Luces de Obstáculo

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



MIOLAB-M1

Media intensidad, tipo A (de día), tipo B (de noche)





Luz de obstáculos de LED Máxima intensidad lumínica > 20 000 cd (durante el día) / > 2000 cd (por la noche) Bajo consumo Sin mantenimiento Resistente a la corrosión



Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O. Tipo A / FAA Tipo L865 (blanco) - Tipo B / FAA Tipo L864 (rojo)

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA (día/noche)	CONSUMO* W (día/noche)	FREC. FLASH FPM
MIOLAB-M1_48S	48 c.c.	830/105	40/5	20-40
MIOLAB-M1_23S	110-230 c.a.	500/55	55/6	20-40

Color: Blanco (de día)/Rojo aviación (por la noche) 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): 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





e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es





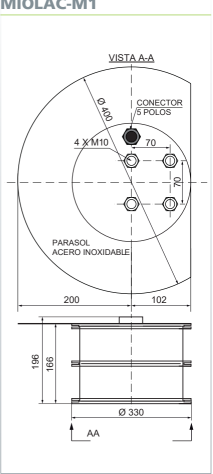




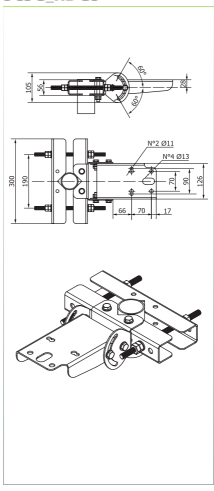


Diagramas técnicos

MIOLAB-M1 MIOLAC-M1



SCSG HDGS



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