

> die Einstiegsklasse von Redtech

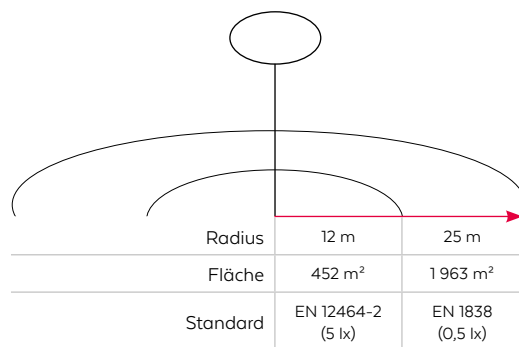
sirocco 400 Redtech



NEU

> Beleuchtungsdaten

Lichtkernbereich nach EN 1838 (Notbeleuchtung)	1 963 m ²
Verkehrsbereich mit niedriger Gefahrenstufe nach EN 12464-2 Standard	452 m ²
Licht unter dem Ballon (4 m Lichtpunkthöhe)	155 lx
Maximale Lumen	33 000 lm
Farbtemperatur: Tageslicht	5 000 K



> Technische Daten

Lichtquelle	Airstar LED Matrix : 6 x 5 500 lm
Mittler Lebensdauer Leuchtmittel*	50 000 h
Maximale Leistung	250 W
Lichtausbeute	132 lm/W 5 892 lm/kg
Verfügbare Nennspannungen	100-240 VAC / 50-60 Hz
Stromversorgung	Hauptstromversorgung oder 1 kVA Stromerzeuger
Hüllenvarianten	Verschiedene Farben, ohne Reflektor oder mit umgekehrtem Reflektor
Luftwiderstand Ballon	100 km/h

Material schwerentflammbar

* Unter normalen Einsatzbedingungen

> Größen und Verpackung

Hüllengröße	ø 70 cm / H 37 cm
Nettogewicht Ballon	5,6 kg
P500TA Höhe Stativ	von 160 bis 530 cm
Transporttasche	L 86 x B 30 x H 30 cm

Inhalt: kompletter Ballon, 1 Transporttasche, 1 Bedienungsanleitung, 1 Umschlag Reparaturset. Optionaler Stativ und Sandsäcke.

> Redtech

Zertifizierungen	IEC-60598-1, CE, IP54
Umfang des Mesh-Netzwerks zwischen zwei Ballons	100 m
Lichtsteuerung	Airstar Light App

AIRSTAR LIGHT APP



aIRSTAR



www.airstar-light.com