

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

- **Cassette avant type 'théâtre'** : pas de fuite de lumière contrairement aux systèmes de clips de studio
- **Porte accessoires** : 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

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 - 02/10/2023

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 - info@robertjuliat.fr - www.robertjuliat.fr



ROBERT JULIAT

Source



- **Type source:** Halogène
- **Douille:** G38

Lampes admissibles	Puissance*	Flux*	Température de couleur*	Durée*
LIF: CP85 (CP29)	5 000 W	135 000 lm	3200K	400 h

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

- **Type:** Lentille fixe
- **Angle:** 10° à 54° (Angle de faisceau)
- **Lentille:** Fresnel 250 mm

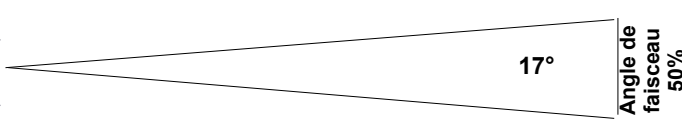
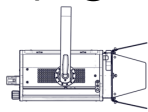
Filtre

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

Photométrie

optique: 17°-° / Standard / LIF: CP85 (CP29) 5000W

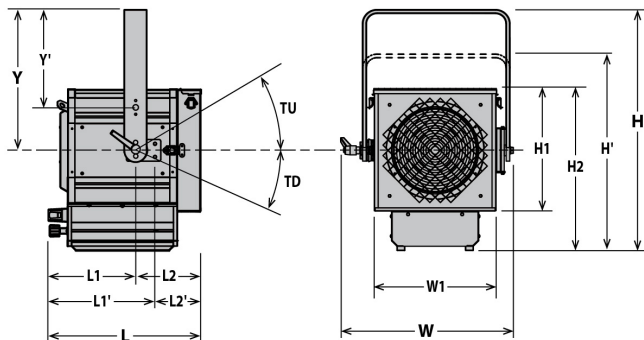
• Optique @ 17°



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
Eclaircement	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
Eclaircement	1 800 fc	330 fc	170 fc	95 fc	65 fc	41 fc

Dimensions et poids



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= 175 mm (6,9 in)			

Emballage

- **Poids :** 22 kg (48,4 lbs)
- **Volume :** 0,14 m³ (4,94 ft³)

Installation

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



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:** IP20

Compatibilité électrique

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

Garantie

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

Approbations



Raccordement secteur



- **Type:** cordon attenant
- **Câble:** EWKF 3G4
- **Longueur:** 3 m (9,8 ft)
- **Connecteur d'alimentation:** IEC60309 6h 32A 2P+T bleu (P17)

Consommation électrique

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

Alimentation






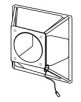
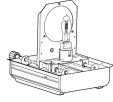




Modèle

350LF

Projecteur de théâtre lentille Fresnel 250mm 5000 W Halogène - douille G38 - 350LF Cin'k

Options

Accessoires

PF325	Porte-filtre métal 333x333mm - Poids: 0,52 Kg 1 inclus	
G325L	Grille 333x333mm - Poids: 0,44 Kg 1 inclus	
CP85 (CP29)	Lampe CP85 (CP29) - G38 5000W 230V 400h 3200K	
PFR325	Porte-filtre métal déporté 600x600 mm + 4 pinces - Poids: 1,11 Kg	
CF325	Coupe-flux rotatif à 4 volets mobiles - 333x333mm (sans câble de sécurité) - Poids: 2,11 Kg	
PFR CF325	Ensemble porte-filtre déporté et coupe-flux + 4 pinces - 333x333mm	
T/325LF	Trappe 325LF - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 4,95 Kg	
T/326LFV	Trappe 326LFV (alimentation nécessaire) - Poids: 10,48 Kg	
T/350LFV	Trappe 350LFV - cassette avant ventilée - câble alimentation 3 mètres avec connecteur IEC60309 6h 32A 2P+T bleu (P17)	
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	