

### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest  
Centralizado Wireless  
**Normas:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma  
**Certificación:** CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<45mA  
**Consumo modo permanente:** 4 W  
**Consumo modo no permanente:** 1.2 W  
**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C  
**Fuente de luz:** 12 x LED 0.5W  
**Lúmenes en emergencia:** 315 lm  
**Lúmenes en permanencia:** 190 lm  
**Batería:** 3.2V-1.5Ah LFP

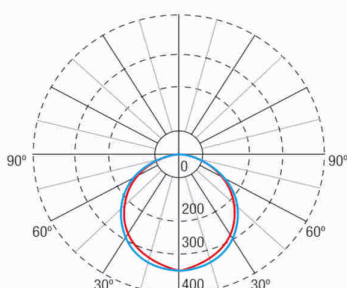
**Clase:** II  
**Modo:** NP/P  
**Factor de potencia:** - %  
**Lum. de Señalización:** -  
**TªLED:** 4000°K  
**Autonomía:** 1 h  
**Telemando:** No  
**Tiempo de carga:** 12 h

### 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	9,46 m	9,62 m
2,5 m	10,43 m	10,64 m
3,0 m	11,24 m	11,51 m
3,5 m	11,93 m	12,24 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.

Comunicación inalámbrica que permite:

Comunicación con Central de Control (TPT8125W) mediante sistema de comunicación sin hilos a frecuencia de 868Mhz.

### 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**



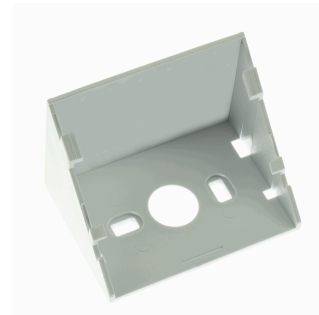
KIT ENVOLVENTE ESTANCO IP-65  
DIANA

**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