



Luces de Obstáculo

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



281 LED

Baja intensidad, tipo A

Duración superior a 50.000 horas



Luz de obstáculos de LED. Máxima intensidad lumínica 18 cd
Especialmente indicado para trabajar en condiciones adversas
Apto para su uso en ambientes marinos con altos niveles de concentración de sal.

Versión multitensión en c.c.

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

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	FRECUENCIA Hz
281 410 55	24 c.c. (12 - 50)	500 (12V) / 100 (50V)	-

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

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 205 mm x 185 mm

Construcción: Base: Aluminio
Tulipa: Cristal de borocilicato reforzado

Fijación: Base, Tubo (entrada para tubo rosca M25).

Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm². Protección de los contactos de acuerdo con VDE

Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm

