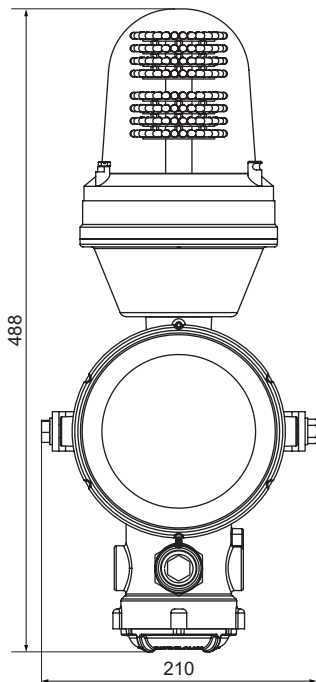




### Luces de Obstáculo y Navegación Aérea

O.A.C.I. - I.C.A.O.



## SEGDB32\_1\_EX3

Baja intensidad, tipo B

Duración superior a 100.000 horas

Apropiado en zonas 1, 2, 21 y 22 para grupos de gas IIA, IIB y IIC  
Luz de obstáculos de LED

Máxima intensidad lumínica > 32 cd

Posibilidad de funcionamiento en modo "dual" o en modo emergencia (la segunda luz entra en funcionamiento automáticamente en caso la primera se averíe. Para esta opción se requiere del cuadro de control y maniobras SEQC)

Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O. Tipo B / FAA Tipo L810

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	CONSUMO W	FRECUENCIA Hz
SEGD12B32_1_EX3	12 c.c.	835 (x 2*)	10 (x 2*)	-
SEGD24B32_1_EX3	24 c.c.	420 (x 2*)	10 (x 2*)	-
SEGD48B32_1_EX3	48 c.c.	210 (x 2*)	10 (x 2*)	-
SEGD23B32_1_EX3	115-230 c.a.	95/48 (x 2*)	11 (x 2*)	50/60

Color: Rojo - conforme a lo especificado en el límite de cromaticidad CIE

\* Consumo en modo dual

Protección Explosión:  $\text{Ex}$  2G Ex d IIC T4 Gb

$\text{Ex}$  2D Ex tb IIIC T135°C Db IP66

Aprobación: INERIS 01 ATEX 0054X e INERIS 08 ATEX 0018X

Instalación: Respetar normas EEx

Dimensiones: (Altura x Ancho x Profundidad): 488 mm x 210 mm x 305 mm

Construcción: Base: Fundición de aluminio libre de cobre

Tulipa: Vidrio

Fijación: Base / Mural (soporte en acero inox. tipo "U")

Terminal: Regleta de conexión con entrada y salida

Sección cable: De 0,5 hasta máx. 2,5 mm<sup>2</sup>

