

ParFect 150™ FWQ RGBW

Projecteur professionnel dans un format abordable, fabriqué en Europe. ParFect 150 FWQ est un projecteur statique avec une sortie lumineuse de type Fresnel wash.



Source

7 x 40W RGBW LED multichips



Flux lumineux

2.850 lm, 8.190 lx @ 5 m



Plage de Zoom

3,8° - 60°



Le bord du faisceau est doucement diffusé, quel que soit l'angle, grâce à un zoom contrôlable à distance allant de 3,8° à 60°. Il offre un mélange de couleurs parfait, avec contrôle CMY et RGBW, une gradation 18 bits, une émulation tungstène, ainsi que des températures de couleur sélectionnables et variables pour des blancs purs et précis.

L'unité compacte et légère en composite moulé, comprend une lyre de suspension et de pose au sol. Extrêmement silencieux, le ParFect 150 est une solution idéale pour les théâtres, salles de concert, plateaux TV et tout type d'installation.



Spécifications Techniques

Source

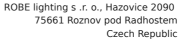
- Type de source lumineuse : 7 x 40W RGBW LED multichips
- Durée de vie des LED : min. 50 000 heures
- Maintien du flux lumineux : L70/B50 @ 50 000 heures

Système optique

- Conception optique exclusive Robe
- Système optique à zoom haute efficacité, ratio 15,5:1
- Plage de zoom : 3,8° 60°
- Filtre de diffusion intégré
- Flux lumineux total du projecteur :
 - 2850 lm (sphère d'intégration)
 - 2 288 lm (goniophotomètre)
- Éclairement: 8 190 lx @ 5 m
- Technologie innovante de revêtement de lentilles RLCT™

Effets et fonctions dynamiques

- Mode de mélange des couleurs : RGBW ou CMY
- CTO variable: 2 700K 8 000K
- Roue de couleurs virtuelle : avec 66 filtres prédéfinis
- Effet lampe tungstène pour blancs à 2 700K et 3 200K (red shift et délai thermique)
- Zoom motorisé extrêmement silencieux
- Effets strobe et pulse aléatoires préprogrammés
- Gradation électronique haute résolution : 0 100 %





Contrôle et programmation

• Réglage et adressage : écran LCD deux lignes + 4 boutons de contrôle, fonctionnement autonome avec 3 programmes éditables (jusqu'à 25 étapes chacun)

• Protocoles: USITT DMX-512, RDM

Technologie CRMX™ sans fil de Lumen Radio (sur demande)

• Modes DMX: 2

Canaux de contrôle : 17, 11RGBW / CMY : 8 ou 16 bits

• Zoom : 8 ou 16 bits

• Dimmer: 8 ou 16 bits (interne 18 bits)

Spécifications thermiques

• Température ambiante maximale : 40°C (104°F)

• Température de surface maximale : 80°C (176°F)

• Température minimale de fonctionnement : -5°C (23°F)

Spécifications électriques et connectique

• Alimentation : électronique à plage automatique

Plage de tension d'entrée : 100-240 V, 50/60 Hz

Consommation électrique : max. 220 W

Connecteurs alimentation in/out: Neutrik powerCON in/out

Entrée/sortie DMX et RDM : XLR 5 broches verrouillables

Certifications

Conforme CF

Conforme cETLus

Spécification mécanique

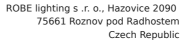
• Hauteur: 192 mm (7.6")

Largeur: 240 mm (9.45")

Profondeur: 392 mm (15.43") sans lyre / 498 mm (19.6") avec lyre

Poids: 5 kg (11 lbs)

Indice de protection : IP20





Accroche

- Montage horizontal ou vertical via lyre de fixation
- Position de fonctionnement universelle
- Point d'attache pour câble de sécurité

Éléments inclus

- Adaptateur pour cadre accessoire
- Manuel d'utilisation

Accessoires optionnels

Module DMX sans fil externe: 10980127

Cadre porte-filtre: 10980372

Lentille claire: 10980604

Volet coupe-flux: 10980349

Grille nid d'abeille (EggCrate): 10980346

Adaptateur cadre HALO: 10980348

Doughty Trigger Clamp: 17030386

Câble de sécurité 36 kg: 99011963

• Câbles d'alimentation powerCON In :

• Schuko 2 m: 13051724

CEE 16A 2 m: 13051725

US 2 m: 13051726

• Fils nus 2 m: 13051731

• Câbles Daisy Chain powerCON In/Out:

• EU 2 m: 13051727

US 2 m: 13051728

• Flight cases:

• Single Top Loader: 10120217-02

• Six Pack Top Loader: 10120218-02

• Eight Pack Top Loader: 10120219-02

Coque en mousse Dual Foam Shell: 20020301-01

Légal

- ParFect 150™ est une marque déposée de Robe lighting s. r. o.
- ParFect 150™ FWQ est breveté par Robe lighting s. r. o. et protégé par un ou plusieurs brevets déposés ou délivrés.