CIN'K - 350LF

CIN'K - 5000 W HALOGENE



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

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
- 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

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



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 du faisceau: 10° à 54° • Lentille: Fresnel 250 mm

Filtre

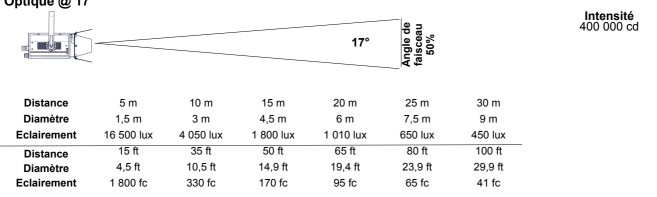
• Forme: Carré

• Taille standard: 333x333 mm (13.1x13.1 in)

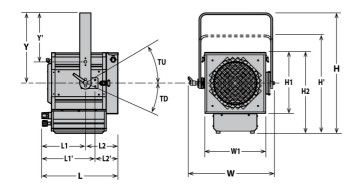
Photométrie

avec source LIF: CP85 (CP29)





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= TBD mm (0 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:





Garantie

• Période: 2 ans Voir Conditions Genérales de Vente

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 BTÙ/h
Indice de protection international: 20

Compatibilité électrique

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

Raccordement secteur



- Type: cordon attenantCâble: EWKF 3G4Longueur: 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

	5
350LF	Projecteur de théâtre lentille Fresnel 250mm 5000 W Halogène - douille G38 - 350LF Cin'k

Options

Accessoires

Accessoires		
PF325	Porte-filtre métal 333x333mm - Poids: ,52 Kg 1 inclus	
G325L	Grille 333x333mm - Poids: ,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/312LF	Trappe 312LF (alimentation nécessaire) - Poids: 5,28 Kg	
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 ventillée - 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	