Luces de Obstáculo

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



MIOLC-M1_SR

Media intensidad, tipo C + 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) Sin mantenimiento

Gran resistencia de impacto 20 Joules



CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	CONSUMO W	FRECUENCIA Hz
MIOLC-M1_48SR	35-56 c.c.	743	26	-
MIOLC-M1_23SR	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)

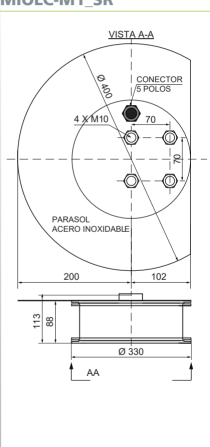
Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm² **Entrada cable:** Máx. Ø 9-17 mm



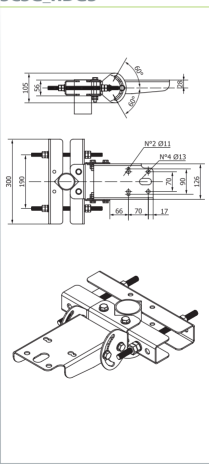


Diagramas técnicos

MIOLB-M1_SR MIOLC-M1_SR



SCSG HDGS



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