







Primary Cable is the Backbone



GI-SML

Luz Guiado Maniobra en Estacionamiento

Cumplimiento de la normativa

Uso

Luz Guiado Maniobra en

Estacionamiento

OACI STAC

Manual de Diseño de Aeródromos Anexo 14, Volumen 1

SPE/SE/E/VIS/6008

EASA

IEC 61827

CS-ADR-DNS Issue 6

FAA

AENA

AC150/5345-46, EB67

DIN/SEY/PPT/010-03/12

Descripción

Bajo resalte sobre el pavimento (3,5mm) en luces empotradas de 8".

Luz LED de bajo consumo regulable (EB67).

Compatible con infraestructuras existentes (6, 6A IEC/FAA RICs, de tiristoores o IGBT).

Arquitectura sin transformador con baja corriente de arranque y alto factor de potencia.

Cuerpo de alimunio forjado.

Piezas compartidas con todo el rango de luces gracias al diseño modular para reducir el número de referencias.

Funcionamiento fail-open en caso de fallo.

Protección ante descargas.

Datos Técnicos

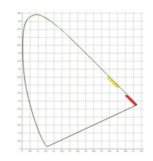
Dibujo

Ambiente		
Temperatura de funcionamiento	-55ºC/+55ºC	
Temperatura de almacenamiento	-55°C/+85°C	
Índice de protección	IP68	
Humedad	0%-100%	
Mecánicos		
Diámetro	203mm	
Resalte	3,5mm	
Altura	89mm	
Peso	2,8kg	
Eléctricos		
Alimentación	2,8A - 6,6A	
l max	12A	
Potencia	<17W (W), <7W (R)	
Factor de potencia	>97%	
Tiempo de vida	>80000Hrs	

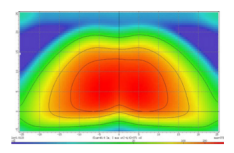




Cromaticidad



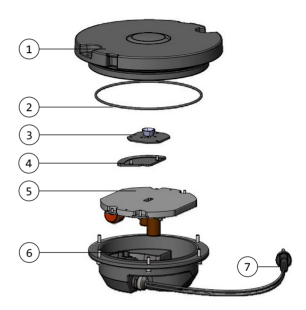
Fotometría



Rojo

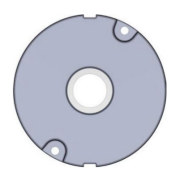
Componentes y piezas de repuesto

Dibujo de Referencia	Parte	Código
1 y 2	Cubierta superior baliza 8" omni. con prismas	IN08TOP0002
6 y 7	Cubierta inferior baliza 8" con un latiguillo	IN08BOT0000
-	Cable conexión LED-01	IN08INT0000
2	Junta para baliza de 8"	IN08INT0002
-	Junta para caja base de 8" tipo T	LIACEXT0000
-	Módulo fail open	LIACINT0000
5	Módulo driver para 1 latiguillo	LIACINT0002
3	Barra LED - Y2R0H	IN08LEDY001
7	Latiguillo de cable 40cm con prensaestopas	LIAC0000000



Código para pedidos

GI-SML - X MONITORIZACIÓN 0 No 1 Fail open





GRP Iluminación, S.A.U.

Calle de los Reyes Católicos, 6. Nave 102 28108 - Alcobendas (Madrid) - Spain / +34 91 327 19 66

