Luces de Obstáculo

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



MIOLB-M1D

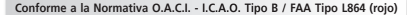
Media intensidad, tipo B





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)



CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	CONSUMO* W	FRECUENCIA Hz	FREC. Flash FPM
MIOLB-M1_48D	35-56 c.c.	143 (x2**)	5 (x2**)	-	20-40
MIOLB-M1_23D	110-230 c.a.	55 (x2**)	6 (x2**)	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)
- ** Consumo en modo dual

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 196 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



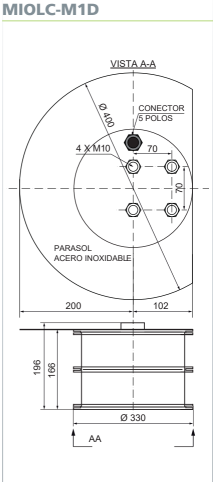


Web: http://www.fcarrasco.es e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es Tel. +34 93 243 19 80

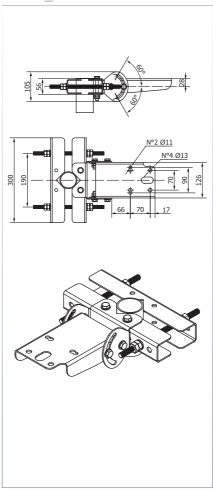


Diagramas técnicos

MIOLE-M1D



SCSG_HDGS



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