

> el nivel de entrada de la gama Redtech

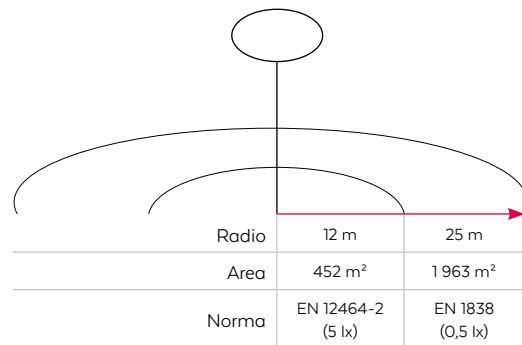
sirocco 400 Redtech



NUEVO

> datos técnicos

Requisitos de iluminación - Alumbrado de emergencia (norma EN 1838)	1 963 m ²
Requisitos de iluminación para lugares de trabajo en exteriores, que satisfacen la norma EN 12464-2	452 m ²
Iluminación debajo del globo (instalado a 4 m de altura)	155 lx
Luz máxima	33 000 lm
Temperatura de color: luz diurna	5 000 K



> características técnicas

fuelle de luz	Airstar LED Matrix : 6 x 5 500 lm
Vida media del LED*	50 000 h
Potencia máxima	250 W
Eficiencia	132 lm/W 5,892 lm/kg
Tensión	100-240 VAC / 50-60 Hz
Fuente de alimentación	alimentación a la red o generador 1 kVA
Opciones de sobres	diversos colores, sin reflector o con reflector inverso
Resistencia al viento del globo	100 km/h

Tejido tratado para retrasar la combustión

* En condiciones normales de uso

> dimensiones y embalaje

Tamaño del sobre	ø 70 cm / a 37 cm
Peso neto del globo	5,6 kg
Altura del trípode P500TA	de 160 a 530 cm
Bolsa de transporte	L 86 x a 30 x a 30 cm

Contenido: globo de iluminación completo, 1 bolsa de transporte, 1 modo de empleo, 1 kit de reparación de sobres. Trípode y bolsas de arena opcionales.

> Redtech

Certificaciones	IEC-60598-1, CE, IP54
Rango máximo entre dos globos	100 m
Control inteligente de luz	Airstar Light App

AIRSTAR LIGHT APP



aIRSTAR



www.airstar-light.com