

PME

Code: PME-3200BX

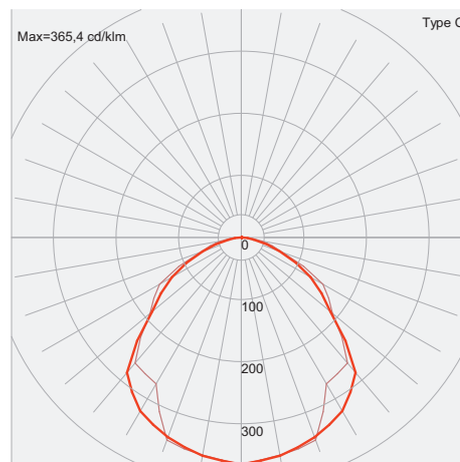
Système de contrôle: ZX- Système Sati BASSE
CONSOMMATION

DESCRIPTION DU BLOC

Type:	Non permanent
Autonomie:	1h
Flux lumineux:	2100 lm
Lampe secours :	2 x 8 LEDS 3W
Batterie Ni-Cd:	16.8 V - 4 A/h Ni-Cd
Consommation (mA):	85 mA
Consommation (W):	11
T^a de fonctionnement:	10°C à 40°C
Poids (kg):	5,550
Caractéristiques techniques:	

- Alimentation: 230V50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, UNE-20-062, NF C 71-800, NF C 71-801, NF C 71-820
- Installation possible:
 - Saillie plafond ou mural
- Batterie de Ni-Cd haute température, protégée contre les surtensions
- 2 Leds de veille haute brillance.
- Enveloppe en polyester
- Deux phares led en polycarbonate
- Bloc pourvu de 1 entrée pour presse-étoupe PG-11 (inclus)
- Apte pour être installé sur des superficies inflammables
- 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:65
Certification IK:07



AEAS / BAES
PERFORMANCE SATI

LCIE N° T 12158 / 627259

DIMENSIONS

