



Luces de Área

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



SEGS24H100

Luz de área FATO

Duración superior a 100.000 horas



Luz de LED para la señalización del área de aproximación final y despegue conforme al capítulo 5.3.6 del volumen II (Helipuertos) de la O.A.C.I. (Organización de Aviación Civil Internacional)

Máxima intensidad lumínica > 100 cd

Gran resistencia de impacto 20 Joules

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
SEGS24H100	24 c.c.	340	8

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

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 220 mm x 165 mm
 Construcción: Base: ABS - Tulipa: Policarbonato translúcido
 Fijación: Base (aluminio)
 Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
 Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm



SEGS24H100_I

Luz empotrable de área FATO

Duración superior a 100.000 horas



Luz de LED para la señalización del área de aproximación final y despegue conforme al capítulo 5.3.6 del volumen II (Helipuertos) de la O.A.C.I. (Organización de Aviación Civil Internacional)

Máxima intensidad lumínica > 100 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
SEGS24H100_I	24 c.c.	340	8

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

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 60 mm x 140 mm
 Construcción: Base: Aluminio
 Tulipa: Cristal
 Fijación: Empotrada en el suelo
 Tipo de conexión: Conector plug and play

ACCESORIO:

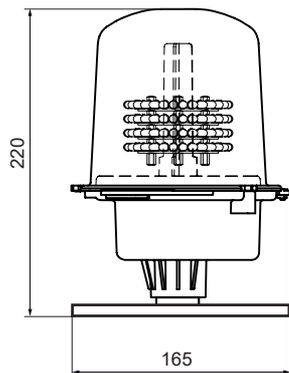
Base de montaje empotrado de acero inoxidable
 código: SCSG_POT





Diagramas técnicos

SEGS24HG30
SEGS24H100



SEGS24HG30_I
SEGS24H100_I
SEGS24HF100_I

