Luces de Obstáculo

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



MIOLB-M1_SR

Media intensidad, tipo B + IR





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 20 FPM T=500 ms (FPM - Flash por minuto)

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 113 mm x 330 mm

Construcción: Base: Aluminio anodizado - Tulipa: Policarbonato

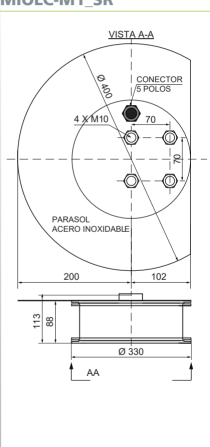
Fijación: Mural, Tubo Ø de 50 a 160 mm (Código soporte SCSG_HDGS)

Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm² **Entrada cable:** Máx. Ø 9-17 mm

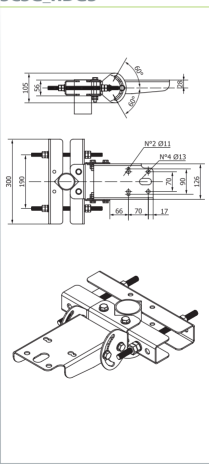


Diagramas técnicos

MIOLB-M1_SR MIOLC-M1_SR



SCSG HDGS



Web: http://www.fcarrasco.es e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es Tel. +34 93 243 19 80