

## Sirocco Halogen HTI (haloidek) 3x 1000W

### Właściwości mechaniczne:

- Średnica kopuły 110cm
- Optymalna wysokość 8m
- Czas rozkładania 15 min
- Ciśnienie wewnętrzne 1.8mb

### Właściwości elektryczne:

- Liczba lamp 3
- Typ lampy HTI
- Moc lampy 1000W
- Napięcie 230V
- Balast 3×BM 1000
- Przewód zasilający 12G1.5mm<sup>2</sup>
- Typ oprawy E40
- Średni czas żywotności lampy 6000h
- Zabezpieczenie źródła prądu wyłącznik automatyczny 1fus.10A
- Wydajność 80 Lm/W
- Czas zapalenia 3-5min
- Czas ponownego uruchomienia 10-15min
- Napięcie zapalenia 4-5 kV

### Właściwości oświetlenia:

- Oświetlany obszar 6500m<sup>2</sup>
- Oświetlenie pod balonem 390/7 Lx/m
- Oświetlany obszar przy min. Lux 2850/17 m<sup>2</sup>/Lx
- Max lumen 300000Lm
- Temperatura kopuły przy max obciążeniu 4000°K

### Zabezpieczenia:

- Poziom zabezpieczenia 54 IP
- Poziom głośności 60 db
- Odporność na wiatr 50 km

### Opakowanie:

- Typ 1kartonowe pudełko+3kartonowe pudełka(balast)
- Waga 50 kg
- Wymiary 115×55×50cm + 30×20×17cm

