

Sirocco Halogen HMI (światło dzienne) 4000W

Właściwości mechaniczne:

- Średnica kopuły 220cm
- Optymalna wysokość 10-15 m
- Czas rozkładania 15 min
- Ciśnienie wewnętrzne 3-5 mb

Właściwości elektryczne:

- Liczba lamp 1
- Typ lampy HMI
- Moc lampy 4000W
- Napięcie 100/120/230V
- Balast B IREM
- Przewód zasilający 5G2.5+3×2mm²
- Typ oprawy G38
- Średni czas żywotności lampy 500h
- Zabezpieczenie źródła prądu wyłącznik automatyczny 16-25A
- Wydajność 95 Lm/W
- Czas zapalenia 2-3min
- Czas ponownego uruchomienia <1min
- Napięcie zapalenia 45-55 kV

Właściwości oświetlenia:

- Oświetlany obszar 10000m²
- Oświetlenie pod balonem 172/15 Lx/m
- Oświetlany obszar przy min. Lux 3220/10 m²/Lx
- Max lumen 380000Lm
- Temperatura kopuły przy max obciążeniu 6000°K

Zabezpieczenia:

- Poziom zabezpieczenia 53 IP
- Poziom głośności 60 db
- Odporność na wiatr 100 km

Opakowanie:

- Typ 1walizka + 1paleta (balast)
- Waga 72-83 kg
- Wymiary 120×50×65cm + 72×47×68cm

