

# DIANA FLAT

Referencia: LDF-3070C

Sistema de control: ZC- Sistema estandar



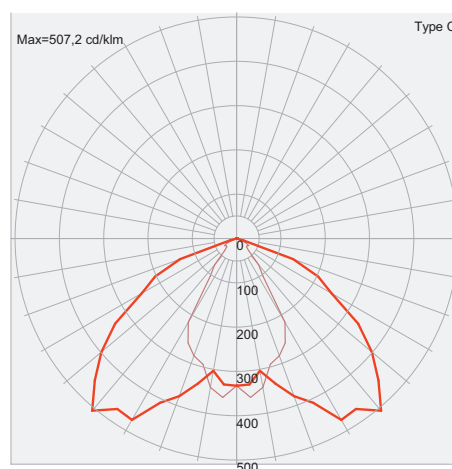
## DESCRIPCIÓN DE LA LUMINARIA

<b>Tipo:</b>	No permanente
<b>Autonomía:</b>	1 h
<b>Flujo luminoso:</b>	75 lm
<b>Lámp. emerg.:</b>	6 x LED 0.085W
<b>Batería:</b>	3.6V-0.3Ah Ni-Cd
<b>Consumo (mA):</b>	<120
<b>Consumo (W):</b>	<2.0W
<b>Peso (kg):</b>	-

### Características técnicas:

- Alimentación: 230V-50Hz
- Clase: II
- Conforme normas EN-60598-1, EN-60598-2-22.
- Instalación con preplaca.
- Dispone de sistema de instalación ZRM (pat) sis herramientas ni tacos ni tornillos.
- Posibilidad de instalación en:
  - Superficie en techo o pared
  - Empotrada en techo
  - Semiempotrada en pared
- Baterías de Ni-Cd de alta temperatura, protegidas contra sobreintensidades de descarga.
- Envoltente en material plástico.
- Difusor en material plástico transparente con fresnel.
- Apta para ser montada en superficies inflamables.
- Marco decorativo para montaje empotrado (techo) disponible en blanco, dorado, cromado, grafito y madera.
- Opción de IP44 (especial para garajes) mediante kit adaptador (APE-144).
- Opción de IP65 mediante kit adaptador (APE-065)
- Dispone de led indicador de correcta carga de batería.
- Dispone de pulsador de puesta en reposo incorporado.
- Dispone de pulsador de prueba, que permite
  - Simulación de fallo de red.
  - Puesta en estado de emergencia en ausencia de red.

### Curva fotométrica



**Certificación IP:** 42

**Certificación IK:** 04

### Accesorios

**APE-144:** Kit adaptador IP44

**APE-065:** Kit adaptador IP65

**AMD-0051:** Marco empotrar en techo.

**AED-071:** Caja empotrar en pared.

## DIMENSIONES

