

# 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.

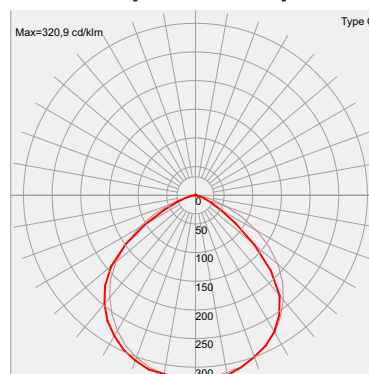


## DESCRIPTION DU BLOC

<b>Type:</b>	Autonome
<b>Autonomie:</b>	1 h
<b>Flux lumineux:</b>	45 lm
<b>Lampe de secours:</b>	6 x LEDs 0.085W
<b>Batterie Ni-Cd:</b>	3.6 V - 0.3 A/h
<b>Consommation(W):</b>	1.20
<b>Poids(kg):</b>	0.480
<b>Caractéristiques techniques:</b>	

- 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.
- Résistance 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

