

### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest  
Centralizado Wireless

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma

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

**Certificación:** CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<35mA

**Consumo modo permanente:** 2.5 W

**Consumo modo no permanente:** 0.9 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 4 x LED 0.5W

**Lúmenes en emergencia:** 150 lm

**Lúmenes en permanencia:** 90 lm

**Batería:** 3.2V-0.8Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** NP/P

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TªLED:** 4000°K

**Autonomía:** 1 h

**Telemando:** No

**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

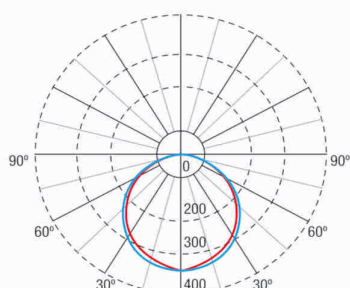
**Difusor:** Policarbonato Opalino

**Apta para sup. Inflamables:** Si

**IP/IK:** IP42/IK04

**Acabado:** Blanco RAL9003

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m	7,65 m	7,83 m
2,5 m	8,33 m	8,56 m
3,0 m	8,86 m	9,09 m
3,5 m	9,26 m	9,50 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 (TPT8125W)+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)

Comunicación con central de control mediante dos hilos con polaridad.

### Accesorios

**AMD0041**



CJTO. ACC. EMP.TECHO XENA FLAT  
BLANCO

**ABX4071**



CJTO. BANDEROLA Y MARCO EMPOT  
XENA FLAT

**AED0071**



CJTO. ACC. SEMIEMPOTRAR  
PARED/MURO DIANA

**APE0065**



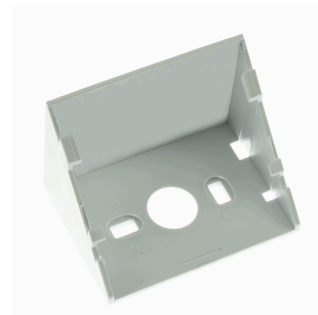
KIT ENVOLVENTE ESTANCO IP-65  
DIANA

**APE144**



CAJA ESTANCA IP-44 DIANA

**AIF001**



ACCESORIO INCLINACION 47° FLAT  
DIANA / XENA FLAT

**AMU8001**



MARCO UNIV DE 8W A DIANA/XENA  
BLANCO

**AKF001**



ACCESORIO IK10 DIANA/XENA FLAT  
DIANA

**AGV120**



REJILLA DE PROTECCION VENUS