

DISPLAYCOB Full RGB 60° blanc ML120TR



PG ML120TR

Principales caractéristiques

Projecteur LED compact Full RGB 60 W, avec lentille 30°. Idéal pour les scènes, expositions, musées, studios ou plateaux TV. Source LED COB sans ombres multiples, contrôle DMX filaire ou local, lentille Fresnel HD, large plage CCT (3 200-10 000 K), stroboscope, flicker-free, convection naturelle (sans ventilateur). Livré avec lentille

30°, autres options disponibles.

Projecteur LED DisplayCob Full RGB blanc

Les DisplayCob sont des **projecteurs LED compacts** polyvalent à utiliser dans n'importe quelle application telle que concerts, expositions, théâtre, événementiels, expositions, salons, cinéma, télévision, studios photo, musées... La source LED COB alliée à un réflecteur parabolique en aluminium et à une lentille Fresnel haute définition permet de maximiser l'efficacité et de garantir de très hautes performances. Vous obtenez ainsi un projecteur mono source qui ne crée pas d'ombres multiples. Contrôle en DMX filaire, DMX HF W-DMX (pour la gamme sur rail 3 allumages uniquement) et localement via l'écran intégré.

Disponibles dans la gamme :

Full RGB noir, voir détails ci-dessous

Blanc chaud 3 200 K noir

Blanc froid 5 000 K noir

Full RGB blanc sur rail 3 allumages,

Blanc chaud 3 200 K blanc sur rail 3 allumages,

Blanc froid 5 000 K blanc sur rail 3 allumages

Livrés avec lentille 30 ° et utilisable sans lentille pour obtenir un angle large de 60 °.

Porte filtre, volets 4 faces, lentille 15 ° et adaptateur pour rail 3 allumages sont disponibles en option. N'hésitez pas à nous consulter pour le montage de l'adaptateur.

SOURCE

- Mono source LED COB Full RGB de 60 W

- Flux lumineux (@ Full) :

1 484 lumens (@ 15 °)

1 516 lumens (@ 30 °)

1 726 lumens (@ 60 °)

- Éclairement (@ Full) :

370 lux @ 5 m @ 15 °

206 lux @ 5 m @ 30 °

80 lux @ 5 m @ 60 °

- Durée de vie de la LED : > 50 000 h (L70B10 @ 25 °C)

COULEURS

- Mix des couleurs : RGB

- Roue de couleurs virtuelle avec presets
- CCT variable de 3 200 à 10 000 K, et contrôlable via un canal DMX
- Presets de blancs de 3 200 à 10 000 K

SYSTÈME OPTIQUE

- Angle du faisceau : 60 ° (sans lentille) ou 30 ° (lentille fournie) ou 15 ° (lentille optionnelle)
- Angle de champ (sans lentille) : 80 °
- Réflecteur dichroïque parabolique en aluminium
- Lentille Fresnel HD
- Porte filtre et volets 4 faces en option

EFFETS DYNAMIQUES

- Mode Static : sélection d'une couleur préprogrammée
- Mode Manuel : ajustement manuel des niveaux R, G et B
- Mode Auto : exécution des programmes internes avec ajustement de vitesse

CONTRÔLE

- Contrôle en DMX filaire ou localement
- Circuits DMX : 3 / 5 / 8
- Écran graphique
- Fonction Maître / Esclave
- Mise à jour possible du firmware via boîtier optionnel UPBOXPRO

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer électronique linéaire : 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation (sélectionnable en DMX)
- Shutter électronique
- Fonction stroboscope : 1 à 28 Hz
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Fréquences du PWM ajustable de 600 Hz à 25 kHz

ÉLECTRIQUE

- Alimentation électrique : 100 - 240 VAC / 50 - 60 Hz
- Consommation électrique max (@ 230 V) : 75 W
- Jusqu'à 24 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)

DONNÉES PHYSIQUES

- Fabrication en aluminium extrudé
- Couleur de finition : noir

- Refroidissement par convection naturelle (pas de ventilateur)
- Double lyre pour accroche ou pose au sol
- Possibilité d'installer un adaptateur pour rail 3 allumages
- Connectique d'alimentation : projecteur équipé de son câble d'alimentation
- Connectiques DMX: embases XLR 5 In / Out
- Indice IP20
- Température de fonctionnement : - 10 à 45 °C
- Dimensions : 166 x 118 x 250 mm
- Poids : 1,85 kg
- Garantie : 2 ans

LIVRÉ AVEC

- Optique 30°

Documentation et liens utiles

Retrouvez la gamme : <https://www.eurolight-system.com/etiquette-produit/prolights/>

Spécifications techniques

Valeur de la spécification

Capteur LED

RGB

Indice IP

20

Poids

1.85kg

