

# DIANA

Code: BDM-2001X

Système de contrôle: ZX- Système Sati



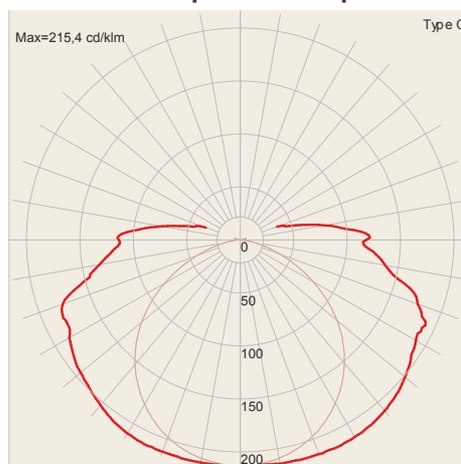
## DESCRIPTION DU BLOC

<b>Type:</b>	Autonome
<b>Autonomie:</b>	1 h + 5 h
<b>Flux lumineux:</b>	50 lm + 10 lm
<b>Lampe de secours:</b>	6W G5 + 4 LEDS
<b>Batterie Ni-Cd:</b>	2.4 V - 1,6 A/h + 2.4 V - 1,6A/h
<b>Consommation(mA):</b>	35 mA
<b>Poids(kg):</b>	0.765

### Caractéristiques techniques:

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-800, NFC 71-803, NFC 71-805 NFC 71-820.
- Installation sur patère débrochable.
- Elle dispose du système d'installation ZRM (pat) sans outils, ni vis.
- Installation possible:
  - Saillie plafond ou mural (avec patère de fixation)
  - Encastrable au plafond (avec patère de fixation+ AMD071)
- Batterie de Ni-Cd de haute température, protégée contre les surtensions de décharge.
- Led de veille haute brillance.
- Enveloppe en plastique
- Vasque en plastique
- Apte pour être installé sur des surfaces inflammables.
- Résistance au fil incandescent (850°C).
- Cadre décoratif d'encastrement disponible (plafond) disponible en blanc.
- Option IP44 (spécial garages) grâce au kit adaptateur (KAPE-144).
- Option IP65 grâce au kit adaptateur (KAPE-065).
- Système de charge des batteries intelligent qui permet la charge en 12 heures pour obtenir l'autonomie nominale du bloc.
- Le bloc dispose de deux leds indicateurs:
  - État de la batterie (Charge et autonomie)
  - État de la lampe de secours.
  - État de veille
  - Situation de l'état de test.
- Bloc contrôlé par microprocesseur qui réalise des tests périodiques et automatiques (test de la lampe de secours tous les 7 jours, test d'autonomie tous les 70 jours). Les leds indicateurs montrent le résultat des tests.
- L'entrée de la télécommande permet:
  - Test manuel de la lampe et de l'autonomie.
  - La mise au repos et l'allumage sans présence secteur.
  - La programmation de l'heure des tests automatiques.
  - Le reset de l'état et des erreurs du bloc.

### Courbe photométrique



**Certification IP: 42**  
**Certification IK: 04**



Performance «SATI»

LCIE N° T 06061/ 60047712

## DIMENSIONS

