



## Luces de Obstáculo

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



### 281 LED

Baja intensidad, tipo B

Duración superior a 50.000 horas



Luz de obstáculos de LED. Máxima intensidad lumínica > 32 cd  
Especialmente indicado para trabajar en condiciones adversas  
Apto para su uso en ambientes marinos con altos niveles de concentración de sal.

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

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	FRECUENCIA Hz
281 470 55	24 c.c.	400	-
281 470 68	230 c.a.	200	50/60

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 borosilicato reforzado

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

Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm<sup>2</sup>. Protección de los contactos de acuerdo con VDE

Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm

