

# CIN'K - 350LF

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

- **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
- **Ventilation :** Convection naturelle optimisée sans fuites de lumière
- **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: 350LF

DSFR031\_350LF - 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

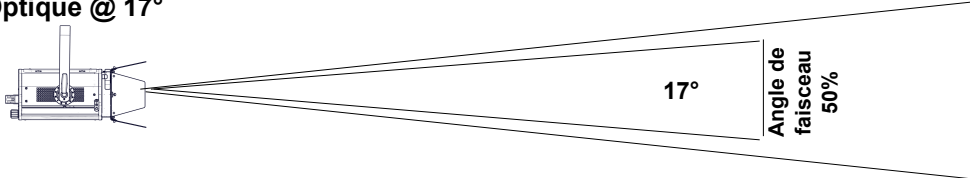
### Filtre

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

## Photométrie

avec lampe LIF: CP85 (CP29)

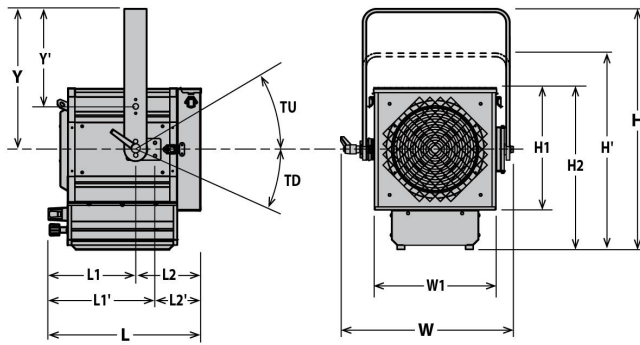
### • Optique @ 17°



**Intensité**  
400 000 cd

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

## Dimensions, poids et volume



**Poids:** 18 kg (39,6 lbs)

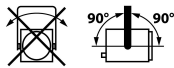
Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt
H= 560 mm (22 in)	L= 425 mm (16,7 in)	W= 465 mm (18,3 in)	Y= 270 mm (10,6 in)	TU= TBD°
H'= 670 mm (26,4 in)	L1= 250 mm (9,8 in)	W1= TBD mm (0 in)	Y'= 390 mm (15,4 in)	TD= TBD°
H1= TBD mm (0 in)	L1'= 290 mm (11,4 in)			
H2= 450 mm (17,7 in)	L2= TBD mm (0 in)			

## Emballage

- **Poids :** 22 kg (48,4 lbs)
- **Volume :** 0,13 m<sup>3</sup> (4,59 ft<sup>3</sup>)

## 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:** Convection naturelle
- **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







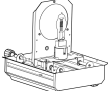

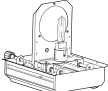



Tension	Fréquence	Courant	Puissance
230 V	50 Hz	22 A	5000 W

## Modèle

<b>350LF</b>	Projecteur de théâtre Fresnel 250mm 5000 W Halogène - 350LF Cin'k
--------------	---

## Options

## Accessoires

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