



Luces de Obstáculo

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



SEGSP2K

Media intensidad, tipo B

Duración superior a 100.000 horas

Luz de obstáculos de LED
Máxima intensidad lumínica > 2000 cd
Bajo consumo. Sin mantenimiento. Resistente a la corrosión

Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O. Tipo B / FAA Tipo L864 (rojo)



CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	CONSUMO* W	FRECUENCIA Hz	FREC. Flash FPM
SEGS48P2K_13	20-56 c.c.	700	7	-	20-40
SEGS23P2K_13	230 c.a.	220	10	50/60	20-40

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

* Consumo medio a 25 FPM T=500ms (FPM - Flash por minuto)

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 113 mm x 400 mm
Construcción: Base: Aluminio anodizado - Tulipa: Policarbonato
Fijación: Mural, Tubo Ø de 50 a 160 mm (Código soporte SCSG_HDGS)
Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm



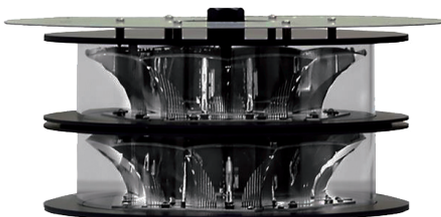
SEGDP2K_1

Media intensidad, tipo B

Duración superior a 100.000 horas

Luz de obstáculos doble acción de LED
Máxima intensidad lumínica > 2000 cd
Bajo consumo. Sin mantenimiento. Resistente a la corrosión
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 L864 (rojo)



CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	CONSUMO* W	FRECUENCIA Hz	FREC. Flash FPM
SEGD48P2K_1_13	20-56 c.c.	700 (x2**)	7 (x2**)	-	20-40
SEGD23P2K_1_13	230 c.a.	220 (x2**)	10 (x2**)	50/60	20-40

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

* Consumo medio a 25 FPM T=500ms (FPM - Flash por minuto)

** Consumo en modo dual

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 191 mm x 400 mm
Construcción: Base: Aluminio anodizado - Tulipa: Policarbonato
Fijación: Mural, Tubo Ø de 50 a 160 mm (Código soporte SCSG_HDGS)
Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm

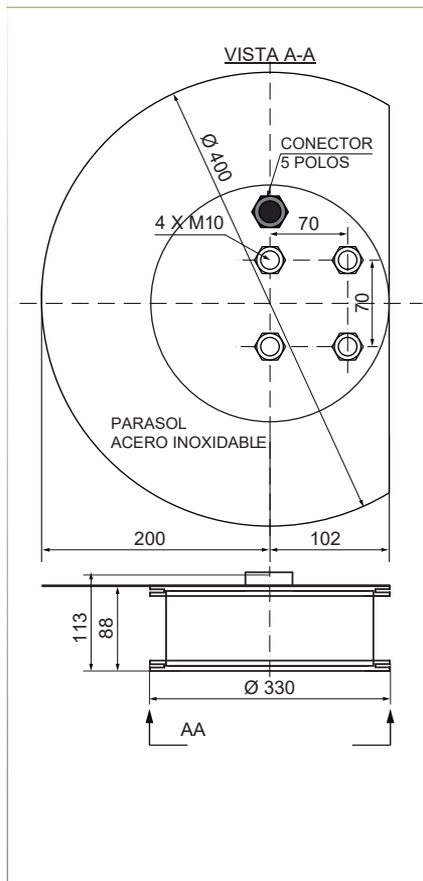




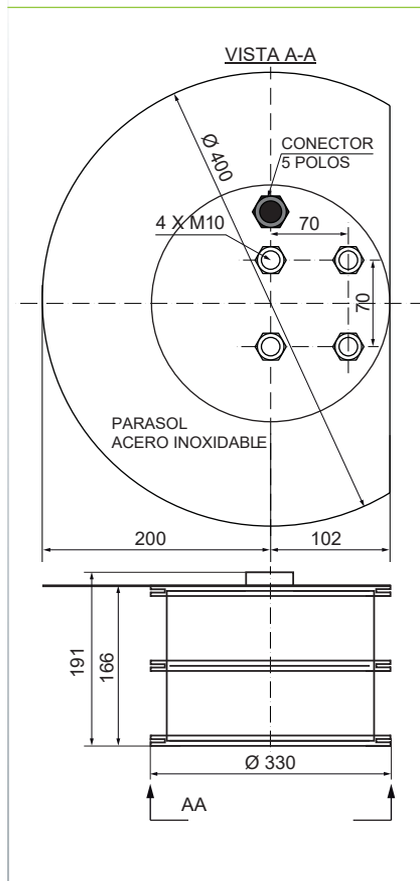
Señalización de OBSTÁCULOS y NAVEGACIÓN AÉREA

Diagramas técnicos

SEGSP2K
SEGSC2K



SEGDP2K_1
SEGDC2K_1



SCSG_HDGS

