

# DIANA



Code: LDM-2082T

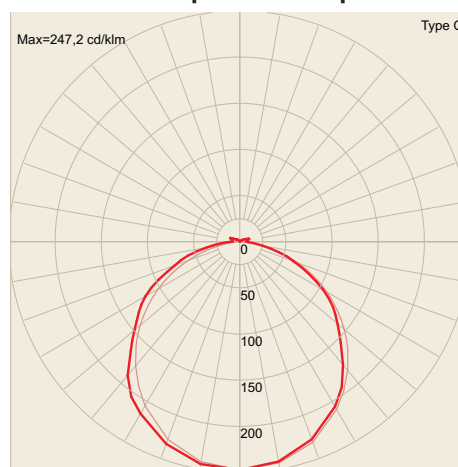
Système de contrôle: ZT

## DESCRIPTION DU BLOC

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>Type:</b>                        | Autonome   |
| <b>Autonomie:</b>                   | 1 h        |
| <b>Flux lumineux:</b>               | 50 lm      |
| <b>Lampe de secours:</b>            | 2x6V-0.45A |
| <b>Batterie Ni-Cd:</b>              | 6.0V-1.6Ah |
| <b>Consommation(mA):</b>            | 22         |
| <b>Poids(kg):</b>                   | 0.920      |
| <b>Caractéristiques techniques:</b> |            |

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-800.
- 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)
- 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.

### Courbe photométrique



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



LCIE N° T 04134/ 60027891

## DIMENSIONS

