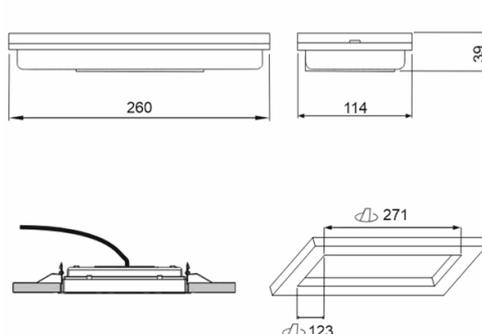


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest Centralizado

**Normas:** EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034

**Luminaria:** Emergencia Autónoma

**Certificación:** CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<3.6W

**Consumo modo permanente:** 3,6 W

**Consumo modo no permanente:** 0,9 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 12 x LED 0.5W

**Lúmenes en emergencia:** 325 lm

**Lúmenes en permanencia:** 195 lm

**Batería:** 3.2V-1.5Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** -

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TªLED:** 4000°K

**Autonomía:** 1 h

**Telemando:** Si

**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

**Difusor:** Policarbonato Opalino

**Apta para sup. Inflamables:** Si

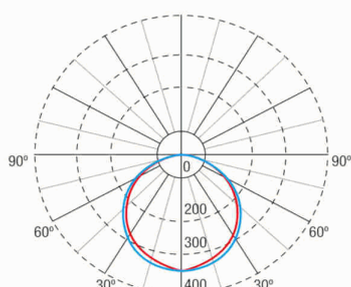
**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP44/IK07

**Acabado:** Blanco RAL9003

**Peso:** 0,44KG

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura instalación**



2,0 m	9,70 m	9,54 m
2,5 m	10,75 m	10,53 m
3,0 m	11,61 m	11,35 m
3,5 m	12,36 m	12,05 m

### Características de instalación

Las luminarias permanentes disponen de puente selector para función permanente/no permanente.

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación:

Superficie techo/pared

Empotrada-enrasada techo

Semiempotrada pared

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

Cableado con tubo de superficie (máx M20)

### Características de funcionamiento

Dispone de leds indicadores de estado, que indican:

Estado del circuito de carga de batería.

Estado de batería (autonomía)

Estado de función de emergencia.

Situación de estado de test.

Luminaria controlada por microprocesador

Posibilidad de conectar la luminaria a una central de control (CWS8125W)+PC.

Cuando la luminaria se instala sin central de control, realiza test periódicos y automáticos.

Test funcional cada 7 días.

Test de autonomía cada 365 días.

El resultado de los test se muestra en los leds indicadores de estado.

Entrada de telemando que permite:

Comunicación con mando programador PZD250 o con telemando TMR300D+, mediante dos hilos con polaridad.

Con los cuales podemos:

Puesta en reposo y reencendido con red y sin red. (PZD250 /TMR300D+)

Pruebas de comunicaciones. (PZD250)

Numeración de la luminaria. (PZD250)

Reset de estado de la luminaria. (PZD250)

### Campos generales envolvente

### Accesorios

**AMD0041**



ACC. EMP. XENA FLAT BLANCO  
TECHO

**ABX4071**



ACC. BANDE. EMP. XENA FLAT  
BLANCO SIN SERIG.

**AED0071**



ACC. SEMIEMP. DIANA FLAT BLANCO  
PARED

**APE0065**



ACC. ENVOL. IP65 DIANA FLAT  
BLANCO

**APE144**



ACC. CAJA IP44 DIANA FLAT BLANCA

**AIF001**



ACC. INCLINACION 47° FLAT BLANCO

**AMU8001**



ACC. MARCO EMP. DIANA/XENA  
BLANCO UNIVERSAL

**AKF001**



ACC. PROT. IK10 FLAT BLANCO

**AGV120**



ACC. REJILLA PROTEC.FLAT/VENUS