



## Luces de Obstáculo

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



### MIOLA-M1

Media intensidad, tipo A

Duración superior a 100.000 horas

Luz de obstáculos de LED  
 Máxima intensidad luminica:  
 > 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)

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA (día/noche)	CONSUMO* W (día/noche)	FREC. FLASH FPM
MIOLA-M1_48S	48 c.c.	830/105	40/5	20-40
MIOLA-M1_23S	110-230 c.a.	363/45	40/5	20-40

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

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

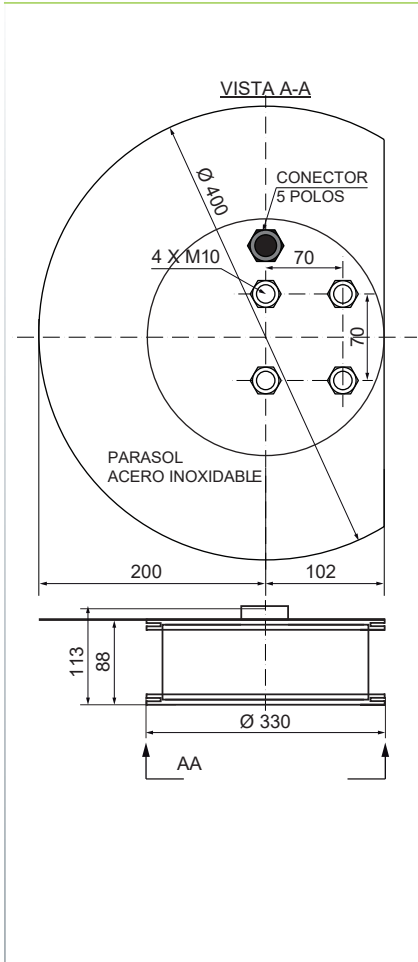
Dimensiones: (Altura x Diámetro): 113 mm x 330 mm  
 Construcción: Base: Aluminio anodizado - Tulipa: Policarbonato  
 Fijación: Mural, Tubo Ø de 50 a 160 mm (Código soporte SCSG\_HDGS)  
 Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm





## Diagramas técnicos

### MIOLA-M1



### SCSG\_HDGS

