



Luces de Obstáculo

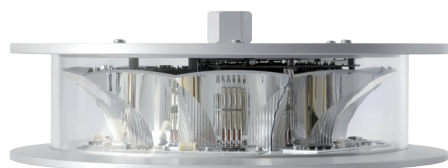
O.A.C.I. - I.C.A.O. - FAA



MIOLB-M1_SR

Media intensidad, tipo B + IR

Duración superior a 100.000 horas



Luz de obstáculo de LED + IR (infrarrojos) compatible con tecnología NVG (Night Vision Goggles) - gafas de doble visión nocturna
Máxima intensidad lumínica > 2000 cd + 246 mW/IR (Infrarrojo)
Bajo consumo
Sin mantenimiento
Gran resistencia de impacto 20 Joules

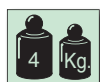
Conforme a la Normativa FAA AC150/5345 - 43J TIPO L810 (F)+IR

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	CONSUMO* W	FRECUENCIA Hz	FREC. Flash FPM
MIOLB-M1_48SR	35-56 c.c.	186	6,5	-	20-40
MIOLB-M1_23SR	110-230 c.a.	66	7	50/60	20-40

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

* Consumo medio a 20FPM T=500ms (FPM - Flash por minuto)

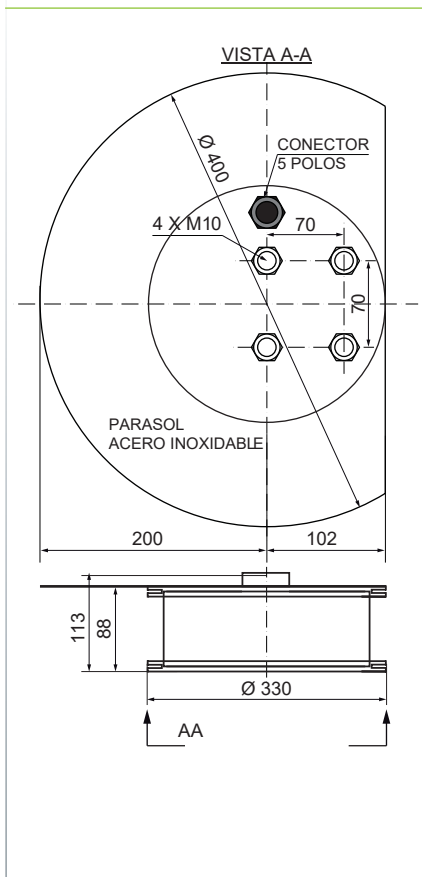
Dimensiones: (Altura x Diámetro): 113 mm x 330 mm
Construcción: Base: Aluminio anodizado - Tulipa: Policarbonato
Fijación: Mural, Tubo Ø de 50 a 160 mm (Código soporte SCSG_HDGS)
Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm





Diagramas técnicos

MIOLB-M1_SR
MIOLC-M1_SR



SCSG_HDGS

