TOLEDO EVX

Code: LTE-3350EDW

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: 400 lm

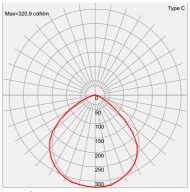
12 x LEDS 0.5W Lampe de secours: **Batterie Ni-Cd:** 4.8 V - 1,6 A/h

Consommation(W): 0.5 Poids(kg): Caractéristiques techniques:

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-801, 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) + 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 o
 u 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

Courbe photométrique



Courbes sur demande

Certification IP: 65 Certification IK: 07





LCIE Nº T 17097

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



