## Luces de Obstáculo

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



### **MIOLC-M1**

Media intensidad, tipo C



Luz de obstáculos de LED Máxima intensidad lumínica > 2000 cd Sin mantenimiento Gran resistencia de impacto 20 Joules

#### Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O. Tipo C

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	CONSUMO W	FRECUENCIA Hz
MIOLC-M1_48S	35-56 c.c.	743	26	-
MIOLC-M1_23S	110-230 c.a.	250	27,5	50/60

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

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

**Construcción:** Base: Aleación de aluminio - 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



100.000 horas

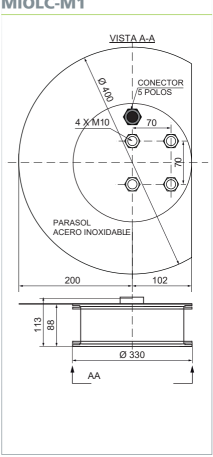




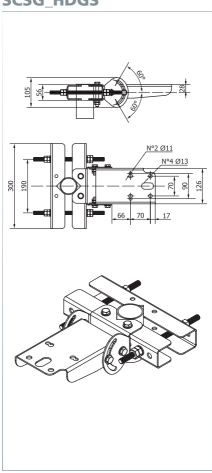


# Diagramas técnicos

#### MIOLB-M1 MIOLC-M1



### SCSG\_HDGS



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