

sirocco LED 6 000 lm

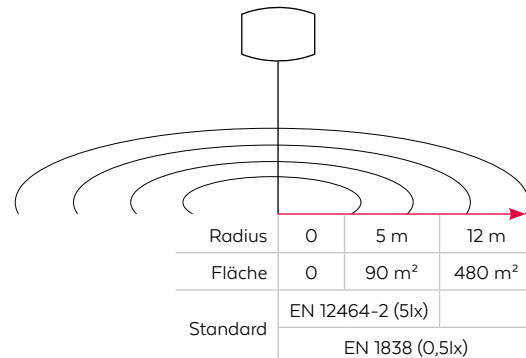


Pro-Pack-Version



Beleuchtungsdaten

Lichtkernbereich nach EN1838 (Notbeleuchtung)	480 m ²
Verkehrsbereich mit niedriger Gefahrenstufe nach EN12464-2 Standard	90 m ²
Licht unter dem Ballon (2.5 m Lichtpunkthöhe)	100 lx
Maximale Lumen	6 150 lm
Farbtemperatur: Neutral	4 750 K



Wie man die Zeichnung liest: innerhalb eines Radius von 12 m, entspricht einer Fläche von 480 m², erfüllen die Lichtballons die Anforderungen der EN1838.

Technische Daten

Leuchtmittel	6 x 10 W LED		
Mittler Lebensdauer	40 000 h		
Leuchtmittel*	102 lm/W		
Lichtausbeute	6 x LED panels (angetrieben von 2 Fahrern)		
Lampenfassung	60 W		
Maximale Leistung	48 V DC		
Verfügbare Nennspannungen	100 %	66 %	33 %
Dimmbar	8 h	12 h	16 h
Mittlere Lebensdauer Batterie	Sofort		
Wiedereinschaltzeit	Batterie 13Ah-lithium 48 V		
Stromversorgung	Verschiedene Farben, ohne Reflektor oder mit umgekehrtem Reflektor		
Hüllenvarianten	* Unter normalen Einsatzbedingungen		

Größen und Verpackung

Hüllengröße	ø 60 cm / h 45 cm
P400TA Höhe Stativ	von 130 cm bis 410 cm
Höhe Stativ (Pro-Pack-Version)	230 cm
Nettogewicht Ballon	3 kg
Pro-Pack-Version (Griff und Rollen)	
Behältergröße	L 67 x B 51 x h 26 cm
Inhalt: Version Metallbehälter + 1x Teleskopstange	
Nettogewicht mit Stativ	20 kg

Sicherheit

Sicherheit low voltage Stromversorgung (<60 V DC)	48 V
Material schwerentflammbar	
Silberreflektor zur Optimierung der Beleuchtung unter dem Ballon und zur Vermeidung der Lichtverschmutzung	
Material regen- und staubgeschützt	IP54
Luftwiderstand Ballon	80 km/h