# Berlioz - 1179C

## Compacte LED - LED 420 W



• Type: Projecteur de poursuite

Source: LED 420 W

Optique: zoom 7° à 14,5°
Température de couleur: Blanc froid Standard: Nord-américain 110 V

# La puissance d'une poursuite 1200W HID dans un format LED compact

Dans la famille RJ, je voudrais le petit frère de Tristan et le digne héritier de Oz! Berlioz est la solution. C'est une poursuite LED 420W qui réunit le meilleur des deux et combine avec brio le design compact de Tristan et les performances lumineuses de Oz. Conçue avec la même ergonomie mécanique que Tristan, elle offre une grande précision et un faisceau lumineux de qualité, en longue portée. Dotée d'un iris manuel et d'un zoom de 7 à 14,5°, Berlioz est conçue pour les lieux qui exigent des performances élevées dans un encombrement réduit.

#### **Fonctions**

- · Iris à fermeture totale : contrôle ergonomique sur le coté avec poignée débrayable
- · Porte-gobo universel orientable : gobos taille 'A', métal ou verre
- Commande ergonomique de contrôle de l'intensité lumineuse : gradation et manipulation du projecteur possible avec une seule main
- · Verre dépoli : sur support basculant pour un passage rapide au flou
- Guillotine horizontale (en option) : masques haut et bas ajustables pour créer un format panorama
- Porte-filtre intérieur : pour une utilisation longue durée de verres dépolis, colorés ou dichroïques
- Porte-filtre individuel amovible : changement facile des gélatines
- · Changeur 6 couleurs de type 'boomerang' à relâchement
- Port USB : connexion intégrée pour adjonction d'accessoires
- Temps de réponse ajustable : gradation rapide ou lente afin de simuler l'inertie d'un filament halogène - réglage par DMX
- Node Ethernet-DMX: entrée par connecteur RJ45; sortie par DMX pour le chaînage des appareils
- · Contrôle à distance universel : système compatible DMX, RDM, Art-Net, sACN
- · Configuration à distance : tous les paramètres peuvent être configurés via le protocole RDM ou par interface web
- Réglage PWM : choix de la fréquence de gradation PWM possible mode continu disponible
- Fonctionnalités Node Ethernet avancées : compatible avec les protocoles RDM, LLRP, Zeroconf
- Paramétrage local : via afficheur (adresse et mode DMX, courbes de gradation, temps de réponse) avec auto-extinction de l'affichage
- Paramètres de la gradation : choix de la courbe de gradation (linéaire ou carrée)
- DMX : gradation 8 ou 16 bits, temps de réponse et fonction
- Réglage facile du zoom : échelle graduée sur le côté du projecteur pour un réglage facile et rapide
- Trépied : parfaitement équilibré pour une très bonne stabilité avec une rotation souple pour une performance optimale. Installation facile, triple système de sécurité (chaînette, goupille, serrage par quart de tour)

# **Optique**

- Longue durée de vie : pas de changement de lampe, maintenance réduite
- · Fort rendement lumineux : comparable à une poursuite à décharge 1200W
- Source LED haut IRC natif: IRC>90 parfait pour l'éclairage d'artistes - pas besoin de filtre de correction
- · Gobo: excellente projection de gobos
- Qualité optique: répartition de la lumière parfaitement homogène, sans point chaud
- Zoom optique variable : projection parfaite quel que soit l'angle. Contrôle indépendant de la taille de l'image et de la netteté
- Gradation électronique de la source de 0 à 100% : variation d'intensité lumineuse sans paliers visibles même à faible niveau
- Température de couleur constante : stable pendant la gradation

#### Construction

- Fabrication française: contrôle total de tous les aspects de la production
- · Alimentation : électronique flicker-free intégrée pour une installation plug and play facilitée
- · Connecteurs d'alimentation : entrée/sortie compatible powerCON® TRUE1 pour chaînage des appareils
- Ventilateur silencieux : idéal pour les studios TV et les opéras
- Gestion électronique de la régulation thermique : garantit une performance maximale sans risque de surchauffe
- 3 modes de refroidissement disponibles : dont 1 mode silencieux pour une intégration facile dans les lieux exigeants
- Corps du projecteur : tôle d'acier et peinture époxy assurent résistance et légèreté
- Poignée ergonomique : confort, sécurité et praticité, quelles que soient les positions d'utilisation
- · 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
- Équilibrage parfait : positionnement stable et manipulation sans à-coups, même dans les mouvements les plus infimes
- · Accès facile à toutes les pièces : nettoyage et maintenance



• Type source: LED • Puissance: 420W

Specifications LED	Puissance <sup>*</sup>	Flux <sup>*</sup>	Température de couleur <sup>*</sup>	Durée <sup>*</sup>	
TCW03	420 W	31 600 lm	6500K	30 000 h	90

**Optique** 

**Filtre** Caractéristiques

• Type: Zoom Rond • Forme: • Angle: 7° à 14,5° (Angle de champ) • Taille standard: 210 mm (8.3 in)

• Longueur focale: - mm

Gobo

• Taille:

• Matière: Métal

Verre

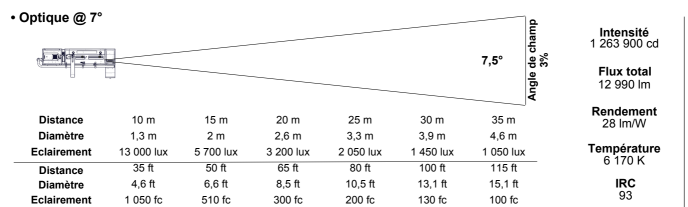
(\*) données fabricants

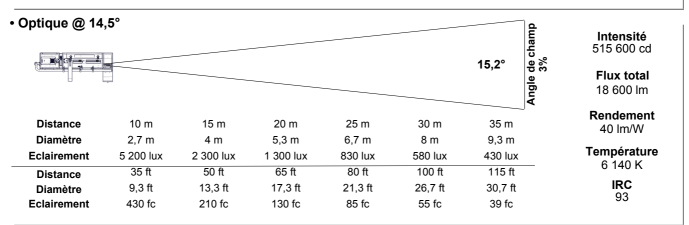


\*Taille maximale de l'image

#### **Photométrie**

optique: 7°-14,5° / Standard





#### Contrôle à distance

**USITT DMX512-A** • Protocole:

RDM / Art-Net / sACN

5 pins XLR male + Connecteur d'entrée: etherCON RJ45

• Connecteur de sortie: 5 pins XLR female





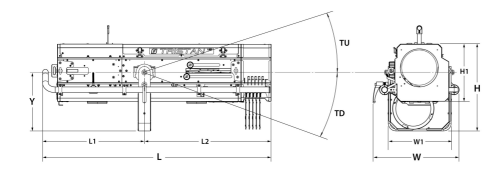


### • Charte DMX:

Mode 1 (1 circuits)	Mode 2 (6 circuits)	Mode 3 (8 circuits)
Obturateur	Obturateur	Obturateur
	Obturateur fin	Obturateur fin
	Strobe: durée	Master obturateur
	Strobe: vitesse	Master obturateur fine
	Temps de réponse	Strobe: durée
	Mode de contrôle	Strobe: vitesse
		Temps de réponse

Mode de contrôle

#### **Dimensions et poids**



**Poids:** 35,8 kg (78,8 lbs)

Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt
, , ,	L1= 523 mm (20,6 in)	W= 435 mm (17,1 in) W1= 323 mm (12,7 in) W2= 250 mm (9,8 in)	, ,	TU= 50° TD= 50°

# **Emballage**

• **Poids**: 53 kg (116,6 lbs)

• Volume: 0,41 m<sup>3</sup> (14,48 ft<sup>3</sup>)

#### Installation

 $\bullet$  Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée:  $~_{1,4}\ m~_{(}$   $_{4,6}\ {\rm ft}$  )

• Position d'utilisation:



# Construction

• Matière: Tôle d'acier - Aluminium

• Couleur: Noir

• Refroidissement: Ventilateurs asservis

Température ambiante maximale (Ta): 40°C (104°F)
Température maximale du produit (Tc): 65°C (149°F)

• Energie totale dissipée: 1 618 BTU/h

• Indice de protection: IP20

#### Compatibilité électrique

220/230 V - 50 Hz
 245 V - 50 Hz
 110/120 V - 60 Hz
 220/230 V - 60 Hz
 100 V - 50 Hz
 100 V - 60 Hz

208 V - 60 Hz Sélection: détection automatique

#### **Garantie**

Produit: 3 ans
Voir Conditions Genérales de Vente

### **Approbations**



#### **Raccordement secteur**



- Type: cordon détachable avec connecteur compatible powerCON® TRUE1 (inclus)
- Cable: 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	Facteur de puissance	
110 V	60 Hz	4,46 A	474 W	0,98	
208 V	60 Hz	2,36 A	466 W	0,96	
100 V	60 Hz	4,93 A	476 W	0,99	

#### **Alimentation**

- Alimentation: Intégrée électronique sans scintillement (flicker free) avec PFC
- Contrôle: Local / DMX
- Protection: Principal: 2x fusibles 5x20 T 10A /
- Chainage: compatible powerCON® TRUE1 Maximum 5 unités (230V) / 2 unités (120V)

1179C	Projecteur de poursuite LED 420 W - 1179C Berlioz - Blanc froid - 7/14,5° - standard Nord-américain
-------	---

# **Options**

FRO/SMGPV	Fourche renforcée orientable équipée capteur TILT SpotMe (type G)	
FCD/CLPV	Fourche coudée pour poursuites Compacte LED	CA
FRO/CLPV	Fourche renforcée orientable pour poursuites Compacte LED	
FC1189	Flight-case pour gamme Compacte LED / pied GT / accessoires - Dim: xxmm - Poids: Kg	

# **Accessoires**

PF1011	Porte-filtre métal Ø210 mm 6 inclus	
SGUP2	Porte-gobo universel (métal, verre, dépoli) taille "A"  1 inclus	
VDM100	Verre dépoli Ø97mm sur support  1 inclus	
M210/2B	Changeur 6 couleurs "boomerang"  1 inclus	
GT4000	Trépied avec chaînette de sécurité - CMU= 130 Kg - hauteur max: 1030 mm - Poids: 7,91 Kg	
GT4000RSM	Trépied, tête montée sur roulement à billes, avec chaînette de sécurité et capteur PAN SpotMe - CMU= 130 Kg - hauteur max: 1030 mm	
GT4000S	Trépied sans chaînette de sécurité - CMU= 130 Kg - hauteur max: 1030 mm - Poids: 8,65 Kg	
JPP	Jambe pour projecteur de pont - Poids: 3,6 Kg	
T1000	Tête rotative pour poursuite avec support spigot - Poids: 1,82 Kg	P
T4000	Support poursuite pour structure Ø50mm (suspension ou appui) - CMU= 100 Kg - Poids: 4,88 Kg	
T4000RSM	Support poursuite, tête montée sur roulement à billes, avec capteur PAN SpotMe - CMU= 100 Kg - Poids: 8,53 Kg	
CAV700A	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 215x215mm - Poids: 0,52 Kg	

FCM100R	Filtre correcteur 1/2 CTO (Rosco #3408) Ø97 mm sur support	
FO100R-1	Filtre optique frost 1° ø100mm sur support	
FO100R-2	Filtre optique frost 2° ø100mm sur support	23
FO100R-5	Filtre optique frost 5° ø100mm sur support	23
FO120C-1	Filtre optique frost 1° 120x120mm	
FO120C-10	Filtre optique frost 10° 120x120mm	
FO120C-2	Filtre optique frost 2° 120x120mm	
FO120C-5	Filtre optique frost 5° 120x120mm	
VD120	Verre dépoli 120x120mm	
FCD/CLPD	Fourche coudée pour poursuites Compacte LED	
FRO/CLPD	Fourche renforcée orientable pour poursuites Compacte LED	
FRO/SMGPD	Fourche renforcée orientable équipée capteur TILT SpotMe (type G)	
BK/E1	Kit masse additionnelle pour BK1 (0,5 Kg) - Poids: 0,5 Kg	
BK1	Kit équilibrage poursuite (avec contre-poids 1 Kg) - Poids: 2,05 Kg	
Kit TELRAD	Viseur de poursuite Telrad avec extension et kit d'adaptation universel - Poids: 1,23 Kg	
PSA1	Platine support pour 2x P1FE et accessoires 1/4"	20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
SDUP	Pupitre porte document pour poursuite avec kit d'adaptation universel	
TCSM	Boîte à outils calibration SpotMe	man Edward
Maestro	Serveur Maestro pour SpotMe - unité rackable: 1U - demi 19" - Poids: 1,2 Kg	The same of the sa

SMS	Serveur SpotMe + 2 cables capteur + flight case - Poids: 6,2 Kg	
FC1189/S	Flight-case pour gamme Compacte LED / pied GT / accessoires	