

Luz piloto led

Descripción

La luz piloto redonda es un indicador luminoso utilizado en paneles de control y equipos eléctricos. Su diseño compacto y brillante permite una visualización clara del estado operativo, mejorando la eficiencia y seguridad en entornos industriales y comerciales.

Aplicación

Se utiliza en las cajas, tableros, gabinetes y todo tipo de sistemas de control que indiquen presencia de energía.

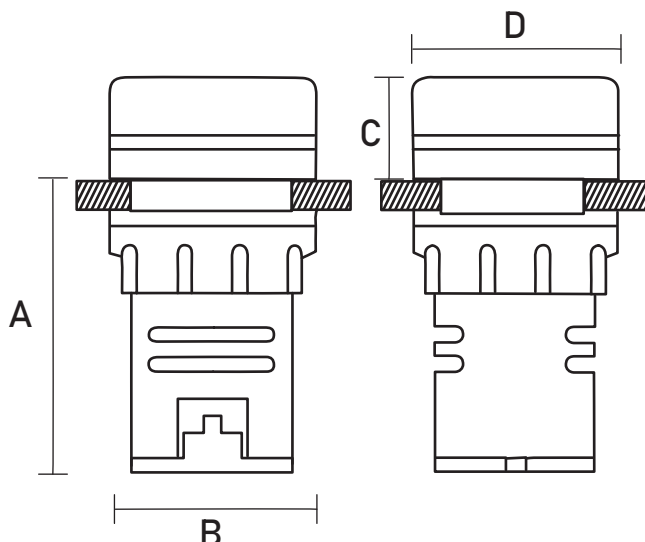
Características

- Cumplimiento de la normativa IEC 947-5-1.
- Fuente de iluminación led.

Datos Técnicos

Código	Color	Diámetro de la perforación	Temperatura ambiental (C°)	Frecuencia	Tensión nominal (V)
AD16-16DS AMARILLO	Amarillo	16 mm	-25°C + 55°C	50-60 Hz	230 V
AD16-16DS ROJO	Rojo	16 mm	-25°C + 55°C	50-60 Hz	230 V
AD16-16DS VERDE	Verde	16 mm	-25°C + 55°C	50-60 Hz	230 V
AD16-22DS AMARILLO	Amarillo	22 mm	-25°C + 55°C	50-60 Hz	230 V
AD16-22DS ROJO	Rojo	22 mm	-25°C + 55°C	50-60 Hz	230 V
AD16-22DS VERDE	Verde	22 mm	-25°C + 55°C	50-60 Hz	230 V

Dimensiones



Código	Dimensiones			
	A	B	C	D
AD16-16DS	34 mm	16 mm	10 mm	19 mm
AD16-22DS	37 mm	22 mm	13 mm	29 mm