

TOLEDO EVX

Code: LTS-3050EDW

Système de contrôle: ZDW - Système adressable centralisé
EVOLUX Communication sans fil

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

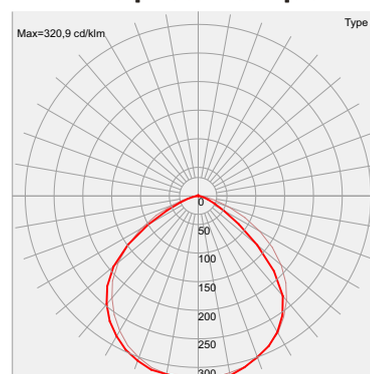


DESCRIPTION DU BLOC

Type:	Autonome
Autonomie:	1 h
Flux lumineux:	45 lm
Lampe de secours:	6 x LEDs 0.085W
Batterie Ni-Cd:	3.6 V - 0.3 A/h
Consommation(W):	1.2
Poids(kg):	0.475
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
- Apté 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 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) + 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 TMS-300.
- Sans fil de communication qui permet:
 - Communication avec la commande centrale via le système de communication sans fil.

Courbe photométrique



Courbes sur demande

Certification IP: 44

Certification IK: 07



LCIE N° T 17087

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

