

DIANA

Code: LDM-3101XP

Système de contrôle: ZX- Système Sati



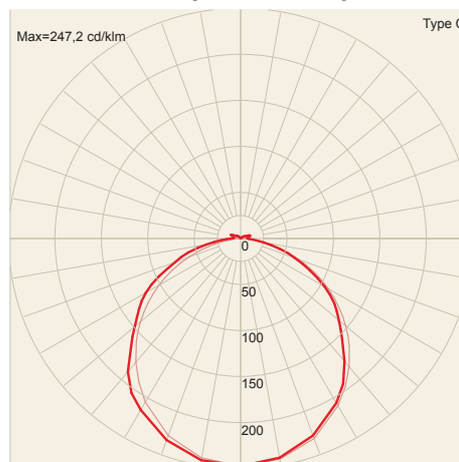
DESCRIPTION DU BLOC

Type:	Permanent
Autonomie:	1 h
Flux lumineux:	70 lm
Lampe de secours:	35 LEDs BLANCHES / 3W
Batterie Ni-Cd:	3,6 V - 1,6 A/h
Consommation (mA):	30 mA
Poids (kg):	1.0

Caractéristiques techniques:

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-800, 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.
- Leds de veille vert, indicateur de présence secteur.
- 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 08093 / 597669



DIMENSIONS

