

OBSTRUCCIÓN LED CL

LUZ DE OBSTRUCCIÓN
ÁREAS ESPECIALES L-810

ESPECIFICACIONES

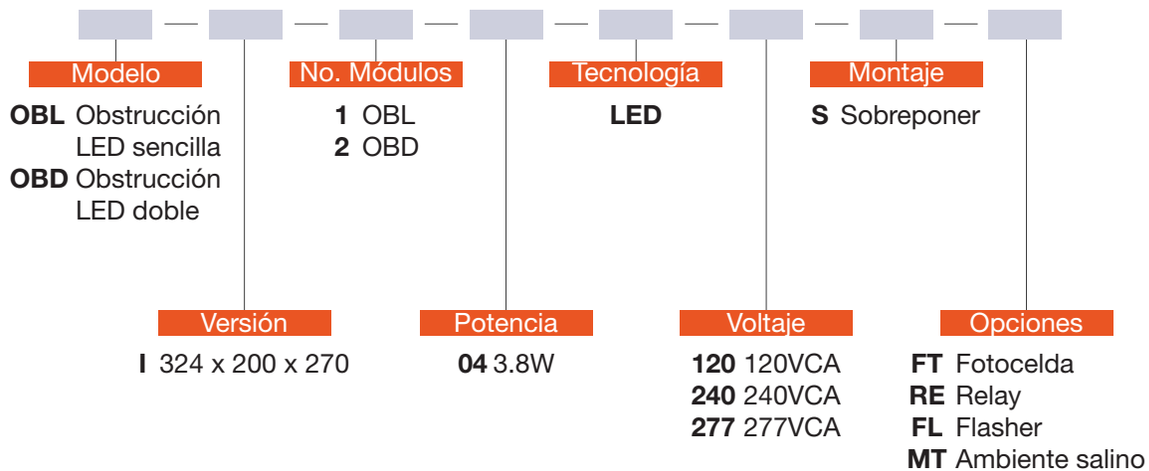


Luminaria de luz de obstrucción sencilla o doble para condiciones normales o extremas (Áreas Clasificadas Clase I, Div. 2., Gpos. A, B, C, D.) Cuerpo y componetes fabricados en fundición de aluminio. Acabado en pintura en polvo poliéster mediante aplicación electrostática color rojo y curada al horno. Difusor de policarbonato de alta resistencia y termosellado. Equipada con módulo LED de 3.8W con driver electrónico integrado 120 VCA, 240 VCA o 277 VCA.

Para más opciones consulte a su representante NOVALUX®

INFORMACIÓN DE CÓDIGO

Ej. código de catálogo (OBL-I-1-04-LED-120-S-FT)



APLICACIONES



FAA

ICAO

DGAC

DIMENSIONES

Versión	Dimensiones		
	Largo	Ancho	Alto
OBD I	324	x 200	x 270

TABLETAS

Potencia	Lúmenes	Lm/W
4W	32.5	3.3

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.

EJ. ILUSTRACIONES

OBD I

