

JB LIGHTING

P10

**330 W
PROFILE**

mit Blendenschiebermodul

Der kompakte, enorm
kraftvolle und vielseitige
Top-Performer!



Output
15.000
Lumen

Zoom
4° - 60°
(1:15)

nur
29 dB(A)
extrem leise

nur
18 kg
Gewicht

330 W
Weißlicht
LED

Made in
GERMANY

...JUST BRILLIANT

Der P10 Profile ist überall zuhause!

Der P10 mit 330 Watt LED-Power hat die perfekte Größe, um sich auf jeder Bühne wohlfühlen. Er ist überaus handlich, leuchtstark und behält stets die Ruhe. Auf unseren P10 Profile ist einfach Verlass. Seine Arbeit verrichtet er immer so präzise und leise wie nur irgendwie möglich. Dabei ist es ihm völlig egal, ob sein Blendschieber-Modul zum Einsatz kommt und in welchem Zoombereich von 4°– 60° seine Präsenz gefragt ist.

Dank des geringen Gewichts von nur 18 kg und seinen kompakten Baumaßen lässt er sich problemlos von einer Person tragen und im Rig verbauen. Dabei sind sicher auch die zusätzlichen Tragegriffe an den Armen des P10 von Vorteil. Aber natürlich fühlt sich der P10 Profile auch bei einer Festinstallation im Theater oder im TV-Studio pudelwohl. Du siehst, der P10 Profile bringt alles mit, was sich viele in unserer Branche schon lange von einem Profile-Spot dieser Größe und Leistungsklasse gewünscht haben.

Die Features des P10 lassen das Herz eines jeden Beleuchtungsexperten höher schlagen:

- Zoom von 4°–60° (1:15)
- Blendschiebermodul (+/- 65° drehbar) mit 4 Blenden, jede Blende um +/- 30° drehbar
- CMY-Farbmischung
- Farbrad mit 5 Farben + High CRI-Filter + CTB 2
- 2 Gaboräder mit je 7 rotierenden Gobos
- Sparkleeffekt
- 2 stufenlose, variable Frostfilter
- 3-fach-Prisma, zirkular
- Stufenlose Highspeed-Iris
- Große Lichtaustrittslinse, 135 mm
- 4 Tragegriffe für einfaches Handling
- Flüsterleise 29 dB(A)
- Grafisches Display, elektronisch drehbar und akkugepuffert
- Flackerfreier Betrieb, Kamera-Mode: 100 | 120 | 600 Hz und 3kHz

Zusätzlich beim P10 Profile HP (High Power):

- Variabler CTO (linear) + CTO 1

Zusätzlich beim P10 Profile HC (High CRI):

- Variabler CTO (linear) + CTO 1

Zusätzlich beim P10 Profile WW (Warm Weiß):

- Variabler CTB (linear) + CTB 1

