Luces de Obstáculo

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



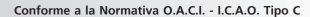
MIOLC-M1D

Media intensidad, tipo C



Luz de obstáculos doble acción de LED Máxima intensidad lumínica > 2000 cd

Sin mantenimiento. Gran resistencia de impacto 20 Joules 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
MIOLC-M1_48D	35-56 c.c.	743 (x2*)	26 (x2*)	-
MIOLC-M1_23D	110-230 c.a.	250 (x2*)	27,5 (x2*)	50/60

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

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 196 mm x 330 mm

Base: Aleación de aluminio - Tulipa: Policarbonato Construcción:

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











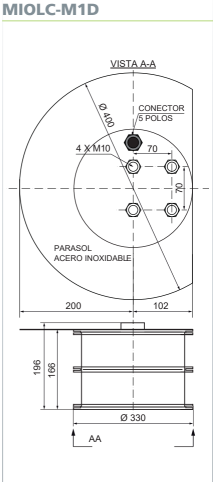
Web: http://www.fcarrasco.es e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es Tel. +34 93 243 19 80

^{*} Consumo en modo dual

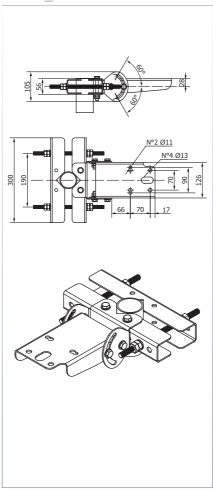


Diagramas técnicos

MIOLE-M1D



SCSG_HDGS



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