



Luces de Área

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



TLOFY-E1_22S

Luz de área TLOF

Duración superior a 100.000 horas



Luz de LED para la señalización del área de aproximación final y despegue conforme al capítulo 5.3.18.8 del volumen II (Helipuertos) de la O.A.C.I. (Organización de Aviación Civil Internacional)

Máxima intensidad lumínica > 30 cd

Resistente a la corrosión

Posibilidad de cambiar la intensidad de luminosidad remotamente (3%, 10% y 100%) mediante interruptor crepuscular

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

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	CONSUMO W
TLOFY-E1_22S	10-60 c.c.	500 (10V) / 83(60V)	5

Color: Amarillo - conforme a lo especificado en el limite de cromaticidad CIE

Protección Explosión: Ex 2G Ex d IIC T4 Gb

Ex 2D Ex tb IIIC T135°C Db IP66

Aprobación: INERIS 01 ATEX 0054X e INERIS 08 ATEX 0018X

Instalación: Respetar normas EEx

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 240 mm x 150 mm

Construcción: Base: Fundición de aluminio libre de cobre

Tulipa: Cristal de borosilicato

Fijación: Base / Mural (soporte en acero inox. tipo "U")

Terminal: Regleta de conexión con entrada y salida

Sección cable: De 2,5 hasta máx. 4 mm²

