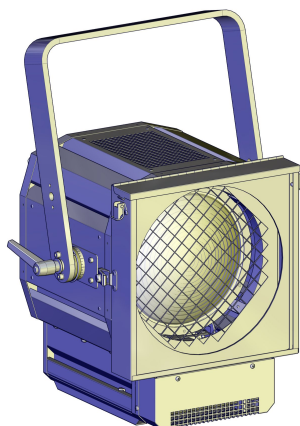


CIN'K - 350LFV

CIN'K - 5000 W HALOGÈNE



- **Type:** Projecteur de théâtre
- **Source:** 5000 W Halogène
- **Optique:** lentille Fresnel 250 mm

Projecteur de théâtre

Un Fresnel 5kW pensé pour les théâtres

Doté d'une lentille 250 mm, son rendement surpasse celui des projecteurs de studio à lentille 300 mm, et sa cassette avant porte-accessoires de type 'théâtre' ne permet aucunes fuites de lumière. Il est particulièrement apprécié par les théâtres, les opéras, les studios TV et les sociétés de location.

Fonctions

- **Ventilation silencieuse des porte-gélatines pour une utilisation prolongée des gélatines saturées**
- **Changeur de couleurs :** Cassette double-glissière pour accessoires et filtre couleur
- **Échelle graduée avec index :** Permet le repérage de l'ouverture de faisceau
- **Index de site :** Repère d'inclinaison sur la fourche pour un repositionnement rapide

Optique

- **Lentille 250 mm :** Rendement comparable à des projecteurs 'studio' 300 mm
- **Cassette avant type 'théâtre' :** Pas de fuite de lumière contrairement aux systèmes de clips de studio

Construction

- **Fabrication française:** contrôle total de tous les aspects de la production
- **Corps du projecteur :** tôle d'acier et peinture époxy assurent résistance et légèreté
- **Pièces mobiles :** manipulation sans à-coups, même quand elles sont chaudes
- **Boutons et poignées imperdables :** garantie de sécurité supplémentaire pour la manipulation en hauteur ou pendant le transport
- **Accès :** Accès à la lampe et à la lentille par l'avant du projecteur pour une maintenance rapide et efficace
- **Accès facile à toutes les pièces :** nettoyage, changement de lampe et maintenance faciles
- **Composants sur supports amovibles :** Réflecteur, lentilles, ventilateurs, etc... sur supports amovibles pour un gain de temps au nettoyage et une maintenance facile
- **Poignée EasyConnect RJ :** pour un changement rapide du cordon d'alimentation
- **Grille de sécurité :** Vissée et mise à la terre de série
- **Sécurité :** Point d'élingage pour sécuriser les accessoires

Photo: 350LFV

DSFR032_350LFV - 22/05/2013

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.com



ROBERT JULIAT

Lampes admissibles



Type source: Halogène
Douille: G38

Référence	Puissance	Flux	Température de couleur	Durée
LIF: CP85 (CP29)	5 000 W	135 000 lm	3 200 K	400 h

Optique

Caractéristiques

- **Type:** Lentille fixe
- **Angle du faisceau:** 10° à 54°
- **Lens:** Fresnel 250 mm

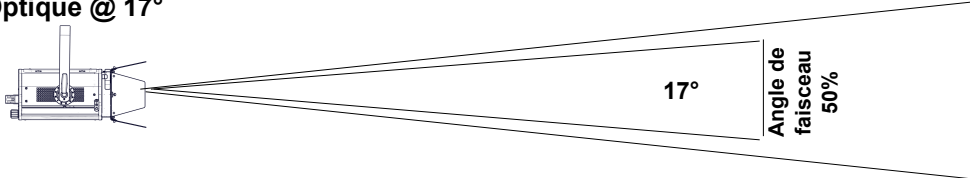
Filtre

- **Forme:** Carré
- **Taille standard:** 333x333 mm (13.1x13.1 in)

Photométrie

avec lampe LIF: CP85 (CP29)

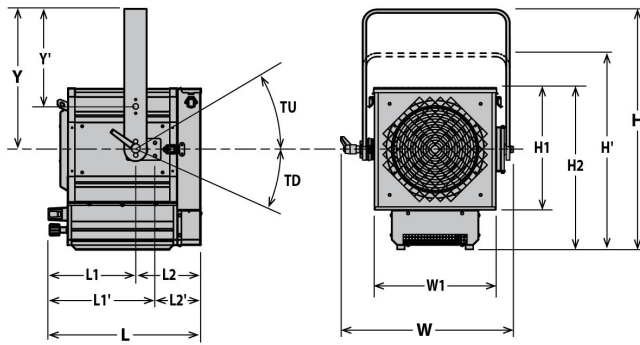
• Optique @ 17°



Intensité
400 000 cd

Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	1,5 m	3 m	4,5 m	6 m	7,5 m	9 m
Eclairement	16 500 lux	4 050 lux	1 800 lux	1 010 lux	650 lux	450 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	4,5 ft	10,5 ft	14,9 ft	19,4 ft	23,9 ft	29,9 ft
Eclairement	1 800 fc	330 fc	170 fc	95 fc	65 fc	41 fc

Dimensions, poids et volume



Poids: 18 kg (39,6 lbs)

Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt
H= 560 mm (22 in)	L= 425 mm (16,7 in)	W= 465 mm (18,3 in)	Y= 270 mm (10,6 in)	TU= TBD°
H'= 670 mm (26,4 in)	L1= 250 mm (9,8 in)	W1= TBD mm (0 in)	Y'= 390 mm (15,4 in)	TD= TBD°
H1= TBD mm (0 in)	L1'= 290 mm (11,4 in)			
H2= 450 mm (17,7 in)	L2= TBD mm (0 in)			

Emballage

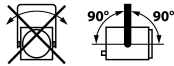
• **Poids :** 22,5 kg (49,5 lbs)

• **Volume :** 0,13 m³ (4,59 ft³)

Installation

• **Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée:** 4,5 m (14,8 ft)

• **Position d'utilisation:**



Approbations



Construction

- **Matière:** Tôle d'acier - Aluminium
- **Couleur:** Noir
- **Refroidissement:** Ventilateur silencieux
- **Température ambiante maximale (Ta):** 40°C (104°F)
- **Température maximale du produit (Tc) :** 350°C (662°F)
- **Energie totale dissipée:** 17 066 BTU/h
- **Indice de protection international:** 20

Compatibilité électrique

- 230/240 V - 50 Hz
- 115/120 V - 60 Hz

Câble d'alimentation



- **Câble:** 3G4 EWKF
- **Longueur:** 3 m (9,8 ft)
- **Connecteur:**
Entrée: IEC60309 6h 32A 2P+T bleu (P17)
Sortie: Attenant

Consommation électrique







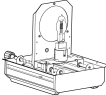

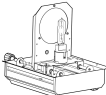



Tension	Fréquence	Courant	Puissance
230 V	50 Hz	22 A	5000 W

Modèle

350LFV	Projecteur de théâtre Fresnel 250mm 5000 W Halogène - 350LFV Cin'k
---------------	--

Options

Accessoires

PF325	Potre-filtre métal 333x333mm 1 inclus	
G 325L	Grille 325x325mm 1 inclus	
	Lampe CP85 (CP29) - G38 5000W 230V 400h 3200K	
PFR325	Porte-filtre déporté 600x600 mm + 4 pinces	
CF325	Coupe-flux rotatif à 4 volets mobiles (sans câble de sécurité)	
PFR CF325	Ensemble porte-filtre déporté et coupe-flux + 4 pinces	
T/325 LF	Trappe 325LF - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO)	
T/350 LF	Trappe 350LF - câble alimentation 3 mètres avec connecteur IEC60309 6h 32A 2P+T bleu (P17)	
T/312 LF	Trappe 312LF (alimentation nécessaire)	
T/326 LFV	Trappe 326LFV (alimentation nécessaire)	
876	Crochet acier 40x10 à vis L=28mm pour tube Ø35 à 50mm - 40Kg maxi	
880	Crochet acier 40x10 à vis L=28mm pour tube Ø50 à 63mm - 40Kg maxi	
CS2	Câble de sécurité Ø3 mm L= 600 mm (rupture:75Kg)	