



# sirocco LED 120 000 lm

## Standardversion



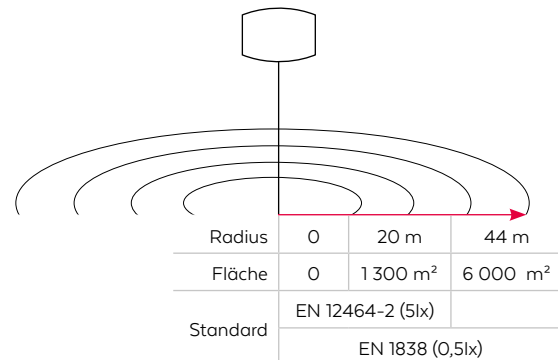
Sirocco by Airstar

## Größen und Verpackung

Hüllengröße	ø 120 cm / h 80 cm
P500TA Höhe Stativ	von 160 bis 530 cm
Nettogewicht Ballon	11,5 kg
<b>PVC Zylinderbehälter</b>	
Zylinderbehälter Größen	L 112 x B 26 cm
Inhalt: 1x komplette Lichtballon mit LED (ohne Stativ), 1 Bedienungsanleitung, 1 Reparatur-Set Hülle	
Nettogewicht ohne Stativ	13 kg

## Beleuchtungsdaten

Lichtkernbereich nach EN1838 (Notbeleuchtung)	6 000 m <sup>2</sup>
Verkehrsbereich mit niedriger Gefahrenstufe nach EN12464-2 Standard	1 300 m <sup>2</sup>
Licht unter dem Ballon (4 m Lichtpunkthöhe)	776 lx
Maximale Lumen	120 000 lm
Farbtemperatur: Tageslicht	6 000 K



Wie man die Zeichnung liest: innerhalb eines Radius von 44 m, entspricht einer Fläche von 6 000 m<sup>2</sup>, erfüllen die Lichtballons die Anforderungen der EN1838.

## Technische Daten

Leuchtmittel	10 x 100 W LED
Mittler Lebensdauer Leuchtmittel*	50 000 h
Lichtausbeute	125 lm/W
Lampenfassung	10 unabhängige LED-Module (Driver + LED)
Maximale Leistung	1 000 W
Verfügbare Nennspannungen	100–240 V / 50 Hz
Wiedereinschaltzeit	Sofort
Stromversorgung	Hauptstromversorgung oder 1,8 kVA Stromerzeuger
Hüllenvarianten	Verschiedene Reflektorfarben, mit Reflektor unten, ohne Reflektor

\* Unter normalen Einsatzbedingungen

## Sicherheit

Material schwerentflammbar	
Silberreflektor zur Optimierung der Beleuchtung unter dem Ballon und zur Vermeidung der Lichtverschmutzung	
Material regen- und staubgeschützt	IP54
Elektrischer Schutz	Sicherung
Luftwiderstand Ballon	100 km/h