

# ficha técnica

## Flash EN 54-23 para montaje en techo AE/V-ASFLXC



### Descripción

Flash certificado EN 54-23 para montaje en techo. Con un diseño de lente único que distribuye la luz de forma cilíndrica para alcanzar la iluminación requerida por la norma EN 54-23. Tecnología de led que garantiza una intensidad luminosa 0.4 lux/m<sup>2</sup> en toda el área. Diseñado para la instalación en una altura de hasta 3m y con un aspecto discreto. Este dispositivo es ideal para una variedad de usos, incluyendo dormitorios, cuartos de baño y aseos.

### Características técnicas

**Voltaje :** 9 – 60 Vcc

**Consumo:** 10 – 25mA

**Máxima altura de instalación:** 3 m

**Longitud de cobertura:** 7,5 m

**Código de volumen de cobertura:** C-3-7-5

**Volumen de cobertura:** 132m<sup>3</sup>(21m<sup>3</sup>)

**Frecuencia del flash:** 1 Hz (conmutable a 0,5 Hz)

**Protección:** IP33 Base baja, IP65 Base alta.

**Rango de temperatura:** -25°C a +70°C

**Supervisión:** Polaridad inversa

**Peso:** 100 gr

**Color carcasa:** Blanco o Rojo

Color del flash: Blanco o Rojo

### Dimensiones

