Luces de Obstáculo

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



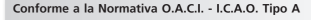
LIOLA-P1D

Baja intensidad, tipo A



Luz de obstáculos doble acción de LED Máxima intensidad lumínica > 10 cd Gran resistencia de impacto 20 Joules

Posibilidad de funcionamiento en modo "dual", 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 o del módulo de control SEMOL)



CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE máx. mA	CONSUMO W	FRECUENCIA Hz
LIOLA-P1_22D	10-60 с.с.	160 (x2*)	1,6 (x2*)	-
LIOLA-P1_23D	110-230 c.a	19 (x2*)	2 (x2*)	50/60

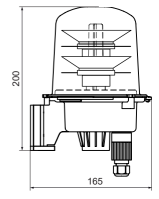
Color: Rojo - conforme a lo especificado en el límite de cromaticidad CIE

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 200 mm x 165 mm

Construcción: Base: ABS - Tulipa: Policarbonato resistente a impactos

Fijación: Base, Mural, Tubo
Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm















e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es











^{*} Consumo en modo dual