







Primary Cable is the Backbone



GI-RGL

Luz Empotrada de Preaviso de Salida Rápida

Cumplimiento de la normativa

Uso

OACI

Manual de Diseño de Aeródromos

Anexo 14, Volumen 1

EASA

CS-ADR-DNS Issue 5

AENA

DIN/SEY/PPT/013-03/12

STAC

SPE/SE/E/VIS/6008

IEC

61827

FAA

AC150/5345-46, EB67

Luz Empotrada de Preaviso de Salida Rápida

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.

89mm

2,8kg

Funcionamiento fail-open en caso de fallo.

Protección ante descargas.

Datos Técnicos

Ambiente

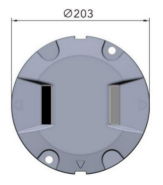
Altura

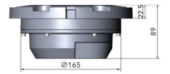
Peso

Temperatura de funcionamiento -55°C/+55°C Temperatura de almacenamiento -55°C/+85°C Índice de protección IP68 Humedad 0%-100% Mecánicos Diámetro 203mm Resalte 3,5mm

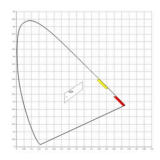
Eléctricos		
Alimentación	2,8A - 6,6A	
l max	12A	
Potencia	<15W	
Factor de potencia	>97%	
Tiempo de vida	>80000Hrs	

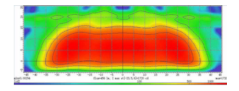
Dibujo





Cromaticidad

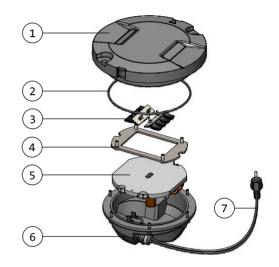




Amarillo

Componentes y piezas de repuesto

Dibujo de Referencia	Parte	Código
1, 2 and 4	Cubierta superior baliza 8" con prismas	IN08TOP0000
6 and 7	Cubierta inferior baliza 8" con un latiguillo	IN08BOT0000
-	Cable conexión LED- 01	IN08INT0000
-	Etiqueta para amarillo recto	LIACINTYS00
4	Soporte para prisma baliza 8"	LIACINTYS00
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 - Y0A0A	IN08LEDY000
7	Latiguillo de cable 40 cm con prensaestopas	LIAC0000000



Código para pedidos







GRP Iluminación, S.A.U.

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

