

Sirocco 2x1000w Halogen

Właściwości mechaniczne:

- Średnica kopuły 110cm
- Optymalna wysokość 2,5-5 m
- Czas rozkładania 10 min
- Ciśnienie wewnętrzne 3 mb

Właściwości elektryczne:

- Liczba lamp 2
- Typ lampy halogen
- Moc lampy 1000W
- Napięcie 230V
- Przewód zasilający 3G1.5mm²
- Typ oprawy R7s
- Średni czas żywotności lampy 300h
- Zabezpieczenie źródła prądu 1 fus.10A
- Wydajność 27 Lm/W
- Czas zapalenia 0 min
- Czas ponownego uruchomienia 0 min

Właściwości oświetlenia:

- Oświetlany obszar 1500m²
- Oświetlenie pod balonem 310/5 Lx/m
- Oświetlany obszar przy min. Lux 500/10 m²/Lx
- Max lumen 54000 Lm
- Temperatura kopuły przy max obciążeniu 3200°K

Zabezpieczenia:

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

Opakowanie:

- Typ plastikowy cylinder
- Waga 8 kg
- Wymiary 110×30×30 cm

