



STAGEBLINDER200BLZ

Stage Blinder 200 Blaze Showtec - Blinder led 200W WW + effet RGB

Source

| | |
|----------------------------|----------|
| Type de source lumineuse | LED |
| Quantité source lumineuse | 4 |
| Puissance source lumineuse | 80 W |
| Couleur Led | WW |
| Taux de Rafraîchissement | 3100 Hz |
| Flux lumineux (Total) | 14000 lm |
| CCT | 2490 K |

Optique

| | |
|---------------------------|------|
| Angle Faisceau Horizontal | 65 ° |
| Angle Faisceau Vertical | 65 ° |

Contrôle et programmation

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Mode de Contrôle | Auto, DMX, Manuel |
| Canaux DMX | 1, 2, 4, 5 |
| Protocoles | DMX |
| Afficheur | OLED |
| Zone Contrôle (sections) | 4 |

Effets Dynamiques

| | |
|-----------|---------|
| Gradateur | 0-100 % |
| Strobe | 0-10 Hz |

Spécifications électriques et connexions

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Alimentation | 100-240 V AC 50/60 Hz |
| Consommation d'Energie | 320 W |
| Connecteur Alimentation IN | Power Pro Blue |
| Connecteur d'alimentation Sortie | Power Pro Grey |
| Connecteur DMX | Entrée/sortie XLR 3B |
| Connecteur DMX in | XLR 3P |
| Connecteur DMX out | XLR 3P |
| Longueur Câble | 1,5 m |

Spécifications Mécaniques

| | |
|---------------|--------------------------------------------|
| Longueur (mm) | 385 mm (15.158") |
| Largueur (mm) | 385 mm (15.158") |
| Hauteur (mm) | 322 mm (12.677") |
| Poids | 8.75 kg (19.29 lb) |
| Classement IP | IP20 (utilisation en intérieur uniquement) |
| Matériau | Métal |
| Coffrage | Métal, Plastique |
| Couleur | Noir |

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|-------------------|
| Refroidissement | Ventilateur axial |
|-----------------|-------------------|

Accrochage

| | |
|---------------------|-------|
| Options de montage | Pince |
| Attache de Sécurité | Oui |

Spécifications thermiques

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Température ambiante maximum | 40 °C (104 °F) |
| Température de surface maximum | 70 °C (158 °F) |
| Température Minimale d'Action | -5 °C (23 °F) |