

> 75 000 Lumen am 1kVA-Stromerzeuger

# sirocco LED 75 000 lm

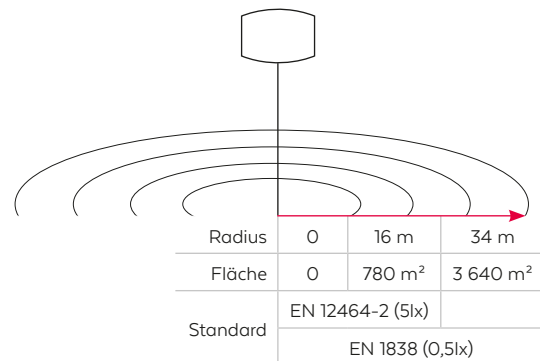


## Standardversion



## Beleuchtungsdaten

Lichtkernbereich nach EN1838 (Notbeleuchtung)	3 640 m <sup>2</sup>
Verkehrsbereich mit niedriger Gefahrenstufe nach EN12464-2 Standard	780 m <sup>2</sup>
Licht unter dem Ballon (3 m Lichtpunkthöhe)	551 lx
Maximale Lumen	75 000 lm
Farbtemperatur: Tageslicht	6 000 K



Wie man die Zeichnung liest: innerhalb eines Radius von 34 m, entspricht einer Fläche von 3 640 m<sup>2</sup>, erfüllen die Lichtballons die Anforderungen der EN1838.

## Technische Daten

Leuchtmittel	6 x 100 W LED
Mittler Lebensdauer Leuchtmittel*	50 000 h
Lichtausbeute	125 lm/W
Lampenfassung	6 unabhängige LED-Module (Driver + LED) schneller und einfacher Austausch (4 Schrauben)
Maximale Leistung	600 W
Verfügbare Nennspannungen	100-240 V / 50 Hz
Wiedereinschaltzeit	Sofort
Stromversorgung	Hauptstromversorgung oder 1 kVA Stromerzeuger
Hüllvarianten	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	integrierter Sicherungsautomat
Augenschutz	Druckmembranschalter
Luftwiderstand Ballon	100 km/h

## Größen und Verpackung

Hüllengröße	ø 110 cm / h 60 cm
P500TA Höhe Stativ	von 160 bis 530 cm
Nettogewicht Ballon	9 kg
<b>PVC Zylinderbehälter</b>	
Zylinderbehälter Größen	L 100 x B 26 cm
Inhalt: 1x komplette Lichtballon mit LED (ohne Stativ), 1 Bedienungsanleitung, 1 Handschuh, 1 Reparatur-Set Hülle	
Nettogewicht ohne Stativ	12 kg