

## Mobilux 4x1000w Halogen

### Właściwości mechaniczne:

- Długość kopuły 70cm
- Średnica kopuły 100cm
- Optymalna wysokość 4.2m
- Czas rozkładania 5 min
- Ciśnienie wewnętrzne 1.8mb

### Właściwości elektryczne:

- Liczba lamp 4
- Typ lampy halogen
- Moc lampy 1000W
- Napięcie 230V
- Przewód zasilający 12x1.5mm<sup>2</sup>
- Typ wspornika lampy R7s
- Średni czas żywotności lampy 300h
- Zabezpieczenie źródła prądu 10A
- Wydajność 27 Lm/W
- Wtyczka 2x16A jedna faza

### Właściwości oświetlenia:

- Oświetlany obszar 3000m<sup>2</sup>
- Oświetlenie pod balonem 210/5 Lx/m
- Oświetlany obszar przy min. Lux 1950/10 m<sup>2</sup>/Lx
- Max lumen 108000Lm
- Temperatura kopuły przy max obciążeniu 3200°K

### Zabezpieczenia:

- Poziom zabezpieczenia 54 IP
- Odporność na wiatr 80 km

### Wymiary:

- Całkowita długość 118cm
- Całkowita szerokość 94cm
- Całkowita długość z rozciągniętym masztem 5.05m
- Całkowita szerokość z nierozciągniętym masztem i balonem poziomo 1.8m
- Średnica masztu 7cm
- Promień skrętu 2.4m
- Zajmowana powierzchnia ziemi 1.11m<sup>2</sup>
- Powierzchnia z rozłożonymi stabilizatorami 3.76m<sup>2</sup>
- Waga przyczepy tylko z masztem 85kg
- Waga balonu z kablem 20 kg
- Powierzchnia potrzebna dla generatora 64.5x69cm

