# TOLEDO EVX

Code: LTE-3050ED+

Système de contrôle: ZD+ - Système adressable centralisé

**EVOLUX** 

Ce produit NF Environnement conjugue qualité et environnement, économie d'énergie et de maintenance.



### **DESCRIPTION DU BLOC**

Type: Autonome

Autonomie: 1 h Flux lumineux: 45 lm

6 x LEDs 0.085W Lampe de secours: **Batterie Ni-Cd:** 3.6 V - 0.3 A/h

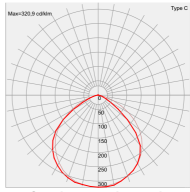
Consommation(W): 1.20 Poids(kg): 0.480 Caractéristiques techniques:

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-800, NFC 71-820, NF 413
- Installation sur patère débrochable.
- Installation possible:
  - Saillie plafond ou mural
    - Encastrable au plafond
- Batterie de Ni-Cd de haute température, protégée contre les surtensions de décharge.
- Led de veille haute brillance.
- Enveloppe en plastique polycarbonate
- Vasque en plastique polycarbonate, transparent satiné
   Apte pour être installé sur des surfaces inflammables.
- Résitance au fil incandescent (850°C).
  Cadre décoratif d'encastrement disponible en blanc.
- Option de montage avec porte étiquette.
- Il dispose de 2 entrées pour presse-étoupe M20 / PG-11 /PG-9 pour montage avec tube en saillie.
- Système de charge des batteries intelligent qui permet la charge en 12 heures pour obtenir l'autonomie nominal 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.
- Possibilité de connecter le bloc à une centrale de contrôle (TPT8125W/TPT2250) + PC.
- Lorsque le bloc est utilisé sans centrale de contrôle, il réalise des tests périodiques et automatiques (test de lampe de secours tous les 7 jours, test d'autonomie tous les 70 jours). Le résultat des tests est indiqué par les leds indicateurs d'état.
- L'entrée de la télécommande permet :
  - La mise au repos ou allumage du bloc en absence de secteur, au moyen de la télécommande TMR-300.
  - La communication avec la centrale de contrôle au moyen de câbles avec polarité

# Courbe photométrique



Courbes sur demande

Certification IP: 65 **Certification IK: 07** 

#### **Accessoires:**

AMT0091: Cadre d'encastrement plafond

ABX0091: Porte-sérigraphie encastré plafond (bas,droite/gauche, exit) ABT0091: Porte-sérigraphie saillie plafond (bas,droite/gauche,exit)

AET0081: Accessoire encastrement mural

AGT000: Grille antivandale AVT0091: Plaque support grille

## **DIMENSIONS**



