



### SEGS24HF100\_I

Luz de área de aproximación empotrada

Duración superior a 100.000 horas



Luz de LED para la señalización del área de aproximación conforme al capítulo 5.3.3.3 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	FREC. FLASH FPS
SEGS24HF100_I	24 c.c.	340	8	1

Color: Blanco - conforme a lo especificado en el límite 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:

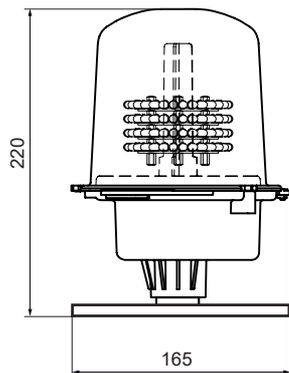
Base de montaje empotrada de acero inoxidable  
código: SCSG\_POT





## Diagramas técnicos

SEGS24HG30  
SEGS24H100



SEGS24HG30\_I  
SEGS24H100\_I  
SEGS24HF100\_I

