

CRICKET - III6

ULTRA COMPACTE - 1000/1200 W HALOGÈNE



- **Type:** Projecteur de poursuite
- **Source:** 1000/1200 W Halogène - Ventilateur silencieux
- **Optique:** zoom 10,5° à 22,5°

Projecteur de poursuite

N'est pas Cricket qui veut

La plus petite des poursuites Robert Juliat avec la même qualité optique que ses grandes sœurs. Son encombrement ultra compact, et sa très faible consommation font de la Cricket une parfaite introduction à la qualité Robert Juliat pour les écoles, cabarets ou troupes amateurs.

Fonctions

- **Iris à fermeture totale** : amovible pour un remplacement rapide et facile
- **Porte-gobo universel** : gobos taille 'A', métal ou verre
- **Porte-filtre intérieur** : pour une utilisation longue durée de verres dépolis, colorés ou dichroïques
- **Changeur 6 couleurs de type 'à tirettes' pour une utilisation simultanée de plusieurs filtres**
- **Réglage facile du zoom** : échelle graduée sur le côté du projecteur pour un réglage facile et rapide

Optique

- **Système optique SX** : optique à double-condenseur pour une définition exceptionnelle
- **Zoom optique variable** : projection parfaite quel que soit l'angle. Contrôle indépendant de la taille de l'image et de la netteté

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 facile à toutes les pièces** : nettoyage, changement de lampe et maintenance faciles

Photo: 1116A

DSFR091_1116 - 01/08/2019

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:** Halogène
- **Douille:** G22

Lampes admissibles	Puissance*	Flux*	Température de couleur*	Durée*
LIF: CP71/CP40 - ANSI: FKJ	1 000 W	26 000 lm	3200K	200 h
LIF: CP93	1 200 W	30 000 lm	3200K	200 h

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

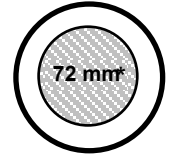
- **Type:** Zoom
- **Angle du faisceau:** 10,5° à 22,5°
- **Longueur focale:** 189 - 408 mm

Filtre

- **Forme:** Rond
- **Taille standard:** 165 mm (6.5 in)

Gobo

- **Taille:** A
- **Matière:** Métal
Verre



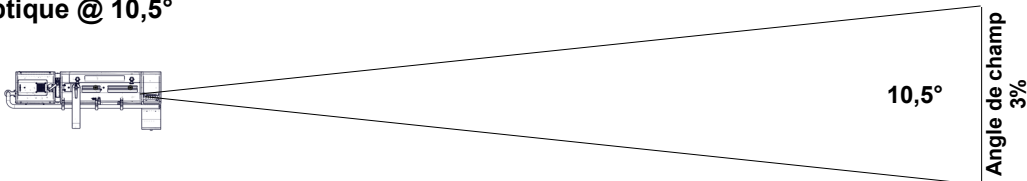
100 mm

*Taille maximale de l'image

Photométrie

avec source LIF: CP93

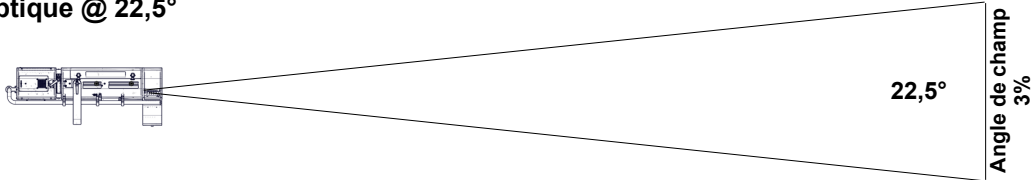
• Optique @ 10,5°



Intensité
344 000 cd

Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	0,9 m	1,8 m	2,8 m	3,7 m	4,6 m	5,5 m
Eclairement	14 000 lux	3 450 lux	1 550 lux	870 lux	560 lux	390 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	2,8 ft	6,4 ft	9,2 ft	11,9 ft	14,7 ft	18,4 ft
Eclairement	1 550 fc	290 fc	140 fc	85 fc	55 fc	35 fc

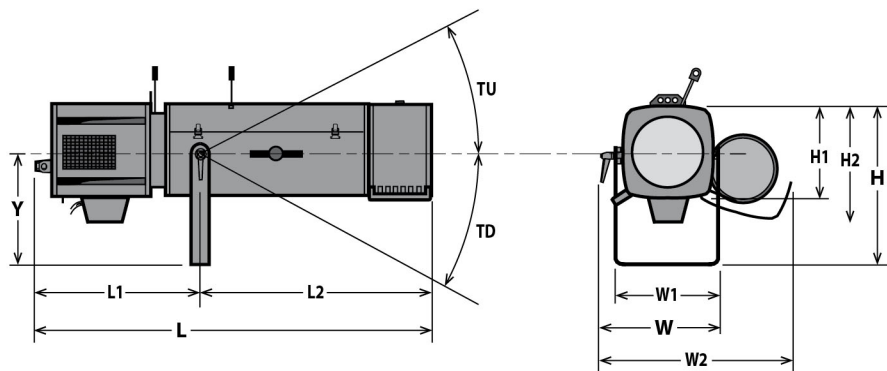
• Optique @ 22,5°



Intensité
17 500 cd

Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	2 m	4 m	6 m	8 m	9,9 m	11,9 m
Eclairement	710 lux	180 lux	80 lux	44 lux	29 lux	20 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	6 ft	13,9 ft	19,9 ft	25,9 ft	31,8 ft	39,8 ft
Eclairement	80 fc	15 fc	8 fc	5 fc	3 fc	2 fc

Dimensions et poids



Poids: 16 kg (35,2 lbs)

Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt
H= 390 mm (15,4 in)	L= 920 mm (36,2 in)	W= 330 mm (13 in)	Y= 283 mm (11,1 in)	TU= 45°
H1= 208 mm (8,2 in)	L1= 350 mm (13,8 in)	W1= 208 mm (8,2 in)		TD= 45°
H2= 265 mm (10,4 in)	L2= 570 mm (22,4 in)	W2= 490 mm (19,3 in)		

Emballage

- **Poids :** 18,8 kg (41,4 lbs)
- **Volume :** 0,16 m³ (5,65 ft³)

Installation

- **Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée:** 2,5 m (8,2 ft)
- **Position d'utilisation:**



Construction

- **Matière:** Tôle d'acier - Aluminium
- **Couleur:** Noir
- **Refroidissement:** Ventilateur silencieux
- **Température ambiante maximale (Ta):** 40°C (104°F)
- **Température maximale du produit (Tc) :** 260°C (500°F)
- **Energie totale dissipée:** 3 413 BTU/h
- **Indice de protection international:** 20

Compatibilité électrique

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

Garantie

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

Approbations



Raccordement secteur



- **Type:** cordon attenant
- **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
230 V	50 Hz	5 A	1000 W
230 V	50 Hz	6 A	1200 W

Alimentation



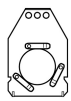






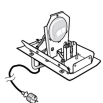




Modèle

1116	Projecteur de poursuite 1000/1200 W Halogène - douille G22 - 1116 Cricket - 10,5/22,5°
-------------	--

Options

PCP1716A	Connecteur d'alimentation IEC60309 6h 16A 2P+T bleu (P17)	
FC1124	Flight-case pour gamme Ultra Compacte projecteur / pied GT - Dim: 1210x600x560mm - Poids: 35 Kg	

Accessoires

IS750	Iris à fermeture totale avec support - Poids: ,35 Kg 1 inclus	
PF1114	Porte-filtre métal Ø165 mm 6 inclus	
SGUX	Porte-gobo universel (métal, verre, dépoli) taille "A" 1 inclus	
M165TP	Changeur 6 couleurs "à tirettes" - Poids: 2,09 Kg 1 inclus	
CP71/CP40	Lampe CP71/CP40 - G22 1000W 230V 200h 3200K	
CP93	Lampe CP93 - G22 1200W 230V 200h 3200K	
GT1000	Trépied - CMU= 40 Kg - hauteur max: 1550mm - Poids: 9,27 Kg	
GT800	Trépied - CMU= 40 Kg - hauteur max: 1550 mm - Poids: 7,98 Kg	
T4000	Support poursuite pour structure Ø50mm (suspension ou appui) - CMU= 100 Kg - Poids: 4,88 Kg	
T/600SX	Trappe pour lampes halogène 1000/1200W GX9.5 - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 1,36 Kg	
VD120	Verre dépoli 120x120mm	
Kit TELRAD	Viseur de poursuite Telrad avec extension et kit d'adaptation universel - Poids: 1,23 Kg	
SDUP	Pupitre porte document pour poursuite avec kit d'adaptation universel	
FC1124/S	Flight-case pour gamme Ultra Compacte projecteur / pied GT - Poids: 35 Kg	

W/GT800

Jeu de 3 roulettes pour pied GT800 et GT1000 - Poids: 2,33 Kg

